



**PRÉFÈTE
DE L'HÉRAULT**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction départementale des territoires et de la mer
Service eau, risques et nature**

Affaire suivie par : SERN
Téléphone : 04 34 46 62 23
Mél : ddtm-secheresse@herault.gouv.fr

Montpellier, le **20 AVR. 2026**

ARRÊTÉ PRÉFECTORAL N°DDTM34-2026-04-16998

**portant définition du cadre de mise en œuvre des mesures de restriction ou
d'interdiction temporaire des prélèvements et usages de l'eau
en période de basses eaux**

La préfète de l'Hérault

*Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite*

VU la Directive Cadre sur l'Eau n° 2000/60/CE du Conseil et du Parlement Européen instituant un cadre communautaire pour une politique de l'eau ;

VU le Code de l'environnement, notamment les articles L211-1 à L211-14, R211-66 à R211-70, L214-1 à L214-19, R214-57 à R214-60 et L215-7 à L215-10 ;

VU le Code Civil et notamment les articles 640 à 645 ;

VU le Code du Domaine Public Fluvial et notamment son article 25 ;

VU le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment son article L 2215-1 ;

VU le Code de la santé publique et notamment les titres I et II du livre III ;

VU le Code de l'énergie et notamment livre V ;

VU le décret n° 2010-146 du 16 février 2010 modifiant le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements ;

VU le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux 2022-2027 du Bassin Rhône-Méditerranée approuvé le 21/03/2022 ;

VU le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux 2022-2027 du Bassin Adour-Garonne approuvé le 10/03/2022 ;

VU le décret n° 2021-795 du 23 juin 2021 relatif à la gestion quantitative de la ressource en eau et à la gestion des situations de crise liées à la sécheresse ;

VU le décret du 2 décembre 2025 portant nomination de Madame Chantal MAUCHET en qualité de préfète de l'Hérault ;

VU l'arrêté du 30 juin 2023 relatif aux mesures de restriction, en période de sécheresse, portant sur le prélèvement d'eau et la consommation d'eau des installations classées pour la protection de

l'environnement ;

VU l'arrêté d'orientation de bassin Rhône-Méditerranée n°2021-327 du 23 juillet 2021 relatif au renforcement de la coordination des mesures de gestion de la sécheresse ;

VU l'arrêté n°2023-87 du 21 mars 2023 modifiant l'arrêté d'orientation de bassin Rhône-Méditerranée n°2021-327 du 23 juillet 2021 relatif au renforcement de la coordination des mesures de gestion de la sécheresse ;

VU l'arrêté d'orientation de bassin Adour-Garonne du 24 mars 2023 relatif au renforcement de la coordination des mesures de gestion de la sécheresse ;

VU l'arrêté cadre interdépartemental du 30 juin 2023 portant définition d'un plan d'action sécheresse pour le sous-bassin du Tarn ;

VU l'arrêté préfectoral n°2026-02-DRCL-0080 du 26 mars 2026 portant délégation de signature de la préfète du département de l'Hérault à Monsieur Fabrice LEVASSORT, directeur départemental des territoires et de la mer de l'Hérault ;

VU l'arrêté cadre départemental n°DDTM34-2025-04-15839 du 22 avril 2025 portant définition du cadre de mise en œuvre des mesures de restriction ou d'interdiction temporaire des prélèvements et usages de l'eau en période de basses eaux dans le département de l'Hérault ;

VU l'arrêté préfectoral cadre n°DDTM-SAFEB-2024-010 du 9 juillet 2024 portant définition d'un plan d'action sécheresse dans le département de l'Aude ;

VU l'arrêté-cadre départemental n°DDTM30-2023-05-24-00001 du 24 mai 2023 définissant le cadre de mise en œuvre des mesures de limitation des usages de la ressource en eau en période de sécheresse dans le département du Gard ;

VU l'arrêté préfectoral n°34-2011-04-00691 de répartition géographique et compétences pour l'exercice de la police de l'eau et des milieux aquatiques dans le cadre de la Mission Inter-Services de l'Eau (MISE) pour le département de l'Hérault ;

VU l'arrêté inter-préfectoral n°2013-03-02960 fixant la répartition géographique et les compétences pour l'exercice de la police de l'eau et des milieux aquatiques dans le cadre des MISE pour les départements de l'Hérault et du Gard ;

VU l'instruction du 27 juillet 2021 relative à la gestion des situations de crise liées à la sécheresse hydrologique ;

VU le guide circulaire de mise en œuvre des mesures de restriction des usages de l'eau en période de sécheresse publié par le Ministère de la transition écologique en mai 2023 ;

VU le plan de gestion de la ressource en eau sur le bassin fleuve Hérault validé par la commission locale de l'eau (CLE) du bassin fleuve Hérault en date du 14 septembre 2018 ;

VU le plan de gestion de la ressource en eau sur le bassin Lez-Mosson-Etangs Palavasiens validé par la commission locale de l'eau (CLE) du bassin Lez-Mosson-Palavasiens en date du 20 décembre 2018 ;

VU le plan de gestion de la ressource en eau sur le bassin de l'Orb validé par la commission locale de l'eau (CLE) du bassin de l'Orb en date du 11 juillet 2018 ;

VU le plan de gestion de la ressource en eau sur le bassin de la nappe astienne validé par la commission locale de l'eau (CLE) du bassin nappe astienne en date du 17 août 2018 ;

VU le plan de gestion de la ressource en eau sur l'aquifère molassique de Castries validé par délibération de la Métropole de Montpellier et du Syndicat Garrigues-Campagne en date du 25 juin 2018 ;

VU les observations du comité ressources en eau formulées suite à la consultation dématérialisée ;

Considérant que les mesures de restriction ou d'interdiction provisoire de certains usages de l'eau sont susceptibles de devenir nécessaires pour la préservation de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile, de l'alimentation en eau potable, des écosystèmes aquatiques et pour la protection de la ressource en eau ;

Considérant que la planification des mesures de limitation des prélèvements d'eau est essentielle pour garantir l'efficacité, la cohérence, la progressivité et l'acceptabilité des mesures, permettant une plus grande transparence et garantissant une solidarité entre usages et usagers ;

Considérant la nécessité d'anticiper les situations de pénurie, de renforcer les actions de communication auprès des usagers, et de réduire les délais entre l'appréciation de l'évolution de la situation et la prise des mesures réglementant les usages de l'eau et leur application ;

Considérant que les mesures de limitation des prélèvements d'eau ne doivent pas seulement tenir compte des limites administratives des départements dans lesquels elles sont arrêtées, mais également de la réalité hydrologique et hydrogéologique de la ressource en eau concernée ;

Considérant dès lors qu'il y a lieu de faire application des dispositions visées par les articles L211-1 à L211-14, R211-66 à R211-70 du Code de l'environnement, la nécessité de définir, par un arrêté cadre, les critères et les mesures de limitation graduelles et temporaires des usages de l'eau à prendre en cas de sécheresse sur le département de l'Hérault ;

Considérant que l'arrêté préfectoral n°DDTM34-2025-04-15839 du 22 avril 2025 au regard de la connaissance acquise et dans un but d'harmonisation avec les autres départements, nécessite d'être révisé, en application de l'arrêté du 24 mars 2023 du préfet coordonnateur du bassin Adour-Garonne et de l'arrêté du 21 mars 2023 du préfet coordonnateur du bassin Rhône-Méditerranée ;

Considérant qu'il est nécessaire de cadrer la gestion de la sécheresse sur la base des éléments de connaissance disponibles sur les ressources en eau, en particulier les études des volumes prélevables et notamment la définition des débits d'objectif d'étiage et débits de crise qui ont été validés sur le territoire ;

Considérant que la situation de sécheresse du département s'évalue prioritairement au travers des indicateurs d'état des ressources en eau, mais nécessite un recoupement avec des indicateurs de terrain et de tendance, notamment météorologiques et d'usages ;

Considérant que les cours d'eau bénéficiant d'une réalimentation pendant l'été, ne sont pas soumis aux mêmes contraintes que les autres cours d'eau d'un même bassin versant et ne fonctionnent donc pas comme le reste du bassin versant, et qu'il convient de considérer l'axe réalimenté de l'Orb et l'axe Lez soutenu comme des zones d'alertes spécifiques déconnectées de leur bassin versant ;

Considérant que l'équité de traitement des usagers doit être respectée sur tout le territoire couvert par le présent arrêté, en particulier sur les secteurs concernés par des ressources superficielles et souterraines ainsi que les ouvrages (canaux, canalisations, retenues) également situés sur un département limitrophe par la coordination interdépartementale ;

Considérant que le nom des zones d'alerte doit être modifié pour plus de lisibilité ;

Considérant que sur la base du retour d'expériences 2025, il est nécessaire de prendre en compte les modifications nationales dans le cadre du suivi de la sécheresse ;

Considérant que les mesures de restriction ou d'interdiction provisoire doivent être suffisantes et proportionnées et que les efforts de limitation doivent être équitablement répartis entre les usagers de l'eau tout en prenant en compte l'aspect prioritaire de certains usages ;

Sur proposition du directeur départemental des territoires et de la mer de l'Hérault.

ARRÊTE :

ARTICLE 1 : ABROGATION DE L'ARRÊTE CADRE PRÉFECTORAL n°DDTM34-2025-04-15839

L'arrêté cadre préfectoral n°DDTM34-2025-04-15839 du 22 avril 2025, portant définition du cadre de mise en œuvre des mesures de restriction ou d'interdiction temporaire des prélèvements et usages de l'eau en période de basses eaux dans le département de l'Hérault, est abrogé à compter du 1^{er} mai 2026, date à laquelle le présent arrêté entre en vigueur.

ARTICLE 2 : OBJET ET PÉRIMÈTRE D'APPLICATION

Le présent arrêté s'applique sur le territoire du département de l'Hérault, il a pour objet :

- de définir l'organisation départementale en matière de suivi et de gestion de la situation hydrologique en période de basses eaux et de réduction des impacts liés aux phénomènes de sécheresse ;
- de définir les zones d'alerte regroupant des bassins versants ou bassins d'alimentation de nappes souterraines, ou nappes d'eaux souterraines, cohérents dans lesquelles pourront s'appliquer des mesures de protection de la ressource, de limitation ou d'interdiction provisoire des usages de l'eau selon les quatre niveaux de gravité de l'état de la ressource définis à l'article 6 ci-après ;
- de préciser les critères et indicateurs à prendre en compte pour l'évaluation de l'état de la ressource et les conditions d'application des quatre niveaux de gravité susvisés ;
- de préciser le type et la gradation des mesures de protection de la ressource, de restriction ou d'interdiction provisoire des usages de l'eau, et le cas échéant, les adaptations locales ou exceptionnelles, pouvant être mises en place sur les zones d'alerte définies.

ARTICLE 3 : GOUVERNANCE - COMMUNICATION

Le préfet de département met en œuvre les mesures de gestion nécessaires en période de sécheresse par arrêté préfectoral, en application du présent arrêté cadre départemental, après consultation d'un comité « ressource en eau ».

3.1. Comité ressource en eau (CRE)

Le comité ressource en eau, ci-après désigné « comité » ou « CRE », est l'instance de concertation sur laquelle s'appuie le préfet pour l'élaboration, la révision et la mise en œuvre de l'arrêté cadre départemental. Sa composition figure en annexe 1 du présent arrêté, la direction départementale des territoires et de la mer de l'Hérault en assure le secrétariat technique.

En période de basses eaux, le comité est consulté à une fréquence adaptée sur la situation des ressources en eau, a minima une fois par mois de mai à octobre. Il se prononce sur le niveau de gravité de la sécheresse et les mesures de restriction ou d'interdiction provisoires à mettre en œuvre après examen des indicateurs d'état et des tendances tels que définis dans le présent arrêté cadre départemental. Il est généralement consulté par tout moyen dématérialisé et peut être réuni autant que de besoin par le préfet.

Le comité ressource en eau assure le suivi de la ressource en eau tout au long de l'année, y compris en dehors de la période de basses eaux. Il se réunit autant que de besoin et à des fréquences adaptées à la situation de la ressource en eau. En particulier une réunion est organisée pour faire le bilan hydrologique de l'année écoulée et de la gestion de la période estivale passée, une autre réunion est organisée pour préparer la saison estivale à venir.

Les membres du comité fournissent les données nécessaires à l'évaluation de la situation météorologique, hydrologique et piézométrique, donnent leurs avis sur le niveau de gravité à viser.

3.2. Communication

Les mesures de restriction ou de suspension temporaire des usages en eau décidées par arrêté

préfectoral sont diffusées auprès de la presse, et relayées auprès de la population, par le service départemental de la communication interministérielle via les communiqués de presse, la publication de messages sur les réseaux sociaux @prefet34 (comptes X, Facebook et Instagram) et la mise en ligne d'articles sur le site internet des services de l'État dans l'Hérault.

L'arrêté préfectoral est publié par la préfecture au recueil des actes administratifs.

La publication sur le portail d'information VigiEau (<https://vigieau.gouv.fr/?profil=particulier>) est réalisée par la direction départementale des territoires et de la mer. Le grand public peut également consulter les mesures de restriction en cours sur le département via l'outil cartographique RestrEau : <https://herault.adm-occitanie.fr/restreau/>.

Les membres du comité ressource en eau relaient l'information et sensibilisent les différents acteurs du territoire.

ARTICLE 4 : ZONES D'ALERTE - STATIONS DE SUIVI

Le département est découpé en 21 zones d'alerte (18 globales, 2 souterraines et un ouvrage : le canal du Midi), afin de tenir compte des réalités hydrologiques des ressources concernées, et d'adapter les mesures de restrictions en fonction des caractéristiques propres à chaque contexte local.

Afin d'assurer une cohérence entre la réalité hydrologique des ressources et le découpage administratif des départements, il est défini une préfecture pilote pour les zones d'alerte concernant plusieurs départements.

4.1. Zones d'alerte pour lesquelles le préfet de l'Hérault est pilote de la gestion de la sécheresse

Zones d'alerte globales (eaux superficielles et souterraines) :

- bassin versant de la lagune de l'étang de l'Or (zone d'alerte 2) ;
- bassin versant du Lez et de la Mosson hors axe Lez soutenu (zone d'alerte 3) ;
- axe Lez soutenu, de sa source à son embouchure (zone d'alerte 4) ;
- bassin versant de l'Hérault amont de la confluence avec la Vis jusqu'à la confluence avec la Lergue (zone d'alerte 5) ;
- bassin versant de la Lergue (zone d'alerte 6) ;
- bassin versant de l'Hérault aval de la confluence avec la Lergue jusqu'à son embouchure (zone d'alerte 7) ;
- bassin versant de l'Orb de la Source jusqu'à l'amont de la confluence avec le Jaur hors axe Orb soutenu (concerne le département de l'Aveyron) (zone d'alerte 8) ;
- axe Orb soutenu à l'aval du barrage des Monts d'Orb jusqu'à Réals (zone d'alerte 9) ;
- bassin versant du Jaur (zone d'alerte 10) ;
- affluents de l'Orb de la confluence avec le Jaur jusqu'à l'embouchure (zone d'alerte 11) ;
- bassin versant de l'Aude aval - Berre et Rieu (zone d'alerte 13) ;
- bassin versant de la Cesse (zone d'alerte 16) ;
- axe Orb soutenu à l'aval de Réals (zone d'alerte 20) ;
- zone karstique centre Hérault - Orb (zone d'alerte 21).

Zones d'alerte exclusivement souterraines :

- nappe des sables de l'Astien (concerne en partie le département de l'Aude) (zone d'alerte 14) ;
- nappe des molasses miocènes du bassin de Castries (zone d'alerte 17).

4.2. Parties héraultaises de zones d'alerte sous pilotage des préfets des départements limitrophes pour lesquelles le préfet de l'Hérault assure la cohérence interdépartementale

Zones d'alerte :

- bassin versant du Vidourle (préfet du Gard) (zone d'alerte 1) ;
- bassin versant de l'Argent double et de l'Ognon (préfet de l'Aude) (zone d'alerte 15) ;
- bassin versant de l'Agout amont (préfet du Tarn) (zone d'alerte 12) ;
- bassin versant du Thoré amont (préfet du Tarn) (zone d'alerte 19).

Pour les deux zones d'alerte pilotées par le préfet du Tarn (zones 12 et 19), ce sont les mesures de l'arrêté cadre interdépartemental du Tarn qui s'appliquent.

Ouvrages :

- canal du Midi (préfet de l'Aude) (zone d'alerte 18).

La carte de délimitation de ces zones d'alerte ainsi que la liste des communes qu'elles concernent figurent en annexe 2 du présent arrêté.

Sur les zones d'alerte pilotées par les préfets des départements limitrophes, le préfet de l'Hérault assure la cohérence interdépartementale des mesures appliquées sur une même ressource dans le respect des principes de similarité, de simultanéité et de solidarité entre usagers.

4.3. Stations de suivi hydrométrique et piézométrique

Zones d'alerte	Station de référence (hydrométrique si non précisé)	Code station
1 Bassin versant du Vidourle	<i>Suivi par le Gard</i>	
2 Bassin versant de la lagune de l'étang de l'Or	Le Salaison à Manguio Piézomètre Lansargues-2284 Piézomètre St Aunès	Y331 0010 01 BSS002GUMH BSS002GUEA
3 Bassin versant du Lez et de la Mosson hors axe Lez soutenu	La Mosson à Saint Jean de Védas <i>NB : au vu de la faible fiabilité de cette station, le suivi hydrométrique ne constitue pas l'indicateur principal pour cette zone d'alerte</i> <i>Une recherche de station de référence de substitution est en cours</i> Piézomètre Crouzette Forage Suquet Piézomètre Redounel F2 Piézomètre Midi Libre	Y314 0010 01 BSS002GQUG BSS002GNRP BSS002GNRS BSS002GPWB
4 Axe Lez soutenu, de sa source à son embouchure	Le Lez soutenu à Pont Trinquat	Y321 0021 01

5	Bassin versant de l'Hérault amont de la confluence avec la Vis jusqu'à la confluence avec la Lergue	L'Hérault à Laroque Source Fontanilles Piézomètre Fesquet 2008F1 Piézomètre Combe salinière Piézomètre Puits du Drac	Y210 0020 01 BSS002EQVN BSS002EQRM BSS002GNZK BSS002GMPT
6	Bassin versant de la Lergue	La Lergue à Lodève Piézomètre Rivernoux Source Ladoux	Y221 0010 01 BSS002GMBC BSS002EQAE
7	Bassin versant de l'Hérault aval de la confluence avec la Lergue jusqu'à son embouchure	L'Hérault à Aspiran L'Hérault à Florensac Point historique (pour la définition des seuils) L'Hérault à Agde (point stratégique SDAGE) <i>Une correction des chroniques sera nécessaire sur la base des prélèvements entre les deux stations.</i> Piézomètre CGE Tennis-3217 Forage Mas de Mare F2 Piézomètre la Vène Piézomètre Florensac1777	Y230 0020 01 Y237 0010 02 Y237 0020 01 BSS002JEHM BSS002GMYU BSS002JDBC BSS002JBSG
8	Bassin versant de l'Orb de la Source jusqu'à l'amont de la confluence avec le Jaur hors axe Orb soutenu	La Mare à Villemagne-l'Argentière - Le Pradal Source Fontcaude	Y252 0020 01 BSS002GJTH
9	Axe Orb soutenu à l'aval du barrage des Monts d'Orb	L'Orb soutenu à Cazilhac (Point stratégique SDAGE) L'Orb soutenu à Hérépian	Y250 0030 01 Y251 0030 01
10	Bassin versant du Jaur	Le Jaur à Olargues SNCF Forage La Mousse Piézomètre Usclats	Y254 0020 04 BSS002HZRN BSS002HZLF
11	Affluents de l'Orb de la confluence avec le Jaur jusqu'à l'embouchure	Le Vernazobre à St Chinian Piézomètre Puits Canet Source Malibert Forage Pierre Plantée F1 Piézomètre Linqière	Y256 0020 01 BSS002JAFF BSS002HZPN BSS002JAGC BSS002HZXC
12	Bassin versant de l'Agout	<i>Suivi par le Tarn</i>	
13	Bassin versant de l'Aude aval	Le Vernazobre à St Chinian Source Roquefourcade	Y256 0020 01 BSS002KLLS
14	Nappe des sables de l'Astien	Piézomètre « Casino » à Valras Piézomètre « Les Drilles F2016 » à Sérignan (Point stratégique SDAGE) Piézomètre « Clairac » à Béziers (point stratégique du SDAGE) Piézomètre « Vias Source » (Point stratégique SDAGE)	BSS002KQCS BSS002KQNY BSS002KNAY BSS002KNSC

15	Bassin versant de l'Argent double et de l'Ognon	<i>Suivi par l'Aude</i>	
16	Bassin versant de la Cesse	Piézomètre « Minerve - source Pairois »	BSS002KKZC
17	Nappe des molasses miocènes du bassin de Castries	Piézomètre « Décharge » à Saint-Geniès-Des-Mourgues	BSS002GRRU
18	Canal du Midi	<i>Suivi par l'Aude</i>	
19	Bassin versant du Thoré amont	<i>Suivi par le Tarn</i>	
20	Axe Orb aval Réals	L'Orb soutenu à Béziers – Pont Doumergue	Y257 0020 01
		Piézomètre Sérignan F17	BSS002KQBB
		Piézomètre Maraussan	BSS002JAFP
21	Zone karstique centre Hérault – Orb	Piézomètre « Lacan »	BSS002GKQS
		Piézomètre « Forage Couduro Sud »	BSS002HZTR
		Forage Estabel 2014	BSS002GMUQ
		Forage Sauve Plaine	BSS002HZVH
		Source Pont Amour	BSS002GMUE

La cartographie des stations hydrométriques et piézomètres de suivi figure en annexe 4.

ARTICLE 5 : LES INDICATEURS D'ÉTAT DE LA RESSOURCE

Les indicateurs principaux liés au suivi hydrométrique et piézométrique sont détaillés en annexes 5 et 6 par zone d'alerte.

Les informations des stations hydrométriques et piézomètres de suivi ne sont pas les seuls indicateurs pris en compte. Des indicateurs complémentaires sont pris en compte au moment de la consultation du comité ressource en eau, ils permettent d'affiner l'appréciation du niveau de gravité, voire d'anticiper le franchissement des seuils par les indicateurs d'état de la ressource.

Ces indicateurs sont utilisés pour déterminer le niveau de gravité (cf article 6.3), mais également pour identifier un éventuel déficit de recharge entre le 1 décembre et le 30 avril. Le suivi doit permettre d'anticiper les situations de tension et permettre aux usagers de mieux s'y adapter. Par exemple pour l'irrigation de cultures, une réflexion en amont de la période d'étiage sur l'assolement le plus pertinent au regard des mesures de restriction potentielles devra être menée.

5.1. Les données pluviométriques, météorologiques et d'humidité des sols

Sont principalement exploitées les données météorologiques et pluviométriques cumulées comparées aux années de références ainsi que les données du mois précédent.

Météo France apporte de même les informations nécessaires au suivi temporel de l'indice d'humidité des sols (SWI agrégé pour le département de l'Hérault).

Le Conseil Départemental et la Chambre d'agriculture de l'Hérault peuvent transmettre des informations climatologiques et agro-climatologiques complémentaires à celles de Météo-France, issues de leurs réseaux d'observation.

5.2. Les données de l'observatoire national des étiages (ONDE)

ONDE est un réseau d'observations présentant le double objectif de constituer un réseau de connaissance stable sur les étiages et d'être un outil d'aide à la gestion de crise. Il est composé des 30 stations d'observation réparties sur les affluents et sous-affluents des principaux cours d'eau du département de l'Hérault non dotés de stations de mesure de débit. Les observations sont effectuées à minima à une fréquence mensuelle de mai à septembre par les agents de l'office français de la biodiversité (OFB).

La caractérisation du degré d'assèchement des stations est effectuée par observation visuelle codifiée selon quatre modalités traduites en quatre couleurs :

- **Modalité 1** : écoulement visible acceptable - correspond à une station sur laquelle il y a de l'eau et un courant visible à l'œil. Le débit permet le fonctionnement biologique.
- **Modalité 2** : écoulement visible faible - correspond à une station sur laquelle il y a de l'eau et un courant visible mais le débit faible ne garantit pas un fonctionnement biologique (au-delà de 25 % de réduction de la lame mouillée).
- **Modalité 3** : écoulement non visible - correspond à une station sur laquelle le lit mineur présente toujours de l'eau mais le débit est nul. Cette modalité correspond aux situations où soit, l'eau est présente sur toute la station mais il n'y a pas de courant (grandes zones lenticules), soit il ne reste que quelques flaques sur plus de la moitié du linéaire.
- **Modalité 4** : assec - correspond à une station à sec, où l'eau est totalement évaporée ou infiltrée sur plus de 50 % de la station.

Les informations sur la situation des écoulements des cours d'eau sont consultables sur le site ONDE (<https://onde.eaufrance.fr/acces-aux-donnees/departement/34>).

Lorsque le niveau d'alerte est franchi, les relevés peuvent être complétés, à la demande du préfet, par une observation supplémentaire ciblée sur les stations présentant un risque d'assec d'origine anthropique.

5.3. Les données des réseaux piézométriques complémentaires

Le Conseil Départemental de l'Hérault et le BRGM assurent un suivi piézométrique à l'échelle du département.

Ces réseaux complémentaires permettent d'avoir une visibilité sur l'état des ressources souterraines y compris en dehors des zones d'alertes souterraines : situation par rapport aux normales et tendances.

Le réseau départemental fournit également des données sur certaines ressources exploitées pour l'alimentation en eau potable. Il témoigne ainsi des tensions éventuelles pouvant perturber les prélèvements et la distribution.

5.4. Les données de terrain

Les intervenants de terrains (fédération de pêche, associations de sports en eaux vives ou environnementales, établissements publics territoriaux de bassin...) apportent des renseignements de terrain qui permettent d'apprécier la tendance.

Ces informations peuvent concerner les écoulements visualisés, l'état des sources, les assecs, la situation piscicole et, de manière générale, tout constat qui renseigne sur le niveau de gravité de la sécheresse.

Les établissements publics territoriaux de bassin réalisent des jaugeages qui permettent de compléter les données hydrométriques du réseau de suivi.

5.5. La qualité des eaux et la pollution des milieux

La diminution du débit des cours d'eau s'accompagne d'une dégradation de leur qualité. Les rejets des stations d'épurations urbaines peuvent entraîner un non-respect ponctuel des objectifs de qualité des milieux. La baignade peut être affectée et des mortalités piscicoles peuvent apparaître. Un état de la situation piscicole, des rejets accidentels, des signes de dégradation pourra être demandé aux exploitants ou réalisé par les services de police de l'eau.

5.6. Le niveau de remplissage des retenues artificielles

Seront pris en compte les niveaux de remplissage et les informations relatives aux déstockages fournis par les gestionnaires des barrages du Salagou, des Monts d'Orb et des Olivettes.

5.7. Les prélèvements

Les principaux prélèvements sont identifiés en annexe 10.

Pour ces prélèvements, les représentants des usagers seront sollicités pour présenter en comité ressource en eau les volumes prélevés mensuellement et les prévisions pour le mois suivant conformément aux plans de gestion lorsqu'ils existent.

Alimentation en eau potable

Selon l'état de la ressource, des tensions peuvent apparaître sur certains secteurs du fait de la baisse de productivité des points de captage. Les portages d'eau par camion citernes rendus nécessaires par des niveaux historiquement bas de la ressource sont également révélateurs d'un état de crise. L'information sur la situation sera apportée notamment par l'Agence Régionale de Santé.

Les données mensuelles relatives à la production et aux niveaux de consommations enregistrés et prévisibles (sur la base des historiques) par zone d'alerte sont communiquées par les exploitants des réseaux d'eau potable en lien avec les collectivités compétentes pour les principaux prélèvements.

Usages agricoles

La Chambre d'agriculture de l'Hérault transmet les informations sur l'évolution des cultures irriguées et sur les besoins relatifs à l'élevage. BRL transmet les informations sur les volumes d'eau prélevés par zone d'alerte destinés à l'irrigation.

Elles sont complétées par les volumes prélevés dans le cadre de plans de gestion locaux, notamment celui de l'ASA du canal de Gignac au droit de la prise d'eau du canal dans le fleuve Hérault.

Autres usages

L'état de tension sur les prélèvements industriels, de loisirs ou destinés à l'hydroélectricité pourra être demandé aux exploitants ou évalué par le service de police de l'eau en lien avec les services de l'État compétents.

ARTICLE 6 : LES QUATRE NIVEAUX DE GRAVITE DE L'ÉTAT DE LA RESSOURCE EN EAU

6.1. Les quatre niveaux de gravité de l'état de la ressource en eau

- **VIGILANCE** : elle permet de déclencher des mesures de communication et de sensibilisation du grand public et des professionnels, dès que la tendance hydrologique augmente la probabilité de restriction des usages à court ou moyen terme et que la situation est susceptible de s'aggraver en l'absence de pluies significatives à venir. Ce niveau fait appel aux utilisateurs d'eau pour rationaliser leurs usages et éviter les gaspillages.
- **ALERTE** : le franchissement de ce niveau signifie que la coexistence de tous les usages et le bon fonctionnement des milieux risque de ne plus être assuré. Lorsque les conditions de déclenchement sont constatées, les premières mesures de limitation effective des usages de l'eau sont mises en place. Pour les usages encadrés par un arrêté préfectoral fixant un volume de prélèvement autorisé, l'objectif de ces mesures est de réduire globalement de

30 % les prélèvements effectués pour des usages non prioritaires de l'eau.

- **ALERTE RENFORCÉE** : cette situation signifie que tous les prélèvements ne peuvent plus être simultanément satisfaits, ce qui conduit à une limitation progressive des prélèvements par le renforcement substantiel des mesures de restriction ou de suspension provisoire des usages afin de ne pas atteindre le niveau de crise. Pour les usages encadrés par un arrêté préfectoral fixant un volume de prélèvement autorisé, l'objectif de ces mesures est de réduire globalement de 50 % les prélèvements effectués pour des usages non prioritaires de l'eau.

Les objectifs de réduction en niveaux d'alerte et d'alerte renforcée sont à rapporter au volume mensuel autorisé au titre des articles L214-1 à L214-6 dans l'acte administratif du prélèvement concernée, au *prorata temporis* selon la durée de la restriction appliquée, ou si l'acte administratif ne précise pas de volume mensuel :

- pour les usages sans variation saisonnière, au volume prélevé le mois précédent,
- pour les usages avec variations saisonnières, la moyenne mensuelle maximale constatée sur les 5 dernières années pour le mois correspondant.

- **CRISE** : l'atteinte de ce niveau doit impérativement être évitée par toute mesure préalable. Sa mise en place nécessite de réserver les capacités de la ressource pour l'alimentation en eau potable des populations, pour les usages en lien avec la santé, la salubrité publique, la sécurité civile, la sécurité des installations industrielles, l'abreuvement des animaux et la préservation des fonctions biologiques des cours d'eau. L'arrêt des autres usages (non prioritaires) s'impose alors. À ce niveau, le préfet prend toute mesure qu'il juge appropriée au vu de la gravité de la situation.

6.2. Indicateurs hydrologiques et piézométriques du suivi de l'étiage

Dans chaque zone d'alerte, le franchissement des seuils présentés à l'article précédent, et dont les valeurs sont précisées en annexes, est considéré au regard des débits des cours d'eau et/ou des niveaux piézométriques des nappes d'eau souterraine.

Le débit des cours d'eau considérés correspond au débit moyen journalier au droit des stations de référence.

Les niveaux piézométriques des eaux souterraines sont analysés au droit des stations de référence selon les modalités prévues dans le SAGE le cas échéant. Les réseaux complémentaires (BRGM, CD 34...) sont utilisés comme indicateurs complémentaires notamment dans les secteurs où aucune zone d'alerte souterraine n'est définie.

6.3. Indicateurs utilisés pour déterminer les niveaux de gravité

L'appréciation des niveaux de gravité de l'état des ressources tels que définis ci-avant s'appuie sur un faisceau d'indicateurs d'état et de tendance convergents, prenant a minima en compte :

- les données de suivi et d'anticipation de la situation hydrologique et hydrogéologique,
- les données météorologiques de l'état de l'humidité des sols et son évolution prévisible,
- les données d'observation locales sur les eaux souterraines,

- les difficultés conjoncturelles rencontrées sur l'alimentation en eau potable,
- les données de l'observatoire national des étiages (ONDE).

Les données complémentaires suivantes sont également prises en considération :

- les observations par les acteurs de terrain, notamment les établissements publics territoriaux de bassin,
- le niveau de remplissage des retenues artificielles,
- l'état des besoins agricoles et leur évolution prévisible,
- l'état de la production et des niveaux de consommation en eau potable et leur évolution prévisible,
- l'état des besoins liés à d'autres usages,
- la qualité des eaux et la pollution des milieux.

6.4. Critères de détermination des niveaux de gravité

Le franchissement des niveaux de gravité est caractérisé à partir d'une analyse multifactorielle prenant a minima en compte les critères donnés ci-après. A noter que le franchissement de seuil vers le renforcement des restrictions peut être anticipé s'il est jugé nécessaire suite à l'analyse multifactorielle.

Du 1^{er} mai au 30 novembre

Niveau de **vigilance** :

- déficit pluviométrique supérieur à 30 % constaté les 3 derniers mois sur le territoire départemental par rapport aux normales de saison,
et/ ou
- pour les zones d'alerte superficielles : débit inférieur au seuil de vigilance depuis au moins 5 jours consécutifs ;
- pour les zones d'alerte souterraines : les modalités d'analyse des niveaux piézométriques sont définis par zone d'alerte en lien avec les éventuels SAGE ou dans le PGRE.

Le passage de seuil peut être anticipé en cas de :

- précocité d'apparition des assecs (indice ONDE) ;
- hausse significative des usages et des prélèvements à prévoir ;
- baisse significative de l'Indice d'humidité des sols par rapport au niveau de référence ;
- niveaux des nappes bas pour la saison.

Niveau d'**alerte** :

- pour les zones d'alerte superficielles : débit inférieur au seuil d'alerte depuis au moins 5 jours consécutifs ;
- pour les zones d'alerte souterraines : les modalités d'analyse des niveaux piézométriques sont définis par zone d'alerte en lien avec les éventuels SAGE ou dans le PGRE.

Le passage de seuil peut être anticipé en cas de :

- décroissance marquée du niveau des cours d'eau et précocité d'apparition des assecs supérieure à 2 mois (indice ONDE) ;
- prévisions météorologiques non susceptibles d'inverser la tendance ;
- niveau soutenu des usages et des prélèvements ;
- baisse significative de l'Indice d'humidité des sols par rapport au niveau de référence ;

- niveaux des nappes bas pour la saison.

Niveau d'**alerte renforcée** :

- pour les zones d'alerte superficielles : débit inférieur au seuil d'alerte renforcée depuis au moins 5 jours consécutifs ;
- pour les zones d'alerte souterraines : les modalités d'analyse des niveaux piézométriques sont définis par zone d'alerte en lien avec les éventuels SAGE ou dans le PGRE.

Le passage de seuil peut être anticipé en cas de :

- décroissance continue du niveau des cours d'eau et de l'indice ONDE ;
- baisse marquée des niveaux des nappes ;
- prévisions météorologiques non susceptibles d'inverser la tendance à court terme ;
- baisse significative de l'Indice d'humidité des sols par rapport au niveau de référence ;
- niveaux des nappes bas pour la saison.

Niveau de **crise** :

- pour les zones d'alerte superficielles : débit inférieur au seuil de crise depuis au moins 5 jours consécutifs ;
- pour les zones d'alerte souterraines : les modalités d'analyse des niveaux piézométriques sont définis par zone d'alerte en lien avec les éventuels SAGE ou dans le PGRE.

Le passage de seuil peut être anticipé en cas de :

- dégradation importante des débits d'étiage ;
- dégradation importante des niveaux des nappes ;
- assecs exceptionnels des cours d'eau ;
- pénurie d'eau potable ;
- impacts importants sur le milieu (ex : mortalité piscicole liée à la sécheresse).

Amélioration du niveau de gravité : l'amélioration de la situation est considérée stabilisée lorsque l'indicateur de débit ou de niveau piézométrique redevient supérieur au seuil de gravité pendant au moins 10 jours consécutifs.

En situation de crise seulement, et après analyse multifactorielle et constat d'une nette amélioration de la situation, le passage à un niveau de restriction moindre peut être anticipé.

Du 1^{er} décembre au 30 avril

Pour la période allant du 1^{er} décembre au 30 avril, le préfet peut décider de déclencher des mesures de restriction si la situation hydrologique, hydrogéologique et météorologique le nécessite.

L'état de la ressource est apprécié pour l'hydrogéologie sur la base des seuils précisés en annexes 5 et 6 et pour l'hydrologie :

- sur la base des seuils définis pour la dernière décade de novembre pour la période allant du 1^{er} décembre au 14 février,

- sur la base des seuils définis pour la première décade du mois de mai pour la période allant du 15 février au 30 avril.

ARTICLE 7 : LES MESURES DE RESTRICTION

7.1. Modalités de mise en œuvre

Les mesures de restriction progressives et proportionnées à la situation sont imposées par un arrêté préfectoral temporaire qui précise le niveau de gravité identifié pour chaque zone d'alerte concernée, les mesures et leur durée de mise en œuvre.

L'arrêté temporaire précise le cas échéant l'adaptation des mesures de restriction qui s'appliquent de façon exceptionnelle à un usage.

Les mesures de restriction en fonction des niveaux de gravité sont précisées en annexe 9. Elles s'appliquent par zones d'alertes définies par le présent arrêté, à l'ensemble des usages, selon l'implantation du point de prélèvement au milieu naturel, et quelle que soit la ressource en eau prélevée (superficielle ou souterraine). Pour les usages réalisés à partir du réseau d'alimentation en eau potable, c'est la localisation de l'usage qui fait foi, sauf exception précisée à l'article 7.4. Lorsqu'un plan de gestion local validé par le service police de l'eau existe, c'est lui qui s'applique.

Le préfet peut, si la situation le justifie, et le cas échéant après avis du comité ressource en eau, décider d'adapter les mesures par rapport à celles présentées dans le présent arrêté, notamment imposer des restrictions plus contraignantes que celles présentées dans le présent arrêté.

Les communes pourront à tout moment prendre par arrêté municipal des mesures de restrictions au moins aussi contraignantes et adaptées à une situation localisée en fonction des ressources en eau disponibles sur leur territoire, en application du Code des collectivités territoriales, sur le fondement de la salubrité et de la sécurité.

7.2. Conditions de déclenchement des mesures

L'appréciation des niveaux de gravité se fait par zone d'alerte à partir des indicateurs déterminés aux articles 5 et 6 ci-dessus qui précisent les critères d'utilisation de ces indicateurs pour constater le franchissement des niveaux de gravités.

Dès lors que le préfet constate que les conditions de franchissement d'un niveau de gravité prévues par le présent arrêté cadre départemental sont remplies, il consulte le comité ressource en eau qui lui donne son avis sur les niveaux de gravité et les mesures à décider. Le déclenchement des mesures de restriction temporaire des usages intervient alors dans les meilleurs délais après consultation du comité ressource en eau.

Pour les zones d'alerte pilotées par les préfets des départements limitrophes telles que visées à l'article 4 ci-dessus, le préfet de l'Hérault prend un arrêté en cohérence avec les décisions prises par le ou les préfets pilotes après simple information par voie électronique du comité ressource en eau. L'arrêté de mise en cohérence est pris dans un délai de 7 jours suivant la décision du préfet pilote de la zone d'alerte limitrophe concernée. De même, la levée des mesures doit être effectuée de manière coordonnée.

7.3. Objectifs des mesures de restrictions

En niveaux d'alerte et d'alerte renforcée, l'objectif des mesures de restriction est de permettre une économie d'eau destinée à éviter le franchissement du seuil de crise.

En situation de crise, sont mises en œuvre des mesures de suspension provisoire des prélèvements d'eau non prioritaires.

Type de mesures		Objectifs des mesures de restriction
Recommandation	Vigilance	Promotion de mesures d'économie d'eau et préservation du milieu.
Restriction ou Limitation	Alerte	Limitation des prélèvements d'eau de l'ordre de 30 % pour satisfaire l'ensemble des usages et préserver le milieu.
	Alerte renforcée	Limitation des prélèvements d'eau de l'ordre de 50 % pour satisfaire l'ensemble des usages et préserver le milieu.
Suspension	Crise	Suspension des prélèvements d'eau pour les usages non prioritaires et limitation des impacts sur le milieu.

L'annexe 9 précise les mesures visant à encadrer les économies d'eau ou restrictions par types d'usage. Dès lors qu'un arrêté préfectoral individuel définit des prescriptions spécifiques pour chaque niveau d'alerte, celles-ci sont applicables en lieu et place des mesures de restrictions générales du présent arrêté.

Le comité ressource en eau du département de l'Hérault se coordonne avec les comités ressources en eau des départements limitrophes pour que, sur un même bassin hydrographique interdépartemental, la fixation des niveaux de gravité et du niveau des limitations des usages de l'eau soit, autant que possible, harmonisée, sauf exception liée à une situation hydrogéologique ou hydrologique spécifique.

7.4 Usages concernés et non concernés

A l'exception des cas spécifiques prévus et listés dans le présent arrêté, tous les prélèvements, y compris ceux dont la consommation annuelle est inférieure à 1 000 m³, sont concernés par les restrictions d'usage, qu'ils soient privés ou professionnels.

L'ensemble du département est concerné par des zones d'alertes superficielles rattachées aux bassins versants des cours d'eau. Des zones d'alerte souterraines complètent le dispositif sur des territoires à enjeux. Lorsque deux zones d'alerte se superposent, les restrictions qui s'appliquent sont celles définies pour la ressource utilisée (eau superficielle ou souterraine).

Dans les secteurs concernés uniquement par une zone d'alerte superficielle, les mesures définies par le présent arrêté s'appliquent à chaque usage, y compris lorsque la ressource provient des eaux souterraines. Elles concernent donc également les forages, notamment les individuels.

Ne sont pas concernés par les restrictions :

- **la réutilisation des eaux de pluie,**
- **les usages à partir de retenues collinaires,**
- **les usages à partir de retenues ou de stockages d'eau déconnectés de la ressource en eau, superficielle ou souterraine, en période d'étiage.** Le remplissage de ces retenues doit respecter l'arrêté préfectoral qui les encadre le cas échéant (conditions et périodes),
- **les usages pour les pompes à chaleur (géothermie) avec réinjection dans la même nappe,**
- **les usages destinés à l'abreuvement et/ou à la santé animale,**

- **les usages pour la protection civile et militaire**, en particulier pour la défense incendie,
- et tout autre usage indispensable aux exigences de la santé, de la salubrité publique et de la sécurité civile, y compris le renouvellement des eaux de piscines collectives en cas de nécessité sanitaire, le lavage des véhicules / navires pour des raisons d'impératifs sanitaire, réglementaire ou technique, les nettoyages de réservoirs et de forage AEP et les tests des poteaux d'incendie dès lors qu'ils ne peuvent pas être reportés. Les opérations programmables seront réalisées de préférence entre octobre et avril.

*Ressource en eau provenant d'une zone d'alerte différente de celle de l'usage :

Les prélèvements provenant d'une ressource extérieure à la zone d'alerte (cas de l'eau issue du Rhône par exemple) sont soumis aux éventuelles mesures de restriction qui concernent cette ressource extérieure. Toutefois, pour certains usages, des restrictions horaires complémentaires peuvent s'appliquer, conformément aux dispositions décrites en annexe 9.

Lorsqu'un réseau d'eau potable est alimenté par une ressource extérieure à la zone d'alerte, la collectivité peut déposer un plan de gestion pour adapter les restrictions selon le niveau de gravité de la ressource captée ou proposer une modulation des prélèvements en cas de réseau maillé à partir de plusieurs ressources, conformément aux dispositions de l'article 7.1 du présent arrêté.

*Usage à partir d'eaux réutilisées (eaux usées traitées, eaux non conventionnelles) :

Les usages réalisés à partir d'eaux usées traitées ou d'eaux non conventionnelles (dans le cadre d'une réutilisation) sont soumis aux dispositions spécifiques prévues dans l'arrêté préfectoral autorisant la réutilisation.

7.5 Adaptations

Des adaptations aux mesures de restrictions peuvent être accordées par décision du préfet. Les demandes d'adaptation devront être anticipées le plus possible et justifiées par l'absence d'alternative, et motivées (enjeu de préservation de la biodiversité, impact sanitaire, adaptation au changement climatique...).

Quel que soit l'usage concerné, ces mesures d'adaptation doivent être restreintes au minimum sous peine de limiter l'impact attendu des mesures de restriction et d'entraîner des disparités importantes entre usagers.

Des adaptations moins restrictives peuvent être autorisées par le préfet au vu de son appréciation de l'équilibre entre les enjeux économiques et environnementaux.

L'annexe 9 cible les demandes d'adaptation potentielles.

Les demandes d'adaptation sont à adresser au service police de l'eau de la DDTM 34 (ddtm-secheresse@herault.gouv.fr). Elles doivent être argumentées et justifiées. Elles doivent être déposées selon le formulaire disponible sur le site internet de la Préfecture : <https://www.herault.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement-eau-chasse-risques-naturels-et-technologiques/Eau/Secheresse/Documents-de-referance>.

Ces demandes sont examinées en priorisant les usages les plus sensibles. En cas d'accord de l'administration, la preuve devra être présentée en cas de contrôle. Dans le délai de deux mois suivant le dépôt officiel de la demande, l'administration peut s'opposer ou donner un accord explicite. A l'expiration du délai de deux mois, en l'absence de réponse de l'administration, la demande est considérée comme accordée pour l'année en cours. Sauf mention contraire dans la décision préfectorale, les adaptations ont une durée limitée à l'année civile en cours.

7.6 Plans de gestion

L'outil plan de gestion, élaboré à l'initiative de l'utilisateur pour préciser les mesures mises à œuvre pour économiser la ressource en eau en période de sécheresse conformément avec le présent arrêté et soumis à validation du service police de l'eau, est mobilisable pour les types d'usage suivants :

- usages agricoles,
- usages réalisés à partir du réseau d'eau potable, lorsqu'une ressource extérieure à la zone de gravité est mobilisée (soit exclusivement, soit dans le cadre d'un réseau maillé),
- usages à partir d'une retenue sur la base d'indicateurs complémentaires liés à son remplissage,
- arrosage des golfs.

Le plan de gestion validé constitue un engagement de l'utilisateur qui peut faire l'objet de contrôles du respect des restrictions prévues.

ARTICLE 8. CONTRÔLES

Les services en charge du contrôle de l'application des dispositions des arrêtés préfectoraux de restriction sont les agents assermentés de la direction départementale des territoires et de la mer, les agents assermentés de l'office français de la biodiversité, les inspecteurs des installations classées, les services de gendarmerie, de police nationale et de la police municipale, les gardes-champêtres, les officiers de police judiciaire, les autres agents commissionnés au titre de la police de l'eau.

Un plan de contrôles établi en concertation avec le Procureur de la République définit les actions de l'État dans ce domaine.

ARTICLE 9. POURSUITES PÉNALES

Tout contrevenant aux mesures des arrêtés sécheresse encourt une peine d'amende prévue pour les contraventions de 5^{ème} classe, d'un montant maximum de 1 500 € ou 3 000 € en cas de récidive, pour les personnes physiques et 7 500 € pour les personnes morales.

ARTICLE 10. RÉVISION DE L'ARRÊTÉ CADRE

Le présent arrêté peut être mis à jour ou révisé notamment en fonction des retours d'expériences afin de renforcer l'anticipation, d'améliorer la lisibilité des décisions pour les acteurs et le grand public et de gagner en efficacité. Ces évolutions s'inscrivent dans une logique de non-régression environnementale.

ARTICLE 11. DÉLAIS ET VOIE DE RECOURS

La présente décision peut, dans le délai maximal de deux mois, faire l'objet d'un recours administratif, soit gracieux auprès du Préfet de l'Hérault - 34 place des Martyrs de la Résistance - 34062 MONTPELLIER CEDEX 2, soit hiérarchique auprès du Ministre de la Transition Écologique et

de la Cohésion des Territoires - 246, boulevard Saint-Germain - 75007 PARIS. L'absence de réponse dans un délai de deux mois vaut décision implicite de rejet.

La présente décision peut être contestée auprès du tribunal administratif de Montpellier - 6 rue Pitot - 34 000 Montpellier, par le pétitionnaire, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision lui a été notifiée.

Le tribunal administratif peut être saisi au moyen de l'application informatique télécours citoyen accessible par le biais du site « www.telerecours.fr ».

ARTICLE 12. EXÉCUTION ET PUBLICATION

La secrétaire générale de la préfecture, les sous-préfets d'arrondissement, les maires des communes du département, le directeur départemental des territoires et de la mer de l'Hérault, le directeur départemental des territoires et de la mer du Gard, le directeur départemental des territoires et de la mer de l'Aude, le directeur départemental des territoires du Tarn, le directeur régional de l'environnement de l'aménagement et du logement de l'Occitanie, le directeur régional de l'agence régionale de santé, le commandant du groupement de gendarmerie, le directeur départemental de la sécurité publique, le directeur départemental de la protection des populations, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Le présent arrêté cadre sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture et consultable en ligne sur le site Internet de la préfecture de l'Hérault.

Les arrêtés spécifiques de prescription de mesures de restriction qui découleront de l'application du présent arrêté-cadre seront diffusés aux mairies pour affichage sous forme de courrier électronique et seront publiés sur le site internet de la préfecture.

Les membres du comité ressource en eau, les préfectures et les missions inter-services de l'eau limitrophes seront également informés par courrier électronique.

La préfète,

Pour la préfète et par délégation,
la secrétaire générale


Véronique MARTIN SAINT LEON

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE 1 : COMPOSITION DU COMITE RESSOURCE EN EAU

ANNEXE 2 : DÉLIMITATION DES ZONES D'ALERTE

ANNEXE 3 : ZONES D'ALERTE PAR COMMUNES

ANNEXE 4 : STATIONS DE SUIVI HYDROMÉTRIQUE ET PIÉZOMÈTRES

ANNEXE 5 : DÉFINITION DES SEUILS POUR LES STATIONS HYDROMÉTRIQUES ET
PIÉZOMÉTRIQUES DES ZONES D'ALERTE GLOBALES

ANNEXE 6 : DÉFINITION DES SEUILS POUR LES STATIONS PIÉZOMÉTRIQUES DES ZONES D'ALERTE
EXCLUSIVEMENT SOUTERRAINES

ANNEXE 7 : RÉSEAU ONDE

ANNEXE 8 : RÉFÉRENTIELS DES INDICATEURS COMPLÉMENTAIRES DE SUIVI DES NAPPES
SOUTERRAINES DES ZONES D'ALERTE GLOBALES

ANNEXE 9 : MESURES DE RESTRICTION PAR NIVEAU DE GRAVITE

ANNEXE 10 : TABLEAU DES PRINCIPAUX PRÉLEVEURS

ANNEXE 11 : NOTICE D'INFORMATION DES PLANS DE GESTION

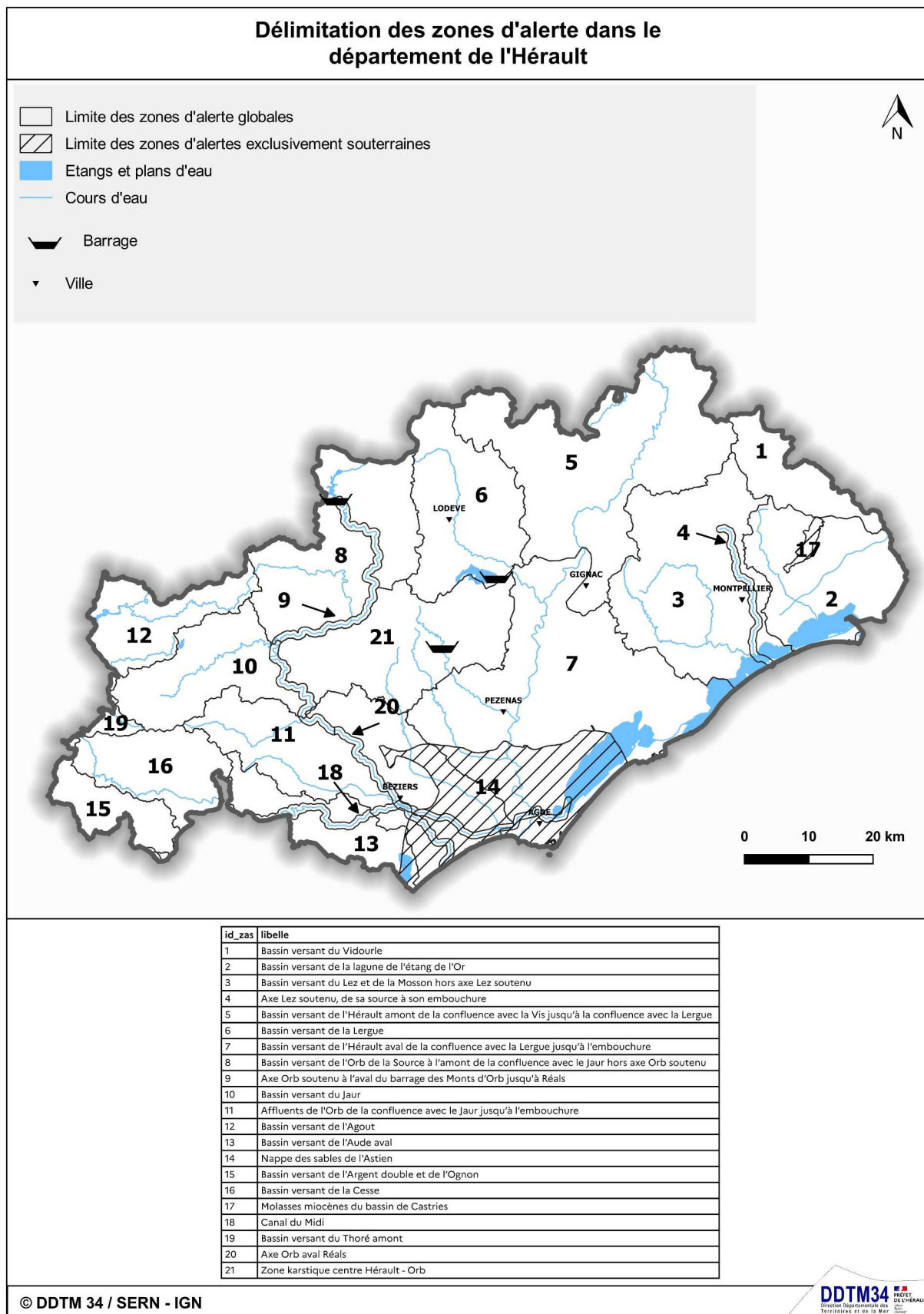
ANNEXE 1 : COMPOSITION DU COMITE RESSOURCE EN EAU

A : anime – C : contribue – P : participe – I : est informé

Membres	situations →	Veille	Crise
Administration et établissements publics			
Préfecture		I/P	A/P
Direction départementale des territoires et de la mer 34		A/P	A/P
Direction départementale de protection des populations		P	P
Agence régionale de santé		C/P	C/P
Agence de l'eau Rhône-Méditerranée		P	P
Service départemental d'incendie et de secours		P	P
Commandant du groupement de gendarmerie de l'Hérault		P	P
Office français de la biodiversité / service départemental 34		C/P	C/P
Direction régionale de jeunesse et sport		P	P
Direction régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement Occitanie : unité hydrométrie, unité départementale (UD 34), département eau et milieu aquatique (DEMA)		C/P	C/P
Météo France		C/P	C/P
BRGM		C/P	C/P
Voie navigable de France		P	P
L'association des maires de France		P	P
Structures de gestion de l'eau : EPTB Lez, EPTB FH, SIAV, SMAC, SMBA, SMBT, SMDA, SMETA, SMGC, SMMAR, SMVOL, SRHBH, SYMBO, SBL, SIAE Région de Ganges, SIAEP Le Minervois, SIAE Orb et Gravezon, SIVOM d'Enserune, SIVOM Frontignan-Balaruc, SMEVH, Syndicat Mare et Libron, Syndicat Orb et Vernazobre, Syndicat de Pardailhan, Syndicat Vallée du Jaur		C/P	C/P
Conseil départemental de l'Hérault		C/P	C/P
Conseil régional Occitanie		I/P	C/P
Usagers ou représentants			
Fédération de l'Hérault pour la protection de la pêche et de milieux aquatiques		C/P	C/P
Chambre d'agriculture		C/P	C/P
AIGO		C/P	C/P

ASA du canal de Gignac	C/P	C/P
BRL	C/P	C/P
Membres	situations →	Veille Crise
Chambre régionale de commerce et d'industrie / représentant des professionnels du tourisme	P	P
EDF	P	P
SUEZ	P	P
Comité Départemental de l'Hérault de Canoë Kayak et Sports de Pagaie	P	P
France Nature Environnement Occitanie-Méditerranée	P	P
ADEL(association pour le développement des entreprises de lavage), AEIL (association des exploitants indépendants du lavage)	P	P
Montpellier Méditerranée Métropole, Régie des eaux	C/P	C/P
Communauté d'Agglomération Béziers Méditerranée	I/P	I/P
Communauté d'Agglomération Hérault-Méditerranée	I/P	I/P
Communauté d'Agglomération Sète Agglopôle Méditerranée	I/P	I/P
Communauté d'Agglomération du Pays de l'Or	I/P	I/P
Communauté d'Agglomération Lunel Agglo	I/P	I/P
Communauté de Communes des Monts de Lacaune et de la Montagne du Haut Languedoc	I/P	I/P
Communauté de Communes du Minervois au Caroux	I/P	I/P
Communauté de Communes Sud-Hérault	I/P	I/P
Communauté de Communes La Domitienne	I/P	I/P
Communauté de Communes Grand Orb	I/P	I/P
Communauté de Communes Les Avant-Monts	I/P	I/P
Communauté de Communes Lodévois et Larzac	I/P	I/P
Communauté de Communes du Clermontais	I/P	I/P
Communauté de Communes Vallée de l'Hérault	I/P	I/P
Communauté de Communes des Cévennes Gangeoises et Suménoises	I/P	I/P
Communauté de Communes du Grand Pic Saint-Loup	I/P	I/P

ANNEXE 2 : DÉLIMITATION DES ZONES D'ALERTE



ANNEXE 3 : ZONES D'ALERTE PAR COMMUNES

Le tableau qui suit est issu d'un croisement géographique des périmètres des communes avec ceux des zones d'alerte. Ce croisement géographique renseigne donc sur les bassins versants et les nappes souterraines intersectés par le territoire de chaque commune de l'Hérault.

Pour autant, des communes peuvent être alimentées en eau brute ou en eau potable par des ressources qui se situent sur d'autres bassins versants ou d'autres nappes souterraines (cas de l'alimentation par le réseau BRL à partir d'eau venant du Rhône par exemple).

Il convient alors de se rapprocher de l'exploitant du réseau utilisé pour connaître l'origine de l'eau, la ressource utilisée et la limitation des usages qui pèse sur cette ressource.

Les secteurs situés sur les bassins versants de l'Agout amont (12) et du Thoré amont (19) sont soumis aux mesures de l'arrêté cadre interdépartemental du Tarn.

Les mesures de restriction s'appliquent par zones d'alertes définies par le présent arrêté, à l'ensemble des usages, selon l'implantation du point de prélèvement au milieu naturel pour l'eau brute, et quelle que soit la ressource en eau prélevée (superficielle ou souterraine).

Pour les usages réalisés à partir du réseau d'alimentation en eau potable, c'est la localisation de l'usage qui fait foi, sauf exception précisée à l'article 7.4. Lorsqu'un plan de gestion local validé par le service police de l'eau existe, c'est lui qui s'applique.

Les usagers sont invités à se référer à l'outil Restreau pour identifier selon l'usage et la ressource, les zones de gravité concernées et les mesures de restriction en vigueur - <https://herault.adm-occitanie.fr/restreau/>

Une cartographie des secteurs couverts par un plan de gestion eau potable mis à jour au fil de l'eau sera mis à disposition sur le site internet de la préfecture.

Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Abeilhan	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Adissan	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Agde	Hérault aval (7), Nappe astienne (14), Canal du Midi (18)	Hérault aval (7), Nappe astienne (14), Canal du Midi (18)
Agel	Cesse (16)	Cesse (16)
Agonès	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Aigne	Argent double (15), Cesse (16)	Argent double (15), Cesse (16)
Aigues-Vives	Cesse (16)	Cesse (16)
Alignan-du-Vent	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Aniane	Lez Mosson (3), Hérault amont (5), Hérault aval (7)	Lez Mosson (3), Hérault amont (5), Hérault aval (7)
Arboras	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Argelliers	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)
Aspiran	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)

Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Assas	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)
Assignan	Orb aval (11), Aude aval (13), Cesse (16)	Orb aval (11), Aude aval (13), Cesse (16)
Aumelas	Lez Mosson (3), Hérault amont (5), Hérault aval (7)	Lez Mosson (3), Hérault amont (5), Hérault aval (7)
Aumes	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Autignac	Orb aval (11), Zone karstique centre (21)	Orb aval (11), Zone karstique centre (21)
Avène	Orb amont (8), Orb soutenu (9)	Orb amont (8), Orb soutenu (9)
Azillanet	Argent double (15), Cesse (16)	Argent double (15), Cesse (16)
Babeau-Bouldoux	Orb aval (11), Cesse (16)	Orb aval (11), Cesse (16)
Baillargues	Bassin de l'Or (2)	Bassin de l'Or (2)
Balaruc-le-Vieux	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Balaruc-les-Bains	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Bassan	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14)	Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20)
Beaufort	Argent double (15), Cesse (16)	Argent double (15), Cesse (16)
Beaulieu	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2), Nappe Castries (17)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2), Nappe Castries (17)
Bédarioux	Orb amont (8), Orb soutenu (9), Zone karstique centre (21)	Orb amont (8), Orb soutenu (9), Zone karstique centre (21)
Bélarga	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Berlou	Jaur (10)	Jaur (10)
Bessan	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14)	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14)
Béziers	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Nappe astienne (14), Canal du Midi (18), Axe Orb aval Réals (20)	Axe Orb aval Réals (20)
Boisseron	Vidourle (1)	Vidourle (1)
Boisset	Cesse (16), Thoré amont (19)	Cesse (16), Thoré amont (19)
Boujan-sur-Libron	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14)	Axe Orb aval Réals (20)
Bouzigues	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Brenas	Lergue (6), Orb amont (8), Zone karstique centre (21)	Lergue (6), Orb amont (8), Zone karstique centre (21)
Brignac	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Brissac	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Buzignargues	Vidourle (1)	Vidourle (1)

Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Cabrerolles	Affluents Orb aval (11), Zone karstique centre (21)	Affluents Orb aval (11), Zone karstique centre (21)
Cabrières	Zone karstique centre (21)	Zone karstique centre (21)
Cambon-et-Salvergues	Orb amont (8), Jaur (10), Agout (12)	Orb amont (8), Jaur (10), Agout (12)
Campagnan	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Campagne	Vidourle (1)	Vidourle (1)
Camplong	Orb amont (8)	Orb amont (8)
Candillargues	Bassin de l'Or (2)	Bassin de l'Or (2)
Canet	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Capestang	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Canal du Midi (18)	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Canal du Midi (18)
Carlencas-et-Levas	Lergue (6), Orb amont (8), Zone karstique centre (21)	Lergue (6), Orb amont (8), Zone karstique centre (21)
Cassagnoles	Argent double (15), Cesse (16), Thoré amont (19)	Argent double (15), Cesse (16), Thoré amont (19)
Castanet-le-Haut	Orb amont (8), Agout (12)	Orb amont (8), Agout (12)
Castelnau-de-Guers	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Castelnau-le-Lez	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)
Castries	Bassin de l'Or (2), Nappe Castries (17)	Bassin de l'Or (2), Nappe Castries (17)
Causse-de-la-Selle	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Causses-et-Veyran	Orb soutenu (9), Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20), Zone karstique centre (21)	Orb soutenu (9), Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20), Zone karstique centre (21)
Caussiniojols	Zone karstique centre (21)	Zone karstique centre (21)
Caux	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Cazedarnes	Affluents Orb aval (11)	Affluents Orb aval (11)
Cazevieille	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)
Cazilhac	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Cazouls-d'Hérault	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Cazouls-lès-Béziers	Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20)	Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20)
Cébazan	Affluents Orb aval (11)	Affluents Orb aval (11)
Ceilhes-et-Rocozeles	Orb amont (8)	Orb amont (8)
Celles	Lergue (6)	Lergue (6)
Cers	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14), Canal du Midi (18)	Nappe astienne (14), Axe Orb aval Réals (20)

Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Cessenon-sur-Orb	Orb soutenu (9), Jaur (10), Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20), Zone karstique centre (21)	Orb soutenu (9), Jaur (10), Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20), Zone karstique centre (21)
Cesseras	Argent double (15), Cesse (16)	Argent double (15), Cesse (16)
Ceyras	Lergue (6), Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Lergue (6), Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Clapiers	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)
Claret	Vidourle (1), Hérault amont (5)	Vidourle (1), Hérault amont (5)
Clermont-l'Hérault	Lergue (6), Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Lergue (6), Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Colombières-sur-Orb	Orb amont (8), Orb soutenu (9)	Orb amont (8), Orb soutenu (9)
Colombiers	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Canal du Midi (18)	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Canal du Midi (18)
Combaillaux	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Combes	Orb amont (8)	Orb amont (8)
Corneilhan	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14)	Axe Orb aval Réals (20)
Coulobres	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Courniou	Jaur (10), Agout (12), Thoré amont (19)	Jaur (10), Agout (12), Thoré amont (19)
Cournonsec	Lez Mosson (3), Hérault aval (7)	Lez Mosson (3), Hérault aval (7)
Cournonterral	Lez Mosson (3), Hérault aval (7)	Lez Mosson (3), Hérault aval (7)
Creissan	Affluents Orb aval (11)	Affluents Orb aval (11)
Cruzy	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Cesse (16), Canal du Midi (18)	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Cesse (16), Canal du Midi (18)
Dio-et-Valquières	Lergue (6), Orb amont (8), Zone karstique centre (21)	Lergue (6), Orb amont (8), Zone karstique centre (21)
Entre-Vignes	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)
Espondeilhan	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11)	Hérault aval (7), Axe Orb aval Réals (20)
Fabrègues	Lez Mosson (3), Hérault aval (7)	Lez Mosson (3), Hérault aval (7)
Faugères	Zone karstique centre (21)	Zone karstique centre (21)
Félines-Minervois	Argent double (15)	Argent double (15)
Ferrals-les-Montagnes	Cesse (16), Thoré amont (19)	Cesse (16), Thoré amont (19)
Ferrières-les-Verreries	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Ferrières-Poussarou	Jaur (10), Affluents Orb aval (11)	Jaur (10), Affluents Orb aval (11)
Florensac	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)
Fontanès	Vidourle (1)	Vidourle (1)

Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Fontès	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Fos	Zone karstique centre (21)	Zone karstique centre (21)
Fouzilhon	Zone karstique centre (21)	Zone karstique centre (21)
Fozières	Lergue (6)	Lergue (6)
Fraisse-sur-Agout	Jaur (10), Agout (12)	Jaur (10), Agout (12)
Frontignan	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Gabian	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Galargues	Vidourle (1)	Vidourle (1)
Ganges	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Garrigues	Vidourle (1)	Vidourle (1)
Gigean	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Gignac	Lez Mosson (3), Hérault amont (5), Hérault aval (7)	Lez Mosson (3), Hérault amont (5), Hérault aval (7)
Gornières	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Grabels	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Graissessac	Orb amont (8)	Orb amont (8)
Guzargues	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)
Hérépian	Orb amont (8), Orb soutenu (9), Zone karstique centre (21)	Orb amont (8), Orb soutenu (9), Zone karstique centre (21)
Jacou	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)
Joncels	Lergue (6), Orb amont (8)	Lergue (6), Orb amont (8)
Jonquières	Hérault amont (5), Hérault aval (7)	Hérault amont (5), Hérault aval (7)
Juvignac	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
La Boissière	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)
La Caunette	Cesse (16)	Cesse (16)
La Grande-Motte	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)
La Livinière	Argent double (15), Cesse (16)	Argent double (15), Cesse (16)
La Salvetat-sur-Agout	Agout (12)	Agout (12)
La Tour-sur-Orb	Orb amont (8), Orb soutenu (9), Zone karstique centre (21)	Orb amont (8), Orb soutenu (9), Zone karstique centre (21)
La Vacquerie-et-Saint-Martin-de-Castries	Hérault amont (5), Lergue (6)	Hérault amont (5), Lergue (6)
Lacoste	Lergue (6), Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Lergue (6), Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Lagamas	Hérault amont (5), Hérault aval (7)	Hérault amont (5), Hérault aval (7)

Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Lamalou-les-Bains	Orb amont (8), Orb soutenu (9)	Orb amont (8), Orb soutenu (9)
Lansargues	Bassin de l'Or (2)	Bassin de l'Or (2)
Laroque	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Lattes	Lez soutenu (4), Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)	Lez soutenu (4), Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)
Laurens	Zone karstique centre (21)	Zone karstique centre (21)
Lauret	Vidourle (1), Lez Mosson (3), Hérault amont (5)	Vidourle (1), Lez Mosson (3), Hérault amont (5)
Lauroux	Lergue (6), Orb amont (8)	Lergue (6), Orb amont (8)
Lavalette	Lergue (6), Orb amont (8)	Lergue (6), Orb amont (8)
Lavérune	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Le Bosc	Lergue (6), Hérault aval (7)	Lergue (6), Hérault aval (7)
Le Bousquet-d'Orb	Orb amont (8), Orb soutenu (9),	Orb amont (8), Orb soutenu (9),
Le Caylar	Hérault amont (5), Lergue (6)	Hérault amont (5), Lergue (6)
Le Crès	Bassin de l'Or (2)	Bassin de l'Or (2)
Le Cros	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Le Pouget	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Le Pujol-sur-Orb	Orb amont (8), Orb soutenu (9)	Orb amont (8), Orb soutenu (9)
Le Pradal	Orb amont (8)	Orb amont (8)
Le Puech	Lergue (6)	Lergue (6)
Le Soulié	Jaur (10), Agout (12)	Jaur (10), Agout (12)
Le Triadou	Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)	Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)
Les Aires	Orb amont (8), Orb soutenu (9), Zone karstique centre (21)	Orb amont (8), Orb soutenu (9), Zone karstique centre (21)
Les Matelles	Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)	Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)
Les Plans	Lergue (6), Orb amont (8)	Lergue (6), Orb amont (8)
Les Rives	Lergue (6), Orb amont (8)	Lergue (6), Orb amont (8)
Lespignan	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13)	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13)
Lézignan-la-Cèbe	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Liausson	Lergue (6), Zone karstique centre (21)	Lergue (6), Zone karstique centre (21)
Lieuran-Cabrières	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Lieuran-lès-Béziers	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14)	Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20)
Lignan-sur-Orb	Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20),	Axe Orb aval Réals (20)

Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Lodève	Lergue (6), Orb amont (8)	Lergue (6), Orb amont (8)
Loupian	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)
Lunas	Lergue (6), Orb amont (8), Orb soutenu (9)	Lergue (6), Orb amont (8), Orb soutenu (9)
Lunel	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)
Lunel-Viel	Bassin de l'Or (2)	Bassin de l'Or (2)
Magalas	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11), Zone karstique centre (21)
Maraussan	Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20)	Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20)
Margon	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Marseillan	Hérault aval (7), Nappe astienne (14), Canal du Midi (18)	Hérault aval (7), Nappe astienne (14), Canal du Midi (18)
Marsillargues	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)
Mas-de-Londres	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)
Mauguio	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)
Maureilhan	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13)	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13)
Mérifons	Lergue (6), Zone karstique centre (21)	Lergue (6), Zone karstique centre (21)
Mèze	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)
Minerve	Argent double (15), Cesse (16)	Argent double (15), Cesse (16)
Mireval	Lez Mosson (3), Hérault aval (7)	Lez Mosson (3), Hérault aval (7)
Mons	Orb amont (8), Orb soutenu (9), Jaur (10), Zone karstique centre (21)	Orb amont (8), Orb soutenu (9), Jaur (10), Zone karstique centre (21)
Montady	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Canal du Midi (18)	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Canal du Midi (18)
Montagnac	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Montarnaud	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)
Montaud	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)
Montbazin	Lez Mosson (3), Hérault aval (7)	Lez Mosson (3), Hérault aval (7)
Montblanc	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14)	Nappe astienne (14), Axe Orb aval Réals (20)
Montels	Aude aval (13)	Aude aval (13)
Montesquieu	Zone karstique centre (21)	Zone karstique centre (21)
Montferrier-sur-Lez	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)
Montouliers	Aude aval (13), Cesse (16)	Aude aval (13), Cesse (16)

Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Montoulieu	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Montpellier	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)
Montpeyroux	Hérault amont (5), Hérault aval (7)	Hérault amont (5), Hérault aval (7)
Moulès-et-Baucels	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Mourèze	Zone karstique centre (21)	Zone karstique centre (21)
Mudaison	Bassin de l'Or (2)	Bassin de l'Or (2)
Murles	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Murviel-lès-Béziers	Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20), Zone karstique centre (21)	Affluents Orb aval (11), Axe Orb aval Réals (20), Zone karstique centre (21)
Murviel-lès-Montpellier	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Nébian	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Neffiès	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Nézignan-l'Évêque	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)
Nissan-lez-Enserune	Aude aval (13), Canal du Midi (18)	Aude aval (13), Canal du Midi (18)
Nizas	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Notre-Dame-de-Londres	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Octon	Lergue (6), Orb amont (8), Zone karstique centre (21)	Lergue (6), Orb amont (8), Zone karstique centre (21)
Olargues	Jaur (10)	Jaur (10)
Olmet-et-Villecun	Lergue (6)	Lergue (6)
Olonzac	Argent double (15), Cesse (16), Canal du Midi (18)	Argent double (15), Cesse (16), Canal du Midi (18)
Oupia	Argent double (15), Cesse (16)	Argent double (15), Cesse (16)
Pailhès	Affluents Orb aval (11)	Affluents Orb aval (11)
Palavas-les-Flots	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)
Pardailhan	Jaur (10), Affluents Orb aval (11), Cesse (16)	Jaur (10), Affluents Orb aval (11), Cesse (16)
Paulhan	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Pégairolles-de-Buèges	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Pégairolles-de-l'Escalette	Hérault amont (5), Lergue (6)	Hérault amont (5), Lergue (6)

Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Péret	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Pérols	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)
Pézenas	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)
Pézènes-les-Mines	Lergue (6), Zone karstique centre (21)	Lergue (6), Zone karstique centre (21)
Pierrerue	Jaur (10), Affluents Orb aval (11)	Jaur (10), Affluents Orb aval (11)
Pignan	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Pinet	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)
Plaissan	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Poilhes	Aude aval (13), Canal du Midi (18)	Aude aval (13), Canal du Midi (18)
Pomérols	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)
Popian	Hérault amont (5), Hérault aval (7)	Hérault amont (5), Hérault aval (7)
Portiragnes	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14), Canal du Midi (18)	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14), Canal du Midi (18)
Poujols	Lergue (6)	Lergue (6)
Poussan	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Pouzolles	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Pouzols	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Prades-le-Lez	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)
Prades-sur-Vernazobre	Jaur (10), Affluents Orb aval (11)	Jaur (10), Affluents Orb aval (11)
Prémian	Jaur (10)	Jaur (10)
Puéchabon	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Puilacher	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Puimisson	Affluents Orb aval (11)	Affluents Orb aval (11)
Puissalicon	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11), Zone karstique centre (21)
Puisserguier	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13)	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13)
Quarante	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Canal du Midi (18)	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Canal du Midi (18)
Restinclières	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2), Nappe Castries (17)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2), Nappe Castries (17)
Rieussec	Jaur (10), Cesse (16), Thoré amont (19)	Jaur (10), Cesse (16), Thoré amont (19)
Riols	Jaur (10), Affluents Orb aval (11), Agout (12), Cesse (16)	Jaur (10), Affluents Orb aval (11), Agout (12), Cesse (16)

Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Romiguières	Lergue (6), Orb amont (8)	Lergue (6), Orb amont (8)
Roquebrun	Orb soutenu (9), Jaur (10), Affluents Orb aval (11), Zone karstique centre (21)	Orb soutenu (9), Jaur (10), Affluents Orb aval (11), Zone karstique centre (21)
Roqueredonde	Lergue (6), Orb amont (8)	Lergue (6), Orb amont (8)
Roquessels	Zone karstique centre (21)	Zone karstique centre (21)
Rosis	Orb amont (8), Agout (12)	Orb amont (8), Agout (12)
Rouet	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)
Roujan	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)	Hérault aval (7), Zone karstique centre (21)
Saint-André-de-Buèges	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Saint-André-de-Sangonis	Hérault amont (5), Hérault aval (7)	Hérault amont (5), Hérault aval (7)
Saint-Aunès	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)
Saint-Bauzille-de-la-Sylve	Hérault amont (5), Hérault aval (7)	Hérault amont (5), Hérault aval (7)
Saint-Bauzille-de-Montmel	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)
Saint-Bauzille-de-Putois	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Saint-Brès	Bassin de l'Or (2)	Bassin de l'Or (2)
Saint-Chinian	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13)	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13)
Saint-Clément-de-Rivière	Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)	Lez Mosson (3), Lez soutenu (4)
Saint-Drézéry	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)
Saint-Étienne-d'Albagnan	Jaur (10)	Jaur (10)
Saint-Étienne-de-Gourgas	Lergue (6)	Lergue (6)
Saint-Étienne-Estréchoux	Orb amont (8)	Orb amont (8)
Saint-Félix-de-l'Héras	Hérault amont (5), Lergue (6)	Hérault amont (5), Lergue (6)
Saint-Félix-de-Lodez	Hérault amont (5), Lergue (6), Hérault aval (7)	Hérault amont (5), Lergue (6), Hérault aval (7)
Saint-Gély-du-Fesc	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Saint-Geniès-de-Fontedit	Affluents Orb aval (11), Zone karstique centre (21)	Affluents Orb aval (11), Zone karstique centre (21)
Saint-Geniès-de-Varensal	Orb amont (8)	Orb amont (8)

Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Saint-Geniès-des-Mourgues	Bassin de l'Or (2), Nappe Castries (17)	Bassin de l'Or (2), Nappe Castries (17)
Saint-Georges-d'Orques	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Saint-Gervais-sur-Mare	Orb amont (8)	Orb amont (8)
Saint-Guilhem-le-Désert	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Saint-Guiraud	Hérault amont (5), Lergue (6), Hérault aval (7)	Hérault amont (5), Lergue (6), Hérault aval (7)
Saint-Hilaire-de-Beauvoir	Vidourle (1)	Vidourle (1)
Saint-Jean-de-Buèges	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Saint-Jean-de-Cornies	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)
Saint-Jean-de-Cuculles	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Saint-Jean-de-Fos	Hérault amont (5), Hérault aval (7)	Hérault amont (5), Hérault aval (7)
Saint-Jean-de-la-Blaquière	Hérault amont (5), Lergue (6)	Hérault amont (5), Lergue (6)
Saint-Jean-de-Minervo	Jaur (10), Cesse (16)	Jaur (10), Cesse (16)
Saint-Jean-de-Védas	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Saint-Julien	Jaur (10), Agout (12)	Jaur (10), Agout (12)
Saint-Just	Bassin de l'Or (2)	Bassin de l'Or (2)
Saint-Martin-de-l'Arçon	Orb amont (8), Orb soutenu (9)	Orb amont (8), Orb soutenu (9)
Saint-Martin-de-Londres	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)
Saint-Mathieu-de-Trévières	Vidourle (1), Lez Mosson (3)	Vidourle (1), Lez Mosson (3)
Saint-Maurice-Navacelles	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Saint-Michel	Hérault amont (5), Lergue (6)	Hérault amont (5), Lergue (6)
Saint-Nazaire-de-Ladarez	Affluents Orb aval (11), Zone karstique centre (21)	Affluents Orb aval (11), Zone karstique centre (21)
Saint-Nazaire-de-Pézan	Bassin de l'Or (2)	Bassin de l'Or (2)
Saint-Pargoire	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Saint-Paul-et-Valmalle	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Saint-Pierre-de-la-Fage	Hérault amont (5), Lergue (6)	Hérault amont (5), Lergue (6)
Saint-Pons-de-Mauchiens	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)



Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Saint-Pons-de-Thomières	Jaur (10), Agout (12), Cesse (16), Thoré amont (19)	Jaur (10), Agout (12), Cesse (16), Thoré amont (19)
Saint-Privat	Hérault amont (5), Lergue (6),	Hérault amont (5), Lergue (6),
Saint-Saturnin-de-Lucian	Hérault amont (5), Lergue (6), Hérault aval (7)	Hérault amont (5), Lergue (6), Hérault aval (7)
Saint-Sériès	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)
Saint-Thibéry	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14)	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14)
Saint-Vincent-d'Olargues	Jaur (10)	Jaur (10)
Saint-Vincent-de-Barbeyrargues	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)	Bassin de l'Or (2), Lez Mosson (3)
Sainte-Croix-de-Quintillargues	Vidourle (1), Lez Mosson (3)	Vidourle (1), Lez Mosson (3)
Salasc	Lergue (6), Zone karstique centre (21)	Lergue (6), Zone karstique centre (21)
Saturargues	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)
Saussan	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Saussines	Vidourle (1)	Vidourle (1)
Sauteyrargues	Vidourle (1)	Vidourle (1)
Sauvian	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14), Axe Orb aval Réals (20)	Nappe astienne (14), Axe Orb aval Réals (20)
Sérignan	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14), Axe Orb aval Réals (20)	Nappe astienne (14), Axe Orb aval Réals (20)
Servian	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14)	Hérault aval (7), Nappe astienne (14), Axe Orb aval Réals (20)
Sète	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)
Siran	Argent double (15), Cesse (16)	Argent double (15), Cesse (16)
Sorbs	Hérault amont (5)	Hérault amont (5)
Soubès	Lergue (6)	Lergue (6)
Soumont	Lergue (6)	Lergue (6)
Sussargues	Bassin de l'Or (2), Nappe Castries (17)	Bassin de l'Or (2), Nappe Castries (17)
Taussac-la-Billière	Orb amont (8)	Orb amont (8)
Teyran	Bassin de l'Or (2)	Bassin de l'Or (2)
Thézan-lès-Béziers	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14), Axe Orb aval Réals (20)	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14), Axe Orb aval Réals (20)
Tourbes	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)

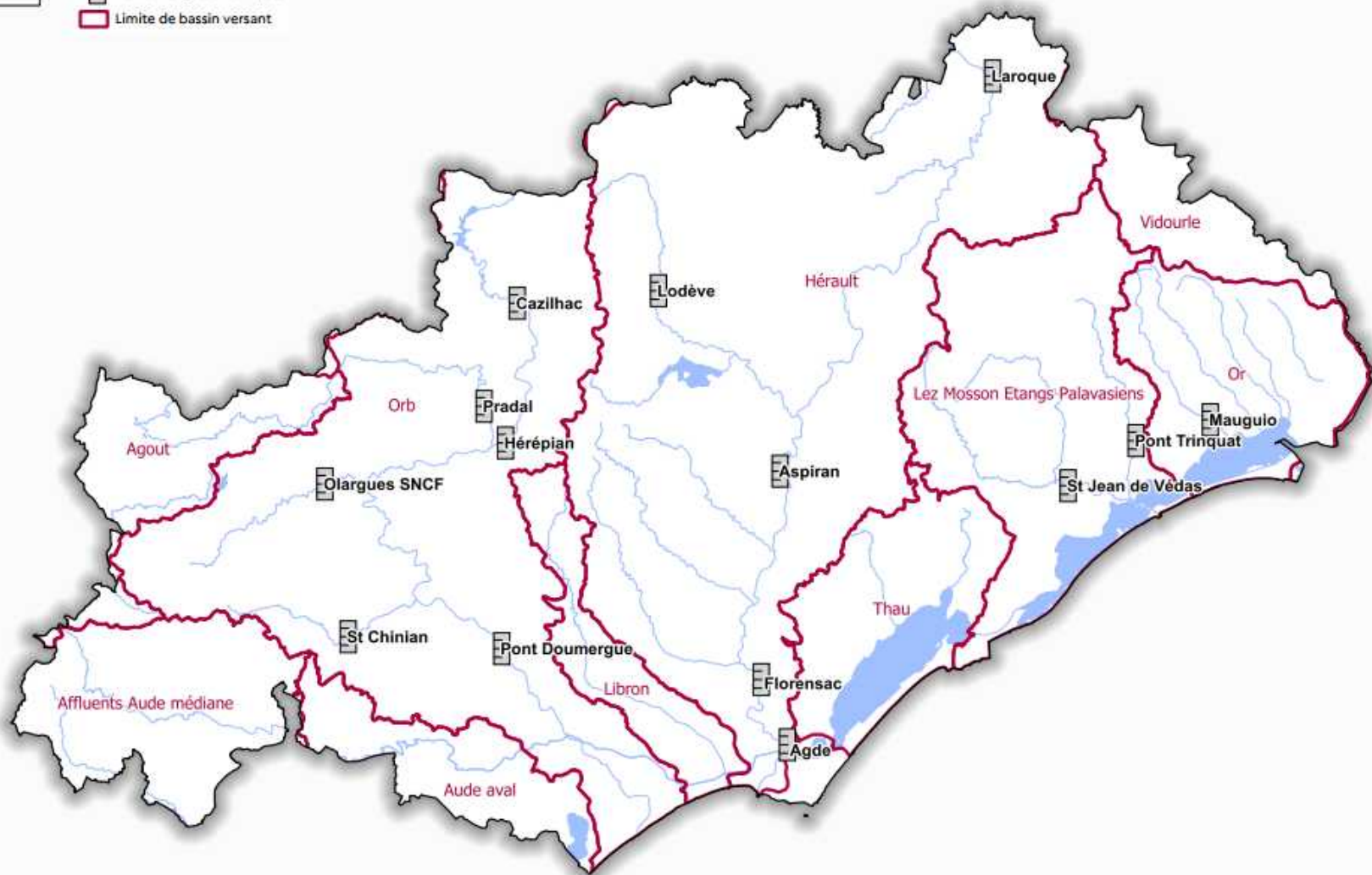
Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Tressan	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Usclas-d'Hérault	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)
Usclas-du-Bosc	Lergue (6)	Lergue (6)
Vacquières	Vidourle (1)	Vidourle (1)
Vailhan	Zone karstique centre (21)	Zone karstique centre (21)
Vailhauquès	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Valergues	Bassin de l'Or (2)	Bassin de l'Or (2)
Valflaunès	Vidourle (1), Lez Mosson (3), Hérault amont (5)	Vidourle (1), Lez Mosson (3), Hérault amont (5)
Valmascle	Lergue (6), Zone karstique centre (21)	Lergue (6), Zone karstique centre (21)
Valras-Plage	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14), Axe Orb aval Réals (20)	Nappe astienne (14), Axe Orb aval Réals (20)
Valros	Hérault aval (7), Nappe astienne (14)	Hérault aval (7)
Vélieux	Cesse (16)	Cesse (16)
Vendargues	Bassin de l'Or (2), Nappe Castries (17)	Bassin de l'Or (2), Nappe Castries (17)
Vendémian	Hérault amont (5), Hérault aval (7)	Hérault amont (5), Hérault aval (7)
Vendres	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Nappe astienne (14)	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Nappe astienne (14)
Verreries-de-Moussans	Jaur (10), Cesse (16), Thoré amont (19)	Jaur (10), Cesse (16), Thoré amont (19)
Vias	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14), Canal du Midi (18)	Hérault aval (7), Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14), Canal du Midi (18)
Vic-la-Gardiole	Lez Mosson (3), Hérault aval (7)	Lez Mosson (3), Hérault aval (7)
Vieussan	Orb soutenu (9), Jaur (10), Zone karstique centre (21)	Orb soutenu (9), Jaur (10), Zone karstique centre (21)
Villemagne-l'Argentière	Orb amont (8), Orb soutenu (9)	Orb amont (8), Orb soutenu (9)
Villeneuve-lès-Béziers	Affluents Orb aval (11), Nappe astienne (14), Canal du Midi (18), Axe Orb aval Réals (20)	Nappe astienne (14), Axe Orb aval Réals (20)
Villeneuve-lès-Maguelone	Lez Mosson (3), Lez soutenu (4), Hérault aval (7)	Lez Mosson (3), Lez soutenu (4), Hérault aval (7)
Villeneuveville	Zone karstique centre (21)	Zone karstique centre (21)
Villespassans	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Cesse (16)	Affluents Orb aval (11), Aude aval (13), Cesse (16)
Villetelle	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)	Vidourle (1), Bassin de l'Or (2)
Villeveyrac	Hérault aval (7)	Hérault aval (7)

Communes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eaux brutes	Nom de la zone d'alerte (Numéro de la zone d'alerte) – Eau potable – sur la base des plans de gestion eau potable validés
Viols-en-Laval	Lez Mosson (3)	Lez Mosson (3)
Viols-le-Fort	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)	Lez Mosson (3), Hérault amont (5)

ANNEXE 4 : CARTOGRAPHIES DES STATIONS DE SUIVI HYDROMÉTRIQUE ET PIÉZOMÈTRES DE CONTRÔLE

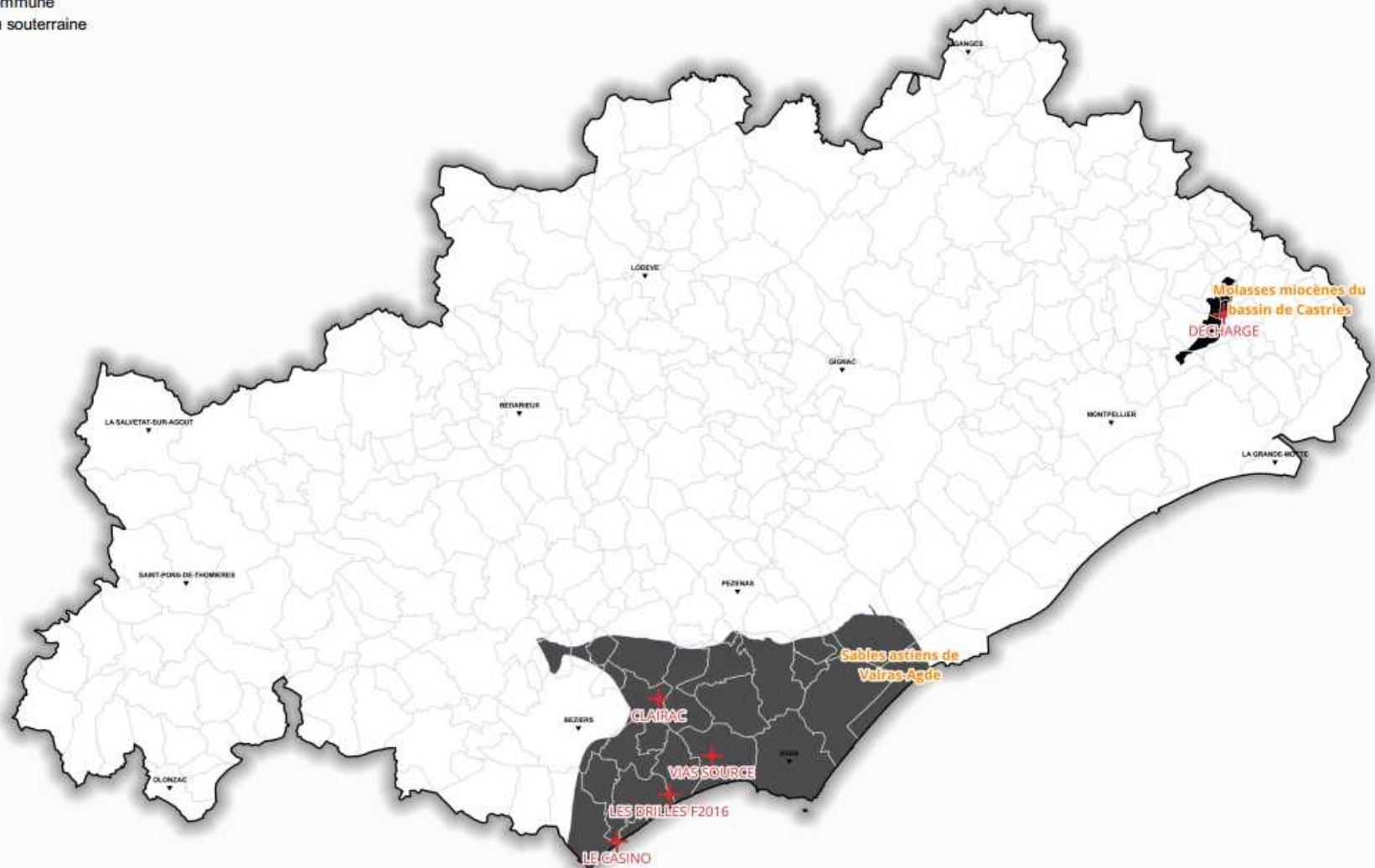
Cartographie des stations de suivi hydrométrique dans l'Hérault

-  Stations hydrométriques
-  Limite de bassin versant



Cartographie des piézomètres de suivi des zones d'alerte exclusivement souterraines

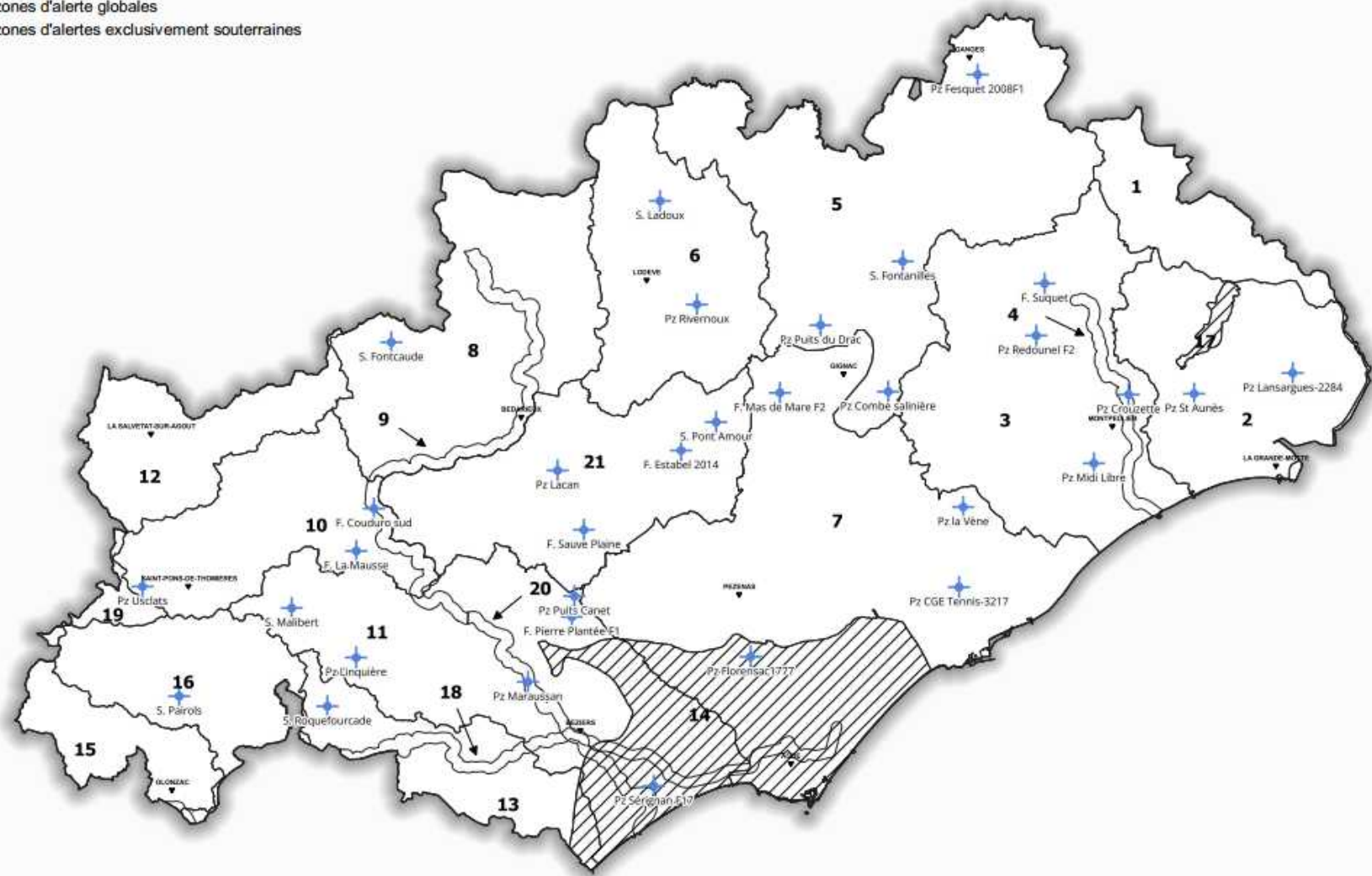
- ✚ Piézomètre
- Limite de commune
- Masse d'eau souterraine



Cartographie des piézomètres de suivi des zones d'alerte globales



- ◆ Piézomètre de suivi
- Limite des zones d'alerte globales
- ▨ Limite des zones d'alertes exclusivement souterraines



AS
1:300 000

Source des données : © DDTM 34 - IGN - CD34 - Banque ADES
 Service producteur : DDTM 34 - SERN - PEB
 Date d'impression : 10/04/2025

ANNEXE 5 : DÉFINITION DES SEUILS POUR LES STATIONS HYDROMÉTRIQUES ET PIÉZOMÉTRIQUES DES ZONES D'ALERTE GLOBALES

- Seuils hydrométriques

Pour les stations de référence de suivi des eaux de surface, les indicateurs sont, lorsqu'ils existent, basés sur les débits d'objectif d'étiage (DOE) et les débits de crise (DCR). A défaut de validation de DOE et de DCR, ou en dehors des périodes d'étiage (généralement considérées de juin à septembre) pour lesquelles ont été définis ces seuils, l'indicateur s'appuiera sur le débit moyenné le plus bas constaté sur trois jours consécutifs (VCN3).

Le DOE

Le DOE est le débit de référence permettant l'atteinte du bon état des eaux et au-dessus duquel est satisfait l'ensemble des usages en moyenne 8 années sur 10. Il traduit les exigences de la gestion équilibrée visée à l'article L.211-1 du Code de l'environnement. La valeur du DOE est visée chaque année en période d'étiage en valeur moyenne mensuelle.

Le DCR

Le DCR est le débit de référence en dessous duquel ne peuvent être satisfaites que les exigences liées à la santé, la salubrité publique, la sécurité civile, l'alimentation en eau potable et les besoins des milieux naturels. La valeur du DCR est établie en valeur moyenne journalière.

Le VCN3

Le VCN3 (débit moyenné sur trois jours consécutifs le plus bas) est calculé par décade. Les VCN3 sont issus d'une analyse statistique des données hydrométriques disponibles sur les stations de référence citées précédemment. L'indicateur s'appuiera sur la période de retour du VCN3 sur la décade considérée.

Les seuils d'alerte compatibles avec les DOE et DCR, ou, à défaut, ceux définis en fonction des périodes de retour du VCN3 par décade, sont précisés ci-après par bassin versant et station hydrométrique.

Le nom des stations hydrométriques référencées dans le SDAGE comme « point stratégique de référence » sont suivies de la mention « (PSR) ».

Les valeurs seuils relatives aux VCN3 relevés aux stations hydrométriques de référence disposant d'un historique de données suffisantes, sont considérées franchies en fonction des périodes de retour mentionnées ci-dessous :

- Vigilance : période de retour > à 3,5 ans ;
- Alerte : période de retour > 5 ans ;
- Alerte renforcée : période de retour > 8 ans ;
- Crise : seuil fixe.

Les historiques de référence pour chacune des stations référencées dans le présent arrêté cadre sont disponibles sur le site Internet HYDROPORTAIL (<https://hydro.eaufrance.fr/>).

- Seuils piézométriques

Les seuils de gravité piézométriques pour les zones d'alerte globales sont définis sur la base de l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) calculé sur une chronique de données de 15

minimum selon la méthodologie développée par le BRGM au niveau national.

Les différents seuils utilisés pour les stations représentatives des différentes zones sont :

- Vigilance : niveaux d'eau autour de la moyenne = valeur de la médiane
- Alerte : niveaux d'eau modérément bas
- Alerte renforcée : niveaux d'eau bas
- Crise : niveaux d'eau très bas

Méthode de détermination des seuils :

- Pour les stations de mesures disposant de plus de 15 ans de données, l'Indicateur Piézométrique Standard (IPS) est utilisé pour définir les seuils de restrictions. Les valeurs de l'IPS sont issues du site ADES.
- Pour les stations disposant de moins de 15 ans de données, l'IPS n'est pas calculable et l'Indice de position (IP) est privilégié. Les valeurs seuils sont soit constantes toutes l'année, définis par la valeur la plus basse de l'IP ou une moyenne des valeurs les plus basses, soit toutes prises en compte mensuellement. Le Conseil départemental de l'Hérault applique cette méthode et détermine les seuils de restrictions correspondants.

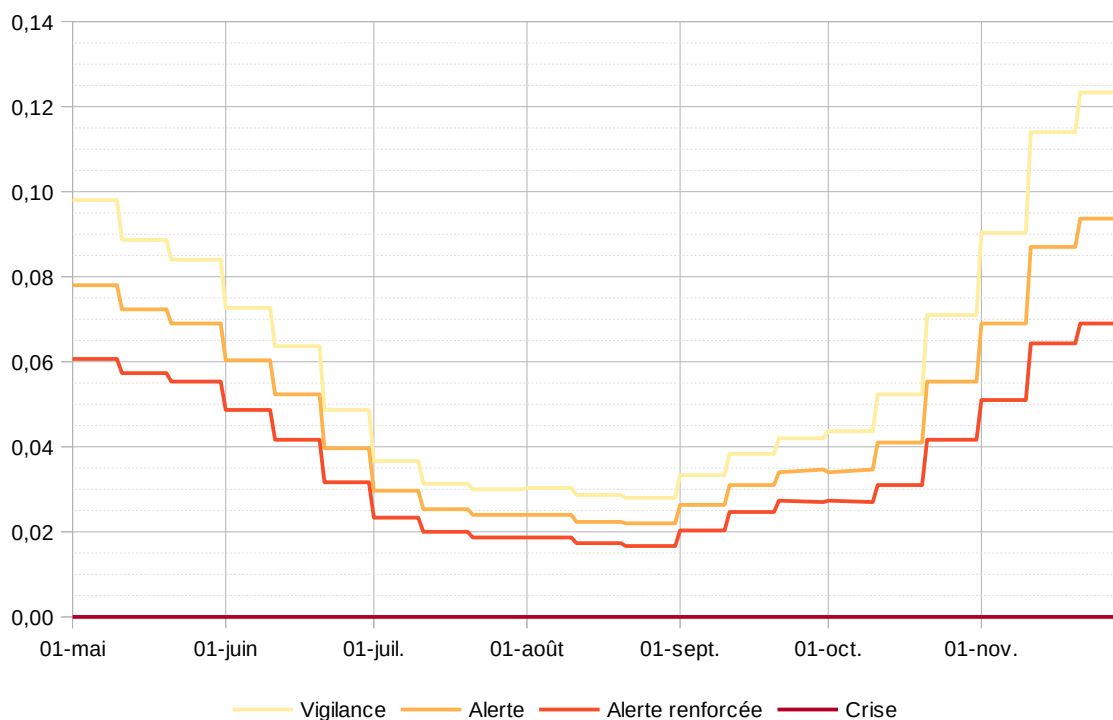
Zone d'alerte 2 : Bassin versant de la lagune de l'étang de l'Or

Le Salaison à Mauguio - débit en m³/s

	MAI			JUN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3
Vigilance	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,12
Alerte	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,09
Alerte renforcée	0,06	0,06	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
Crise	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Pour cette station, le passage en crise sera défini par les observations à minima des 3 stations du réseau ONDE concernées (la Cadoule à Castries, le Bérange à Candillargues, le Salaison à Le Crès), avec avis complémentaire de l'EPTB.

Le Salaison à Mauguio



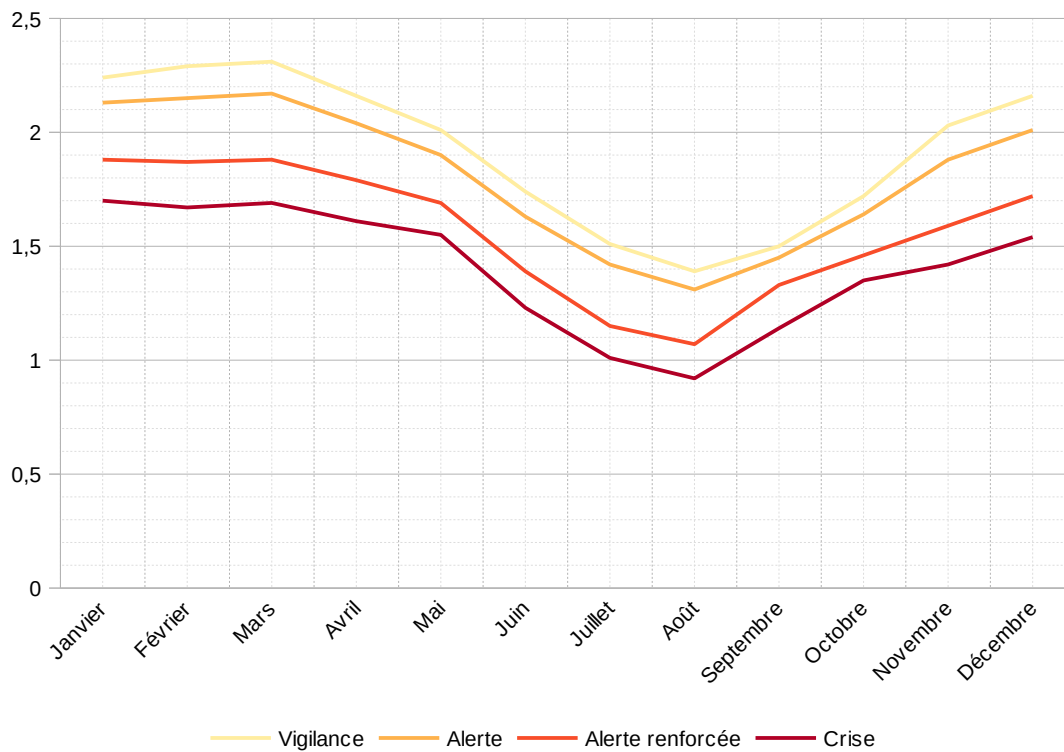
Lansargues – Piézomètre Lansargues – 2284 (BSS002GUMH)

Réseau OFB-BRGM

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	2,24	2,13	1,88	1,7
Février	2,29	2,15	1,87	1,67
Mars	2,31	2,17	1,88	1,69
Avril	2,16	2,04	1,79	1,61
Mai	2,01	1,9	1,69	1,55
Juin	1,74	1,63	1,39	1,23
Juillet	1,51	1,42	1,15	1,01
Août	1,39	1,31	1,07	0,92
Septembre	1,5	1,45	1,33	1,14
Octobre	1,72	1,64	1,46	1,35
Novembre	2,03	1,88	1,59	1,42
Décembre	2,16	2,01	1,72	1,54

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 01/01/2025 au 26/03/2025

Piézomètre Lansargues - 2284

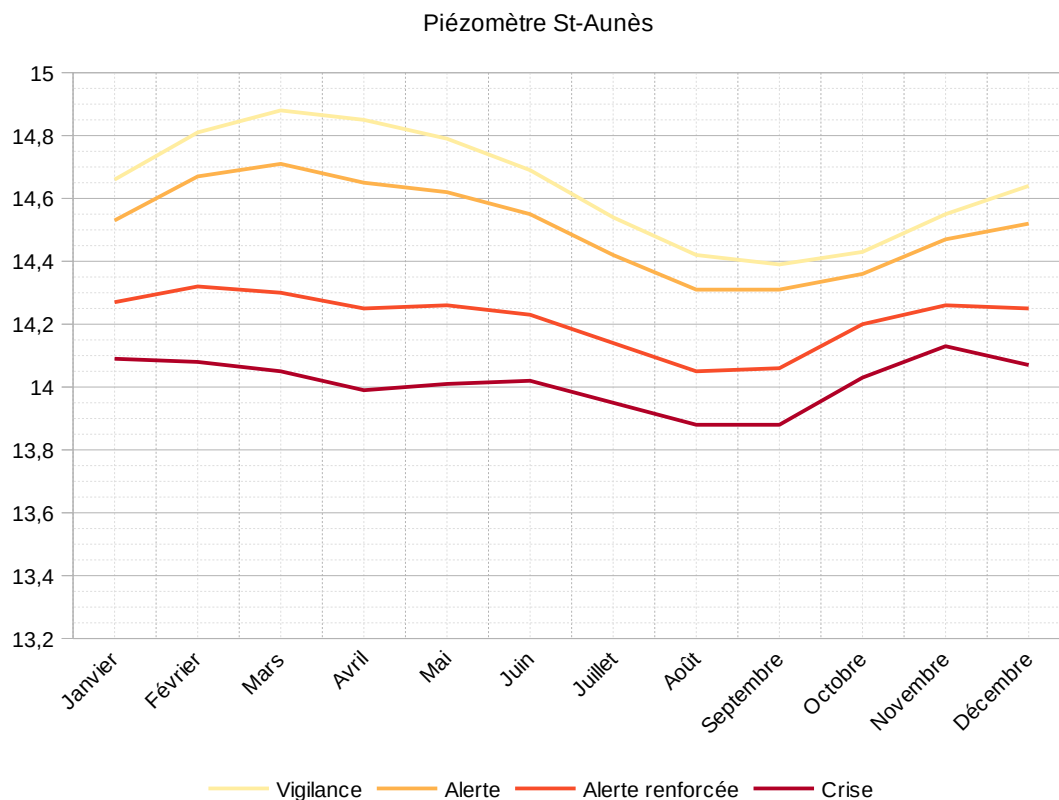


St Aunès - Piézomètre St-Aunès (BSS002GUEA)

Réseau OFB-BRGM

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	14,66	14,53	14,27	14,09
Février	14,81	14,67	14,32	14,08
Mars	14,88	14,71	14,3	14,05
Avril	14,85	14,65	14,25	13,99
Mai	14,79	14,62	14,26	14,01
Juin	14,69	14,55	14,23	14,02
Juillet	14,54	14,42	14,14	13,95
Août	14,42	14,31	14,05	13,88
Septembre	14,39	14,31	14,06	13,88
Octobre	14,43	14,36	14,2	14,03
Novembre	14,55	14,47	14,26	14,13
Décembre	14,64	14,52	14,25	14,07

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 01/01/2025 au 26/03/2025

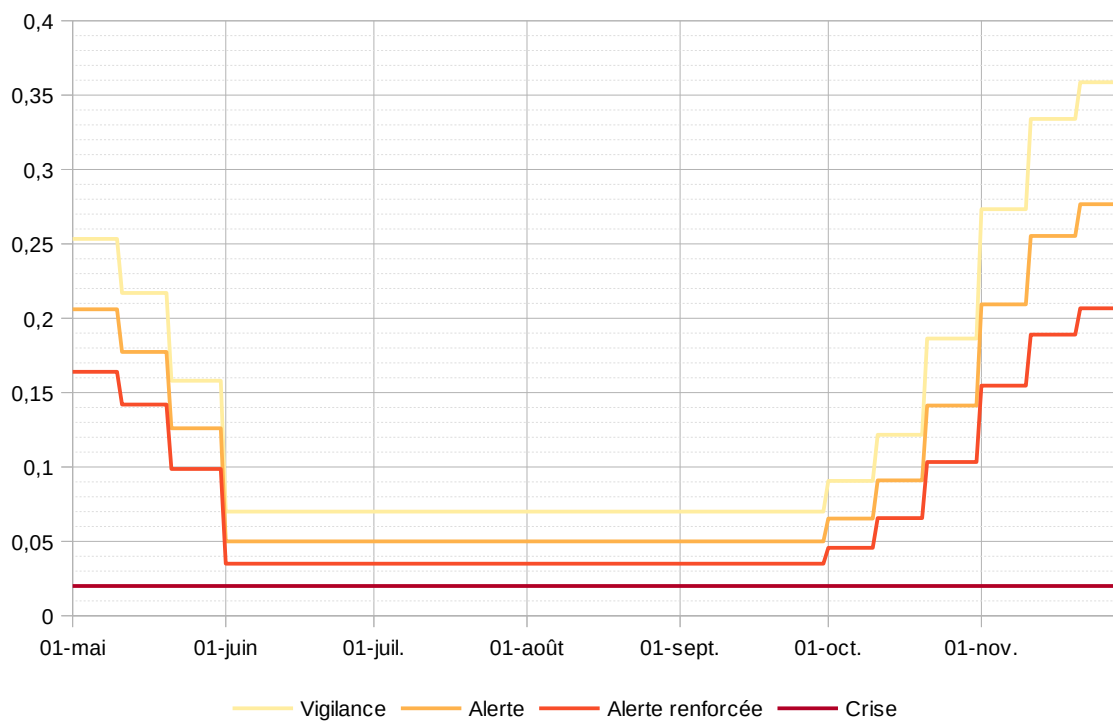


Zone d'alerte 3 : Bassin versant du Lez et de la Mosson hors axe Lez soutenu

La Mosson à Saint Jean de Védas - débit en m³/s

	MAI			JUN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3
Vigilance	0,25	0,22	0,16	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,12	0,19	0,27	0,33	0,36
Alerte	0,21	0,18	0,13	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,09	0,14	0,21	0,26	0,28
Alerte renforcée	0,16	0,14	0,10	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,10	0,15	0,19	0,21
Crise	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

La Mosson à Saint Jean de Védas



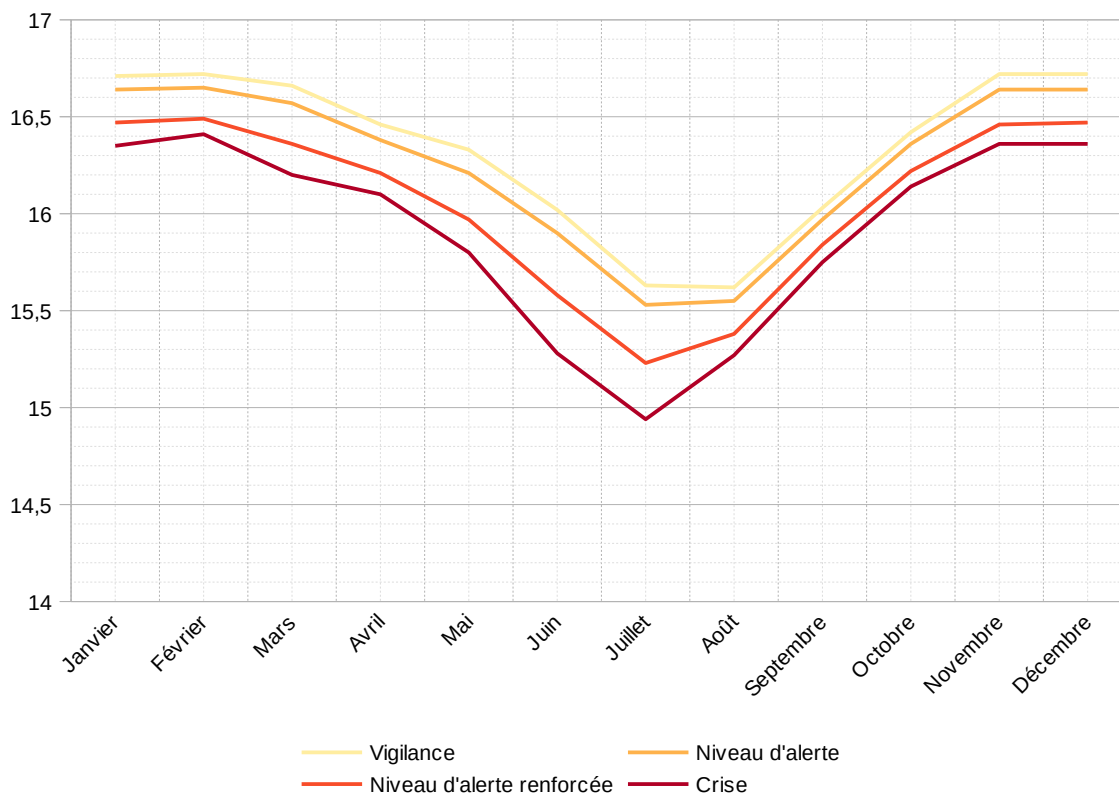
Castelnau-le-Lez – Piézomètre Crouzette (BSS002GQUG)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	16,71	16,64	16,47	16,35
Février	16,72	16,65	16,49	16,41
Mars	16,66	16,57	16,36	16,2
Avril	16,46	16,38	16,21	16,1
Mai	16,33	16,21	15,97	15,8
Juin	16,02	15,9	15,58	15,28
Juillet	15,63	15,53	15,23	14,94
Août	15,62	15,55	15,38	15,27
Septembre	16,03	15,97	15,84	15,75
Octobre	16,42	16,36	16,22	16,14
Novembre	16,72	16,64	16,46	16,36
Décembre	16,72	16,64	16,47	16,36

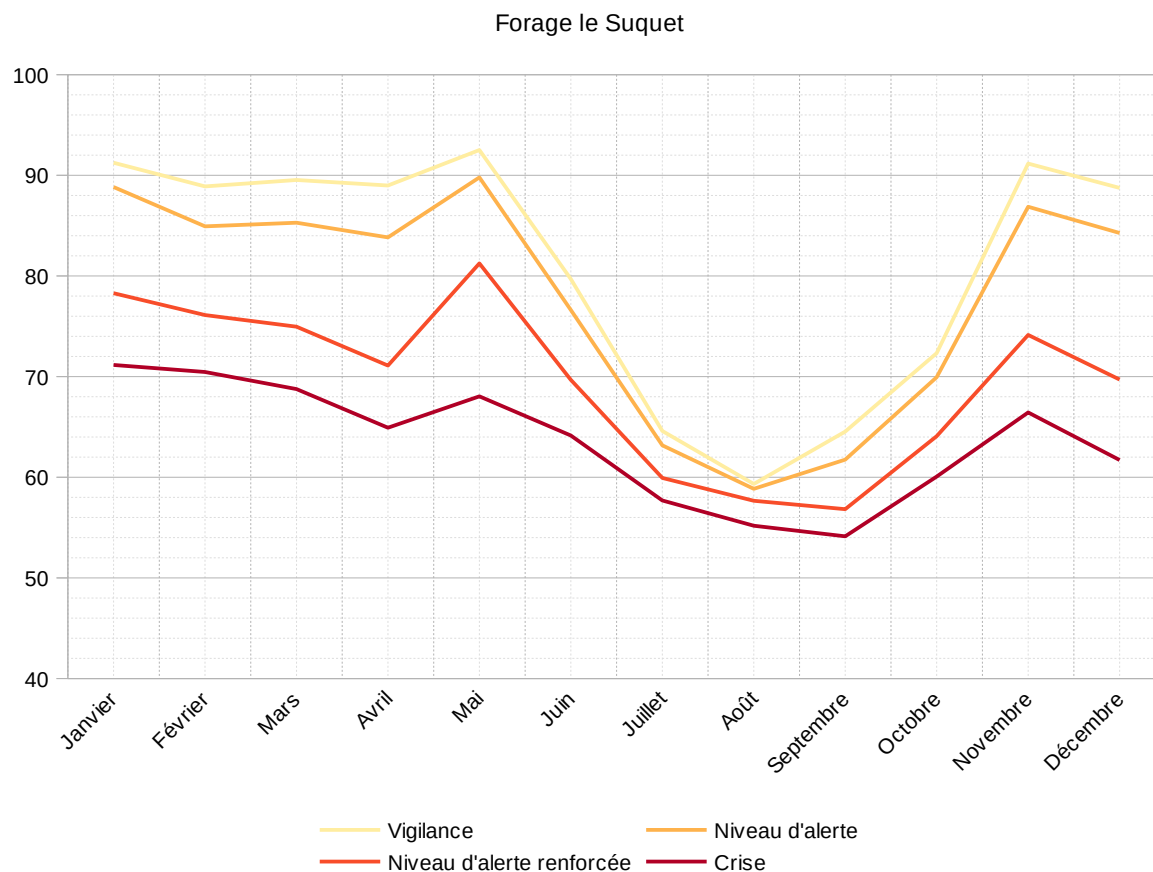
Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 23/10/2003 au 17/01/2025

Piézomètre Crouzette



	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	91,25	88,84	78,29	71,16
Février	88,9	84,93	76,12	70,46
Mars	89,54	85,29	74,96	68,76
Avril	88,99	83,83	71,1	64,92
Mai	92,51	89,79	81,25	68,04
Juin	79,69	76,62	69,68	64,15
Juillet	64,6	63,17	59,93	57,69
Août	59,33	58,85	57,66	55,18
Septembre	64,54	61,75	56,83	54,13
Octobre	72,33	69,94	64,08	60,07
Novembre	91,17	86,88	74,14	66,44
Décembre	88,75	84,27	69,71	61,71

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 01/07/2006 au 17/01/2025

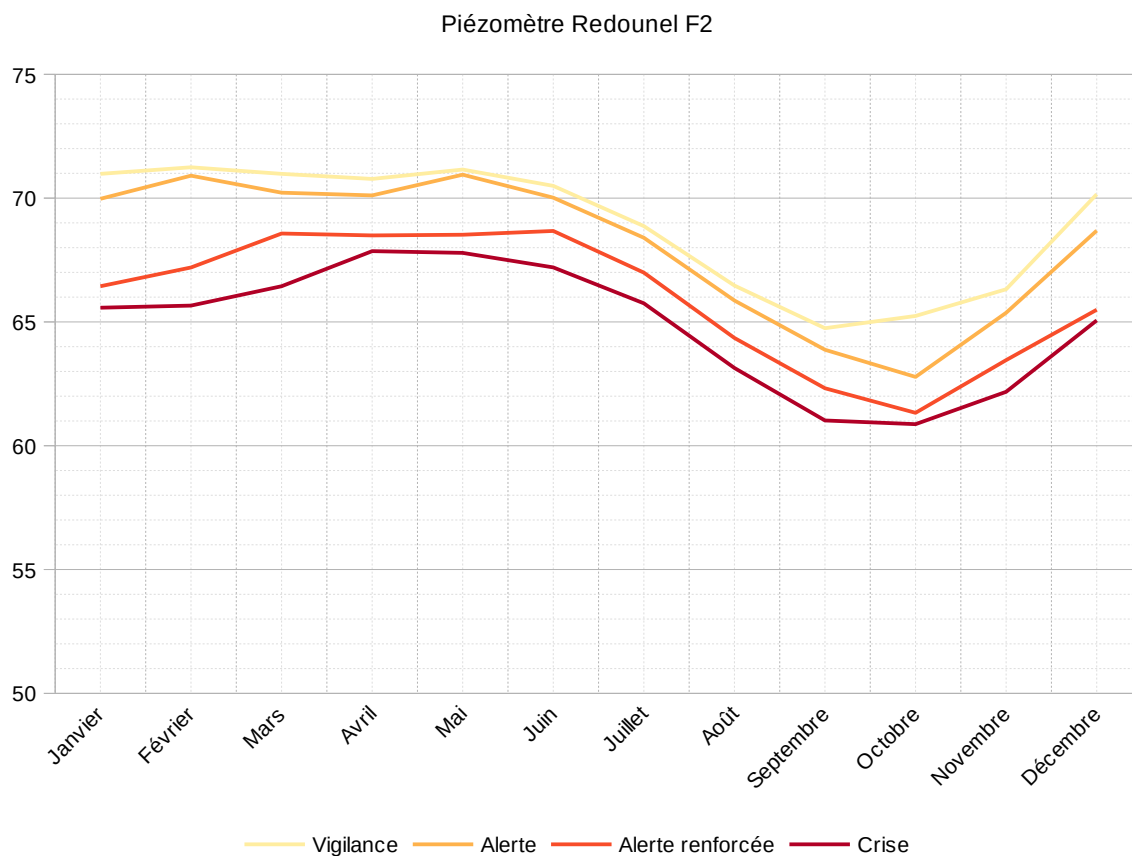


Saint-Gely du Fesc - Piézomètre Redoune1 F2 (BSS002GNRS)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	70,98	69,972	66,44	65,575
Février	71,245	70,906	67,198	65,659
Mars	70,98	70,22	68,57	66,44
Avril	70,775	70,11	68,494	67,857
Mai	71,155	70,946	68,522	67,789
Juin	70,495	70,018	68,674	67,201
Juillet	68,87	68,4	66,99	65,75
Août	66,47	65,864	64,352	63,14
Septembre	64,745	63,876	62,322	61,02
Octobre	65,24	62,778	61,33	60,872
Novembre	66,32	65,37	63,456	62,177
Décembre	70,155	68,686	65,492	65,06

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IP) générés par le CD34 sur une chronique allant du 01/05/2011 au 31/12/2024

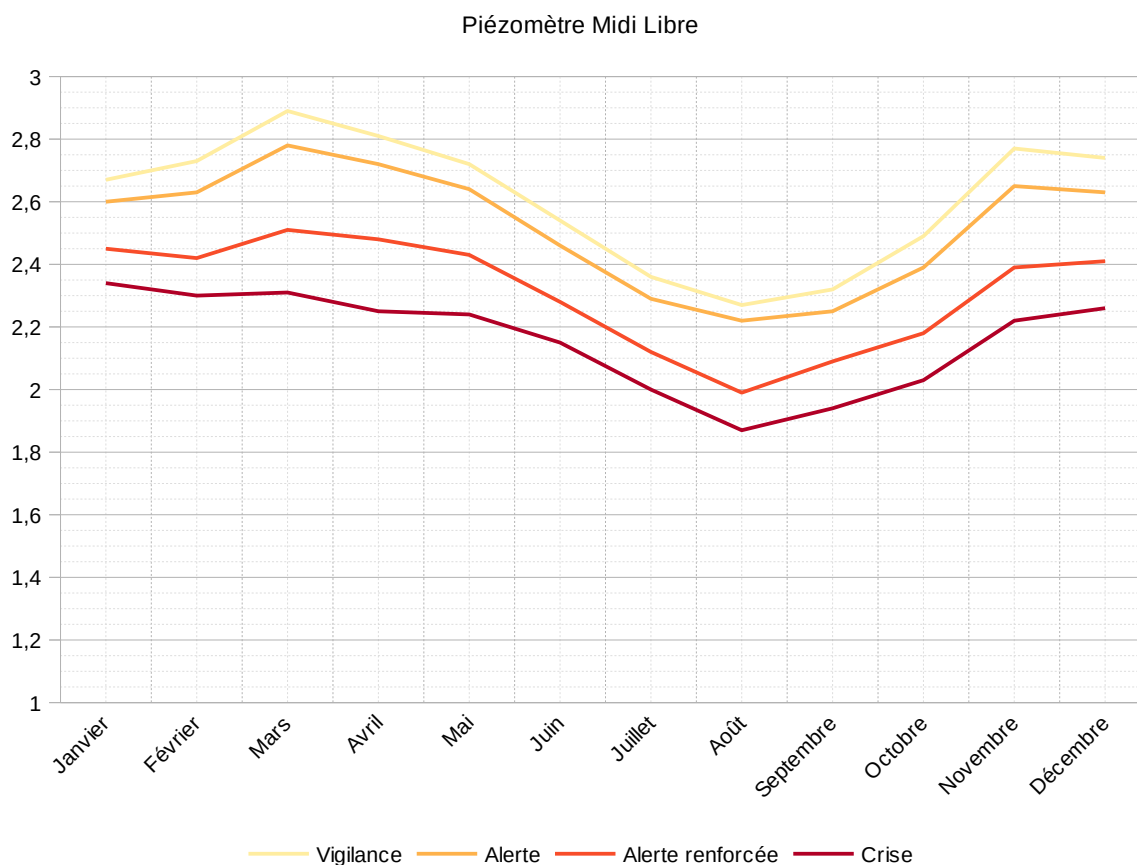


Saint-Jean-de-Védas - Piézomètre Midi Libre (BSS002GPWB)

Réseau OFB-BRGM

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	2,67	2,6	2,45	2,34
Février	2,73	2,63	2,42	2,3
Mars	2,89	2,78	2,51	2,31
Avril	2,81	2,72	2,48	2,25
Mai	2,72	2,64	2,43	2,24
Juin	2,54	2,46	2,28	2,15
Juillet	2,36	2,29	2,12	2
Août	2,27	2,22	1,99	1,87
Septembre	2,32	2,25	2,09	1,94
Octobre	2,49	2,39	2,18	2,03
Novembre	2,77	2,65	2,39	2,22
Décembre	2,74	2,63	2,41	2,26

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 01/01/2010 au 25/03/2025

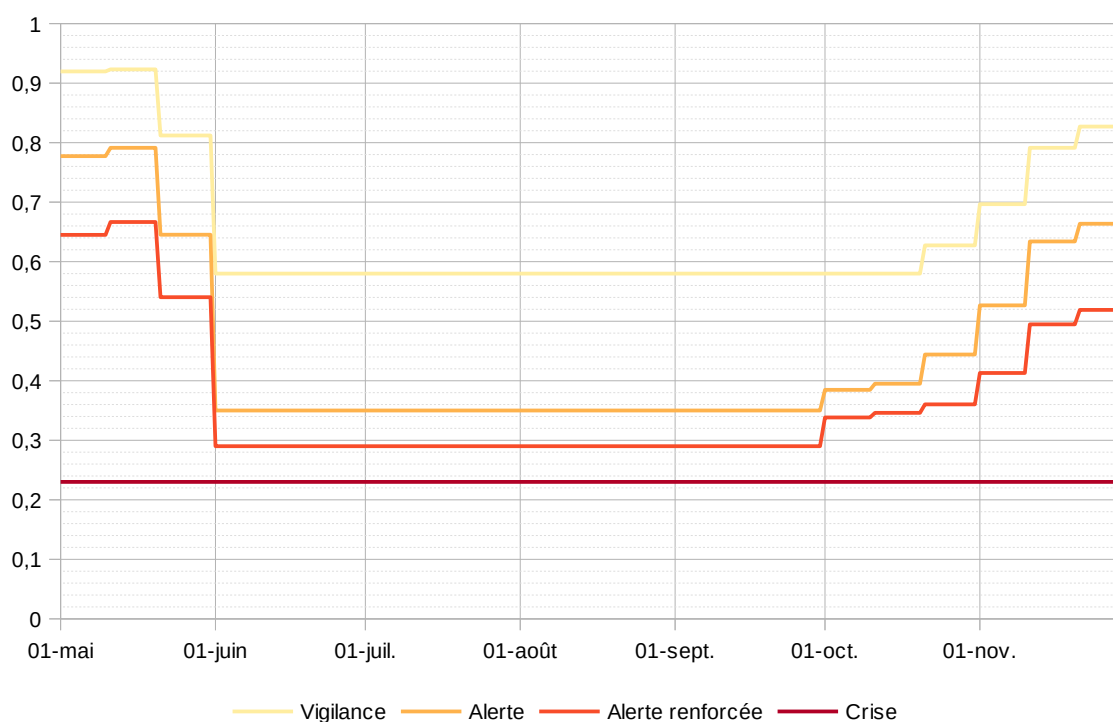


Zone d'alerte 4 : Axe Lez soutenu de sa source à l'embouchure

Le Lez à Pont Trinquat (PSR) - débit en m³/s

	MAI			JUN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3
Vigilance	0,92	0,92	0,81	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,63	0,70	0,79	0,83
Alerte	0,78	0,79	0,65	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,38	0,40	0,44	0,53	0,63	0,66
Alerte renforcée	0,65	0,67	0,54	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,34	0,35	0,36	0,41	0,49	0,52
Crise	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

Le Lez à Pont Trinquat

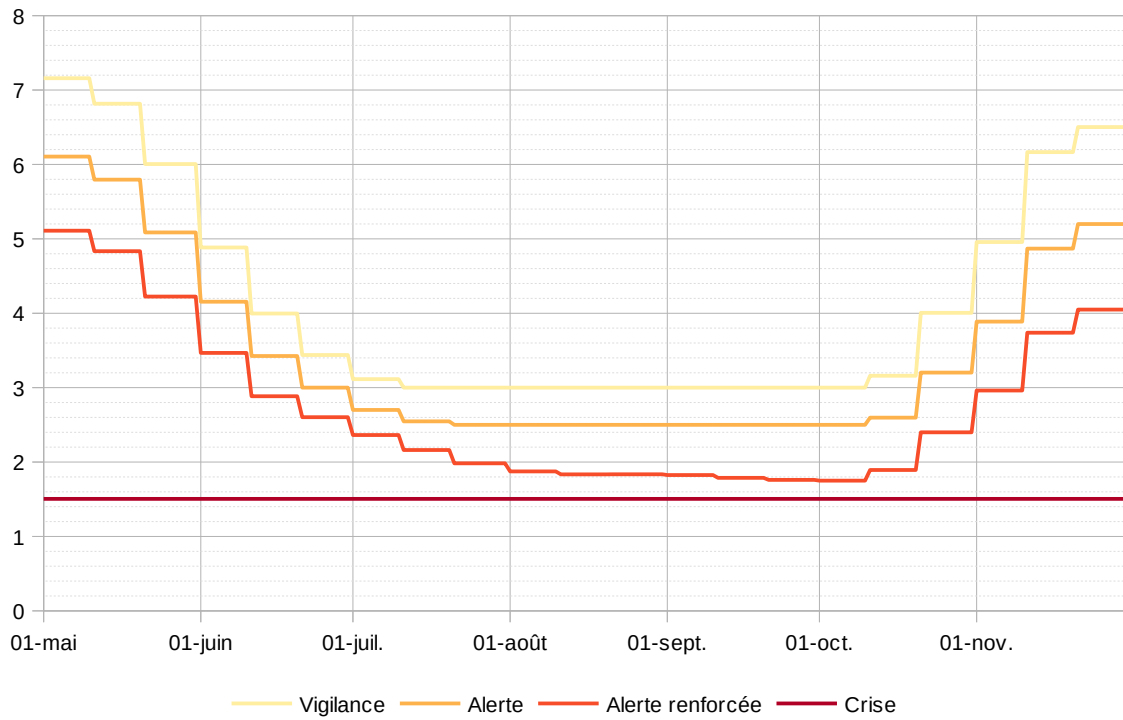


Zone d'alerte 5 : Bassin versant de l'Hérault amont

L'Hérault à Laroque - débit en m³/s

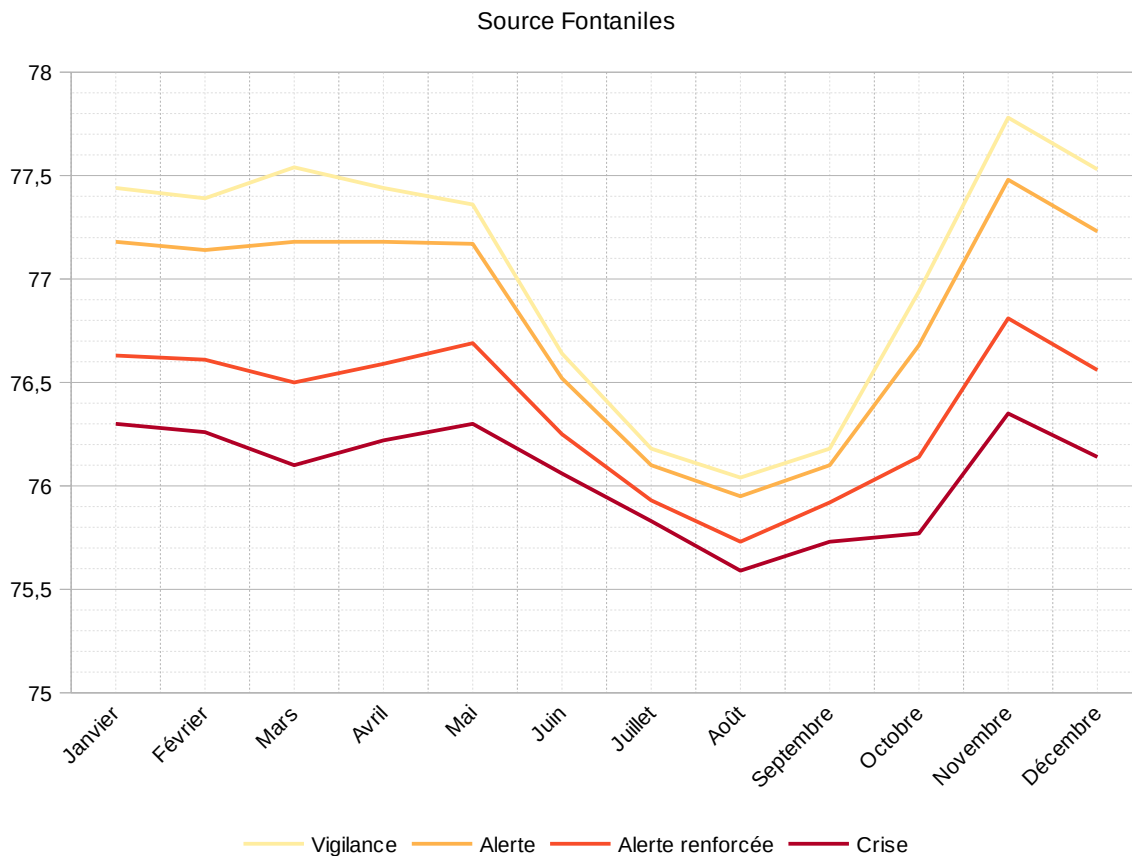
	MAI			JUN			JUILLET			AOUT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3
Vigilance	7,16	6,82	6,01	4,88	4,00	3,44	3,11	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,16	4,01	4,96	6,17	6,50
Alerte	6,11	5,80	5,09	4,16	3,43	3,00	2,70	2,55	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,60	3,20	3,89	4,87	5,20
Alerte renforcée	5,11	4,83	4,22	3,47	2,88	2,60	2,36	2,16	1,98	1,87	1,83	1,84	1,82	1,79	1,76	1,75	1,89	2,40	2,96	3,74	4,05
Crise	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51

L'Hérault à Laroque



	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	77,44	77,18	76,63	76,3
Février	77,39	77,14	76,61	76,26
Mars	77,54	77,18	76,5	76,1
Avril	77,44	77,18	76,59	76,22
Mai	77,36	77,17	76,69	76,3
Juin	76,64	76,52	76,25	76,06
Juillet	76,18	76,1	75,93	75,83
Août	76,04	75,95	75,73	75,59
Septembre	76,18	76,1	75,92	75,73
Octobre	76,94	76,68	76,14	75,77
Novembre	77,78	77,48	76,81	76,35
Décembre	77,53	77,23	76,56	76,14

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 12/07/2007 au 17/01/2025

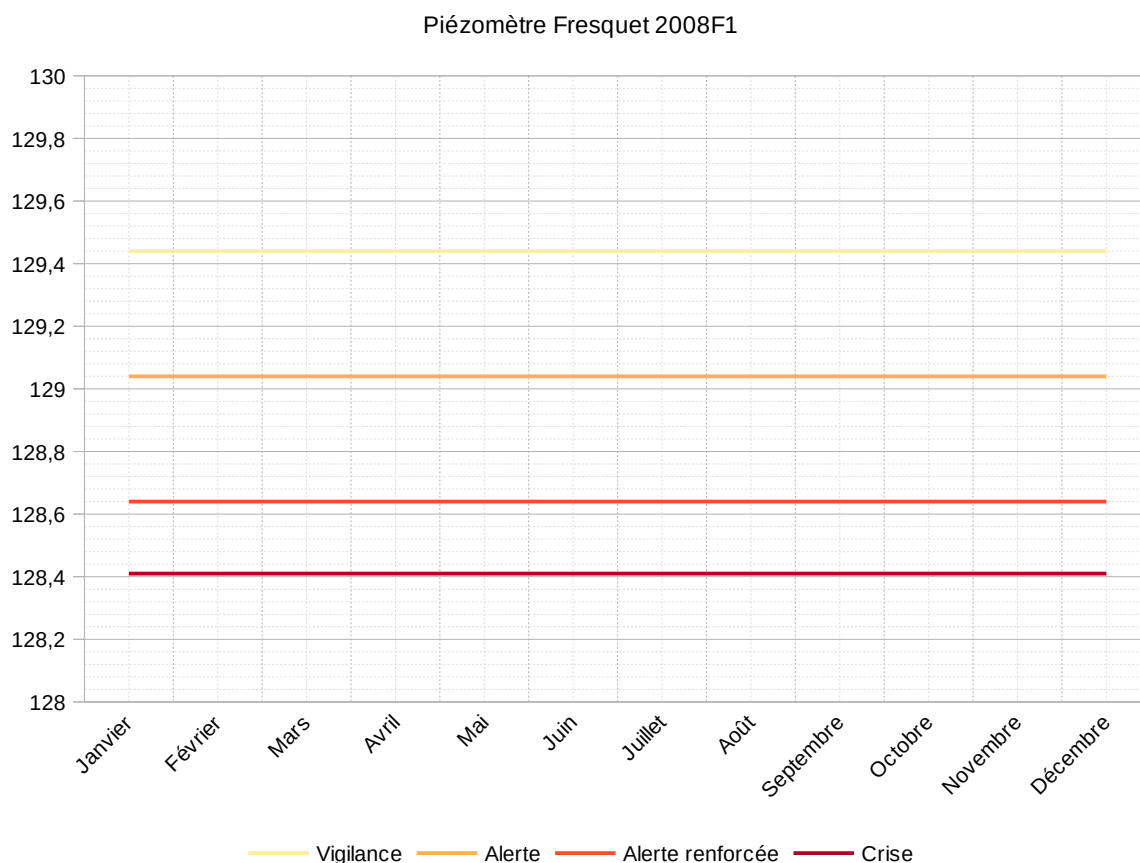


Cazilhac - Piézomètre Fresquet 2008F1 (BSS002EQRM)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	129,44	129,04	128,64	128,41
Février	129,44	129,04	128,64	128,41
Mars	129,44	129,04	128,64	128,41
Avril	129,44	129,04	128,64	128,41
Mai	129,44	129,04	128,64	128,41
Juin	129,44	129,04	128,64	128,41
Juillet	129,44	129,04	128,64	128,41
Août	129,44	129,04	128,64	128,41
Septembre	129,44	129,04	128,64	128,41
Octobre	129,44	129,04	128,64	128,41
Novembre	129,44	129,04	128,64	128,41
Décembre	129,44	129,04	128,64	128,41

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par seuil générés par le CD34 sur une chronique allant du 01/05/2011 au 31/12/2024

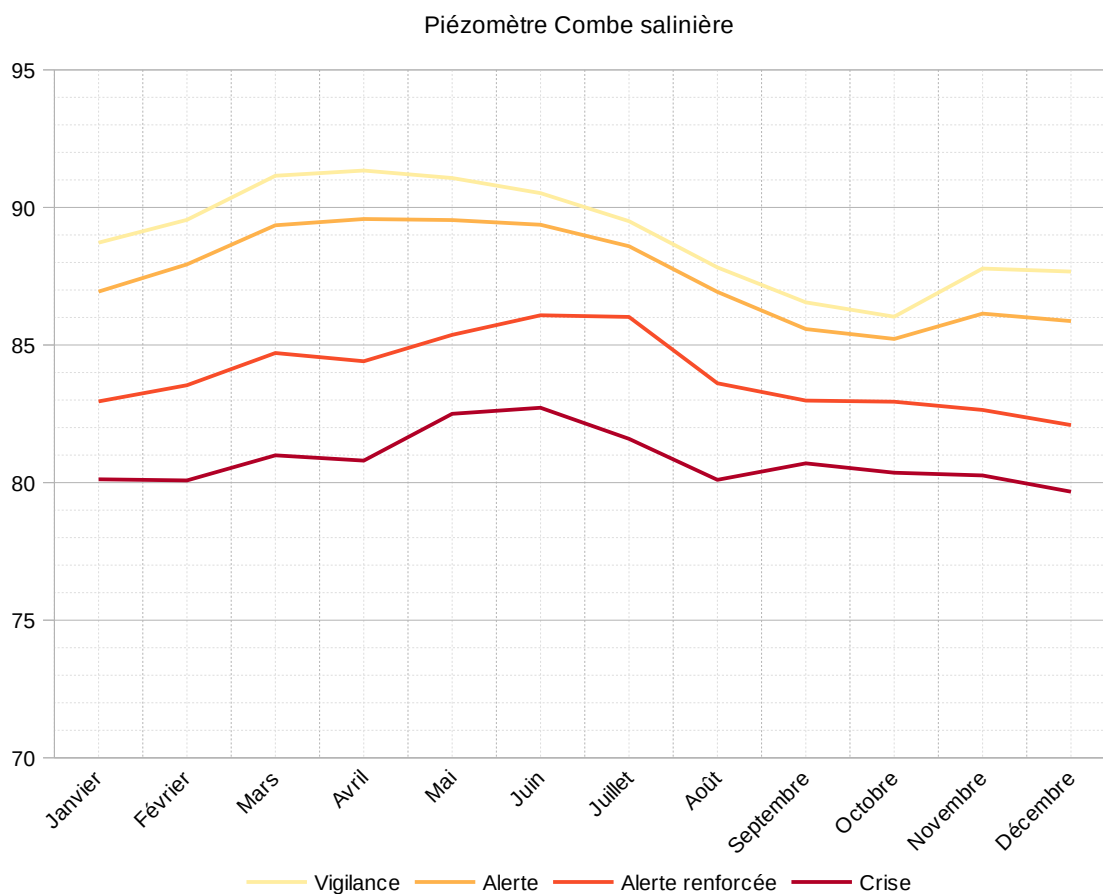


Gignac - Piézomètre Combe salinière (BSS002GNZK)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	88,72	86,94	82,95	80,12
Février	89,55	87,93	83,54	80,08
Mars	91,15	89,35	84,71	80,99
Avril	91,34	89,58	84,41	80,8
Mai	91,07	89,54	85,37	82,5
Juin	90,52	89,37	86,08	82,72
Juillet	89,5	88,59	86,02	81,59
Août	87,82	86,93	83,61	80,1
Septembre	86,55	85,58	82,98	80,7
Octobre	86,03	85,22	82,94	80,36
Novembre	87,78	86,14	82,64	80,26
Décembre	87,67	85,87	82,09	79,67

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 18/09/2007 au 17/01/2025

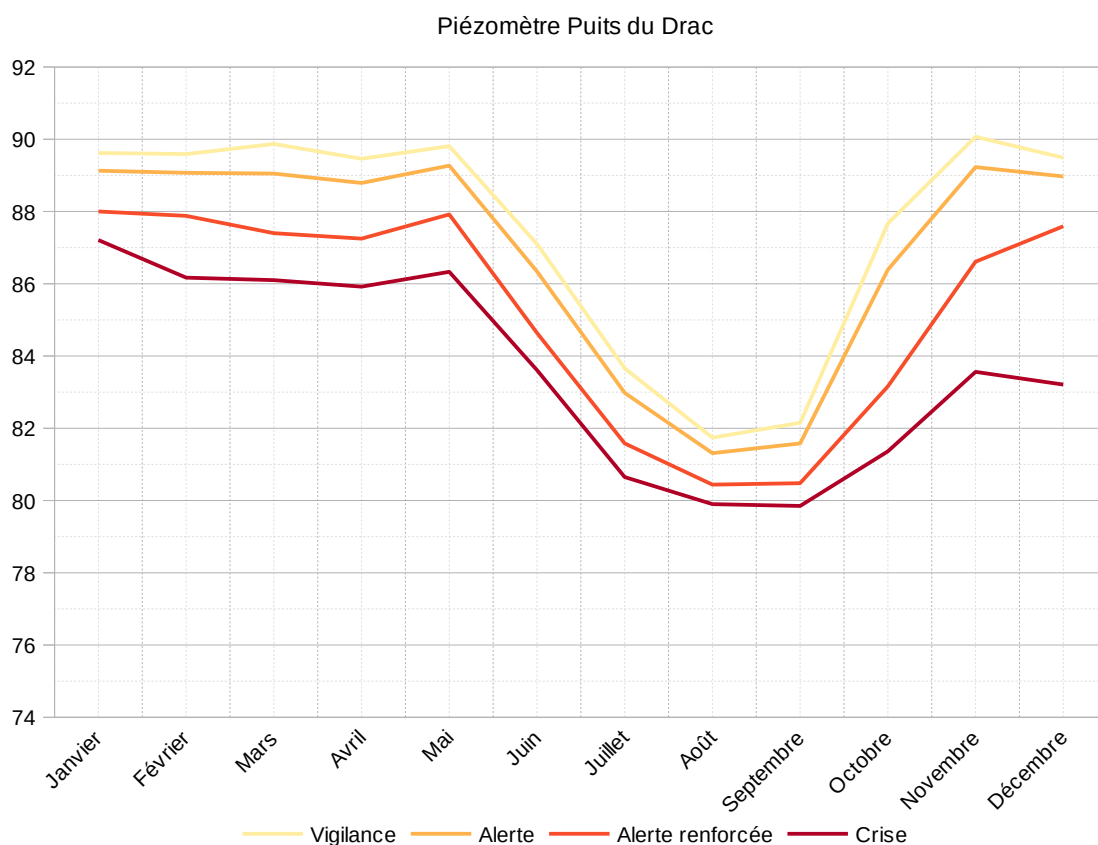


Montpeyroux - Piézomètre Puits du Drac (BSS002GUMH)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	89,62	89,13	88	87,21
Février	89,59	89,07	87,88	86,17
Mars	89,87	89,05	87,4	86,1
Avril	89,46	88,79	87,25	85,92
Mai	89,81	89,27	87,92	86,33
Juin	87,1	86,34	84,64	83,61
Juillet	83,66	82,98	81,58	80,65
Août	81,74	81,31	80,44	79,9
Septembre	82,15	81,58	80,48	79,85
Octobre	87,67	86,39	83,16	81,36
Novembre	90,07	89,23	86,61	83,56
Décembre	89,49	88,97	87,59	83,21

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 22/10/2003 au 17/01/2025

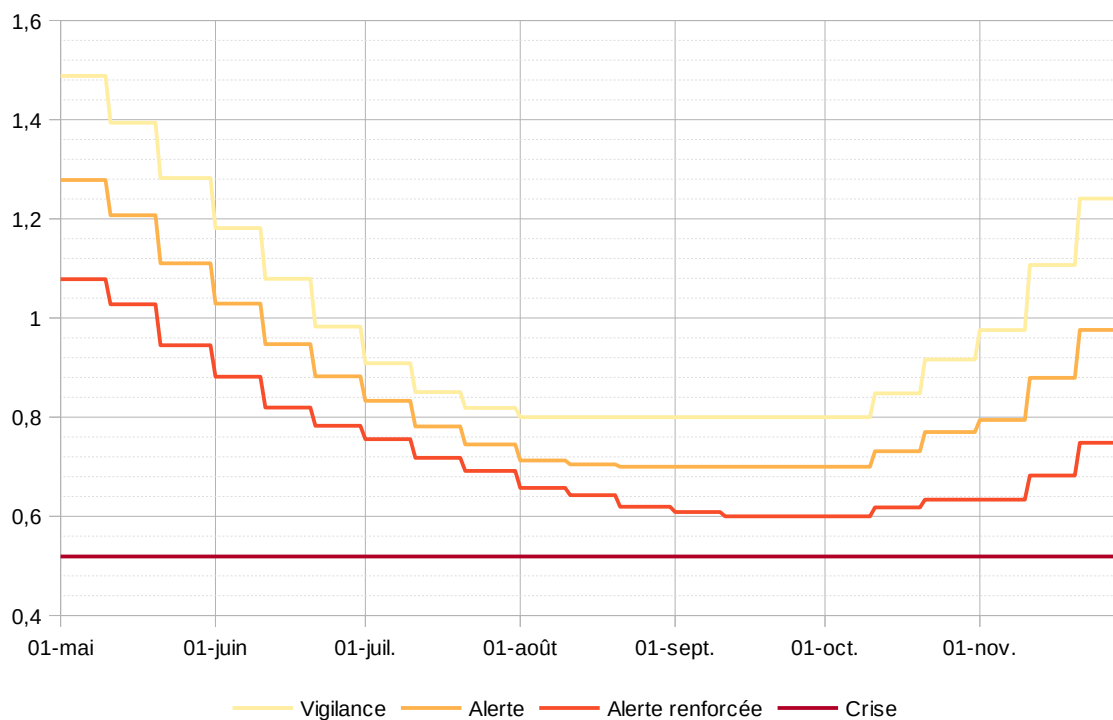


Zone d'alerte 6 : Bassin versant de la Lergue

La Lergue à Lodève - débit en m³/s

	MAI			JUN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3
Vigilance	1,49	1,39	1,28	1,18	1,08	0,98	0,91	0,85	0,82	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,85	0,92	0,98	1,11	1,24
Alerte	1,28	1,21	1,11	1,03	0,95	0,88	0,83	0,78	0,75	0,71	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,73	0,77	0,79	0,88	0,98
Alerte renforcée	1,08	1,03	0,95	0,88	0,82	0,78	0,76	0,72	0,69	0,66	0,64	0,62	0,61	0,60	0,60	0,60	0,62	0,63	0,63	0,68	0,75
Crise	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

La Lergue à Lodève

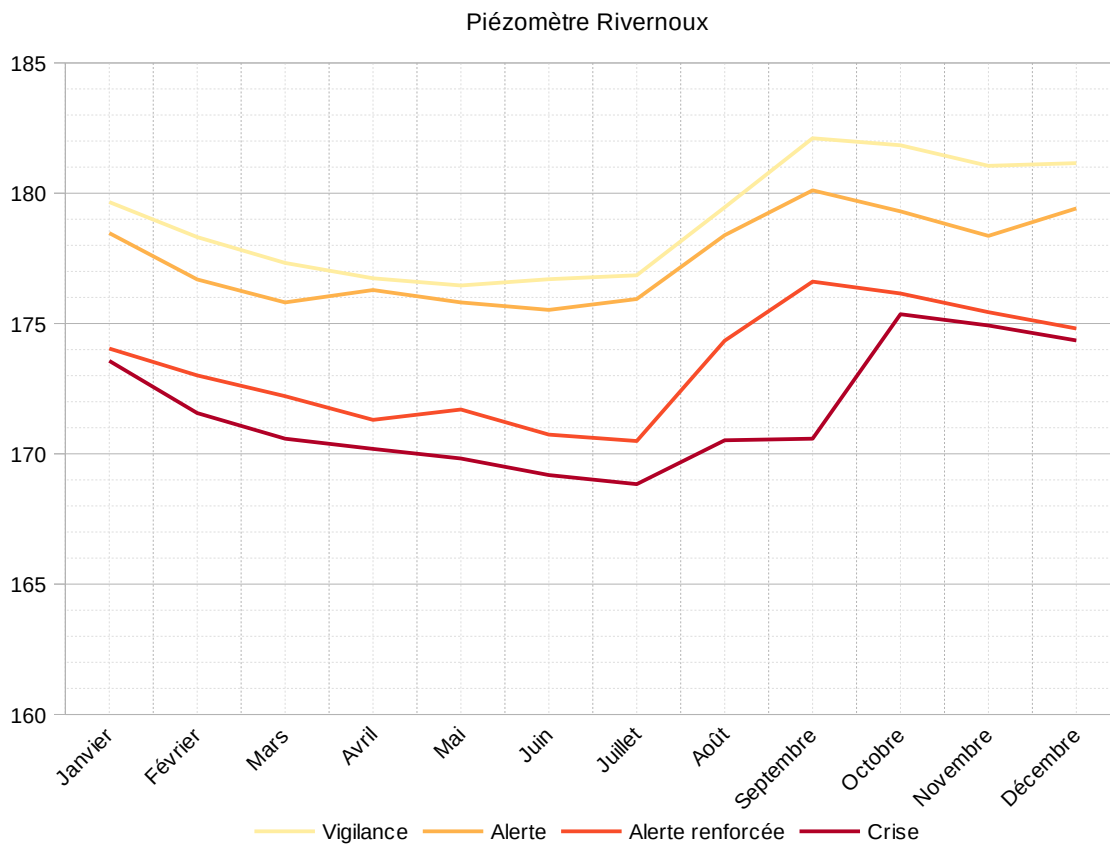


Le Bosc - Piézomètre Rivernoux (BSS002GMDC)

Gestionnaire : CD34

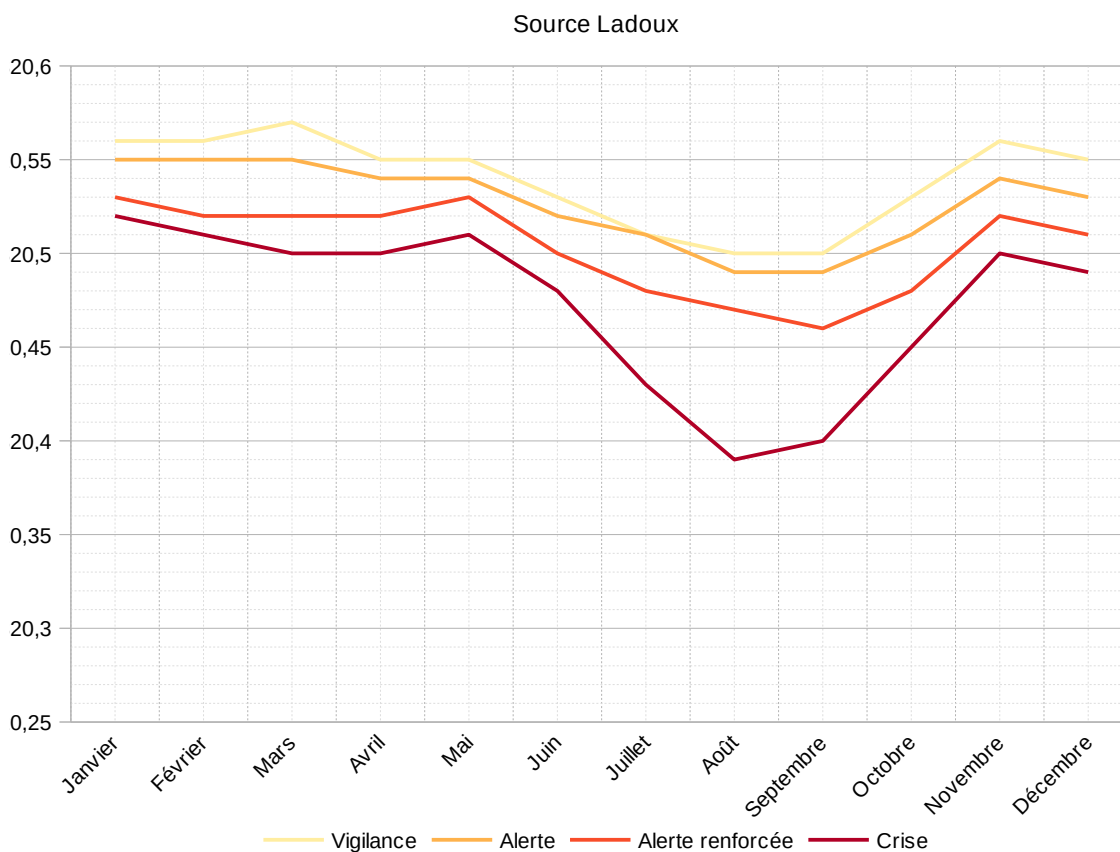
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	179,66	178,47	174,038	173,566
Février	178,315	176,69	173,008	171,565
Mars	177,325	175,808	172,21	170,582
Avril	176,735	176,284	171,302	170,19
Mai	176,46	175,81	171,7	169,82
Juin	176,7	175,522	170,738	169,184
Juillet	176,85	175,94	170,49	168,836
Août	179,46	178,39	174,34	170,521
Septembre	182,11	180,11	176,606	170,58
Octobre	181,84	179,302	176,152	175,356
Novembre	181,05	178,362	175,436	174,923
Décembre	181,155	179,416	174,808	174,35

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par seuil générés par le CD34 sur une chronique allant du 17/07/2007 au 31/12/2024



	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	320,56	320,55	320,53	320,52
Février	320,56	320,55	320,52	320,51
Mars	320,57	320,55	320,52	320,5
Avril	320,55	320,54	320,52	320,5
Mai	320,55	320,54	320,53	320,51
Juin	320,53	320,52	320,5	320,48
Juillet	320,51	320,51	320,48	320,43
Août	320,5	320,49	320,47	320,39
Septembre	320,5	320,49	320,46	320,4
Octobre	320,53	320,51	320,48	320,45
Novembre	320,56	320,54	320,52	320,5
Décembre	320,55	320,53	320,51	320,49

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 20/07/2005 au 17/01/2025

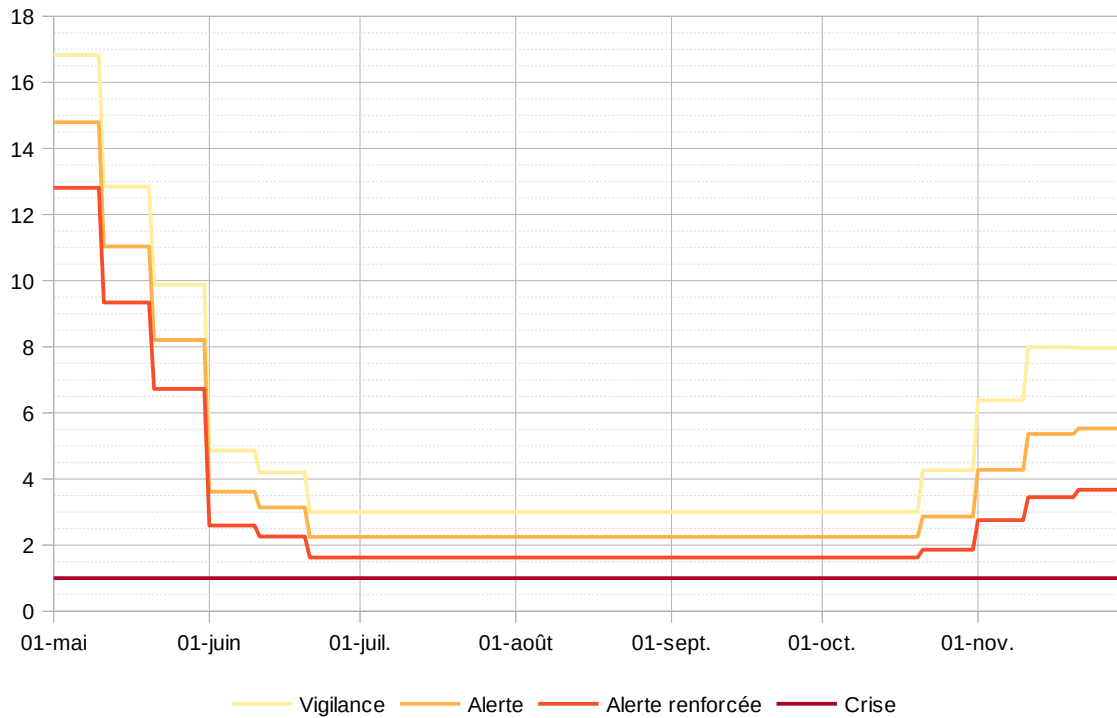


Zone d'alerte 7 : Bassin versant de l'Hérault aval

L'Hérault à Aspiran (PSR) - débit en m³/s

	MAI			JUN			JUILLET			AOUT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3
Vigilance	12,76	11,58	9,73	7,28	6,00	5,26	4,84	4,69	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,57	5,39	7,84	10,36	12,04	12,21
Alerte	10,96	9,79	8,11	6,03	5,03	4,55	4,24	4,00	3,64	3,52	3,50	3,50	3,50	3,50	3,52	3,63	4,36	6,29	8,27	9,64	9,87
Alerte renforcée	9,24	8,12	6,62	4,89	4,14	3,86	3,73	3,59	3,28	3,07	2,96	2,84	2,88	2,84	2,89	2,91	3,51	4,92	6,44	7,52	7,78
Crise	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75

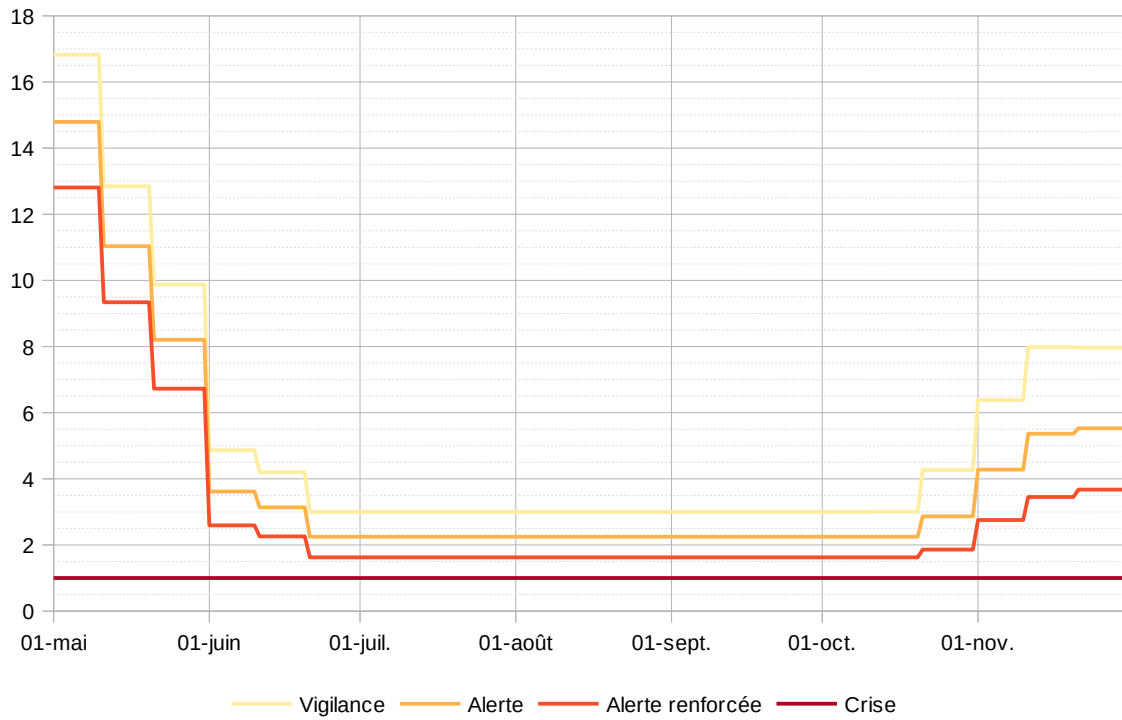
L'Hérault à Aspiran



L'Hérault à Agde (PSR) - débit en m³/s

	MAI			JUN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3
Vigilance	16,82	12,85	9,88	4,86	4,20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,01	4,27	6,38	7,98	7,97
Alerte	14,79	11,03	8,21	3,62	3,14	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,87	4,28	5,36	5,53
Alerte renforcée	12,81	9,34	6,73	2,59	2,26	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,86	2,75	3,45	3,67
Crise	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

L'Hérault à Agde



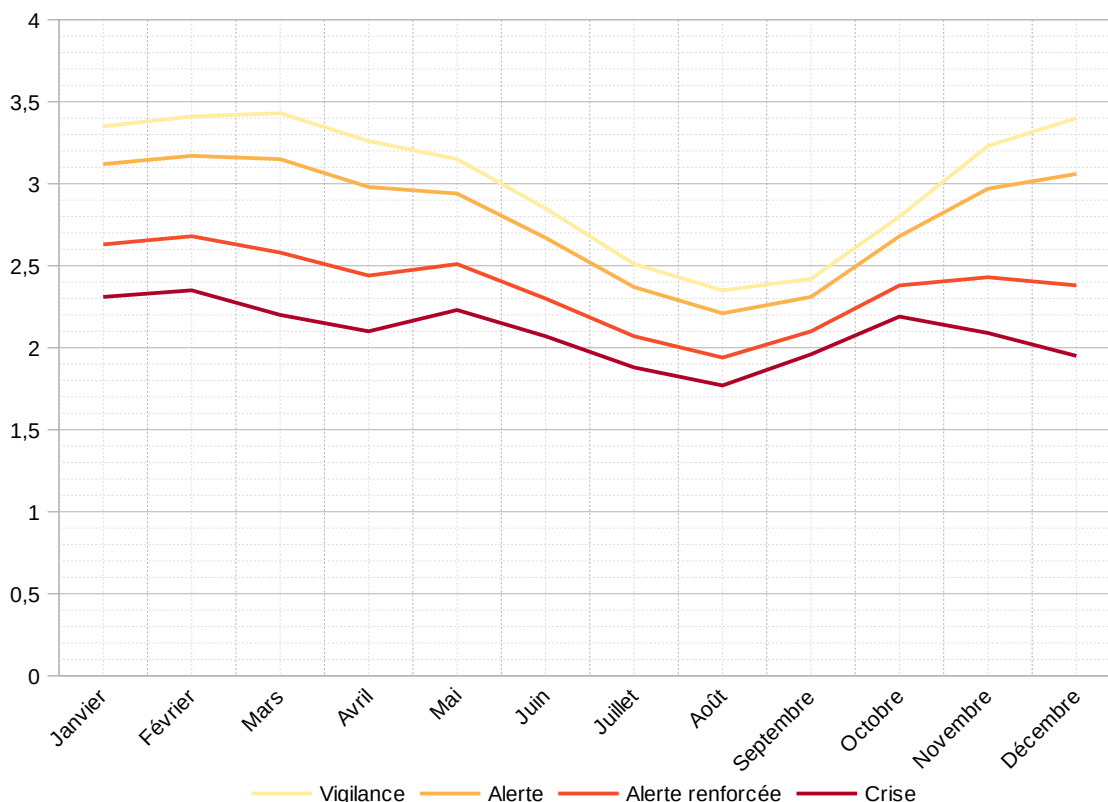
Balaruc-le-Vieux - Piézomètre CGE Tennis-3217 (BSS002JEHM)

Réseau OFB-BRGM

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	3,35	3,12	2,63	2,31
Février	3,41	3,17	2,68	2,35
Mars	3,43	3,15	2,58	2,2
Avril	3,26	2,98	2,44	2,1
Mai	3,15	2,94	2,51	2,23
Juin	2,85	2,67	2,3	2,07
Juillet	2,51	2,37	2,07	1,88
Août	2,35	2,21	1,94	1,77
Septembre	2,42	2,31	2,1	1,96
Octobre	2,8	2,68	2,38	2,19
Novembre	3,23	2,97	2,43	2,09
Décembre	3,4	3,06	2,38	1,95

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 01/01/2000 au 26/03/2025

Piézomètre CGE Tennis-3217



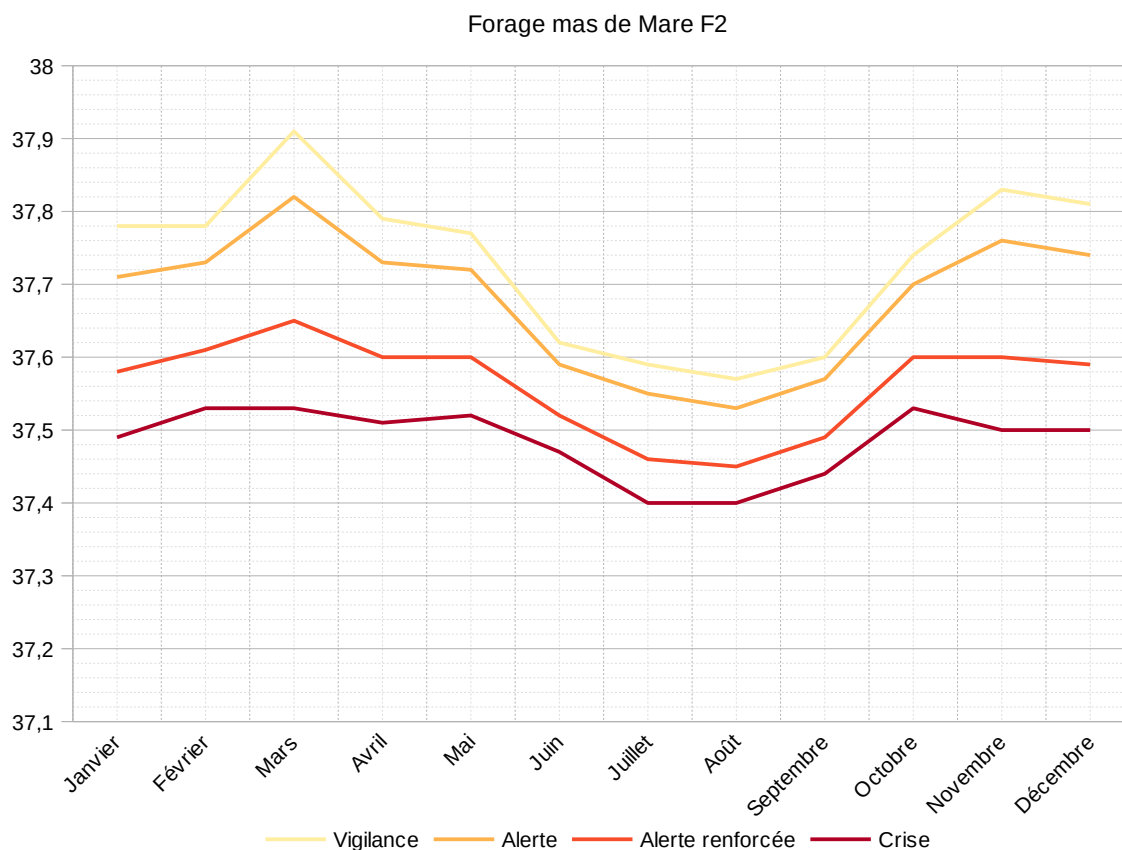
Attention, en période d'inversac, la station est influencée et les valeurs ne peuvent plus être prises en compte pour le suivi sécheresse

Brignac - Forage mas de Mare F2 (BSS002GMYU)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	37,78	37,71	37,58	37,49
Février	37,78	37,73	37,61	37,53
Mars	37,91	37,82	37,65	37,53
Avril	37,79	37,73	37,6	37,51
Mai	37,77	37,72	37,6	37,52
Juin	37,62	37,59	37,52	37,47
Juillet	37,59	37,55	37,46	37,4
Août	37,57	37,53	37,45	37,4
Septembre	37,6	37,57	37,49	37,44
Octobre	37,74	37,7	37,6	37,53
Novembre	37,83	37,76	37,6	37,5
Décembre	37,81	37,74	37,59	37,5

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 01/01/2000 au 26/03/2025

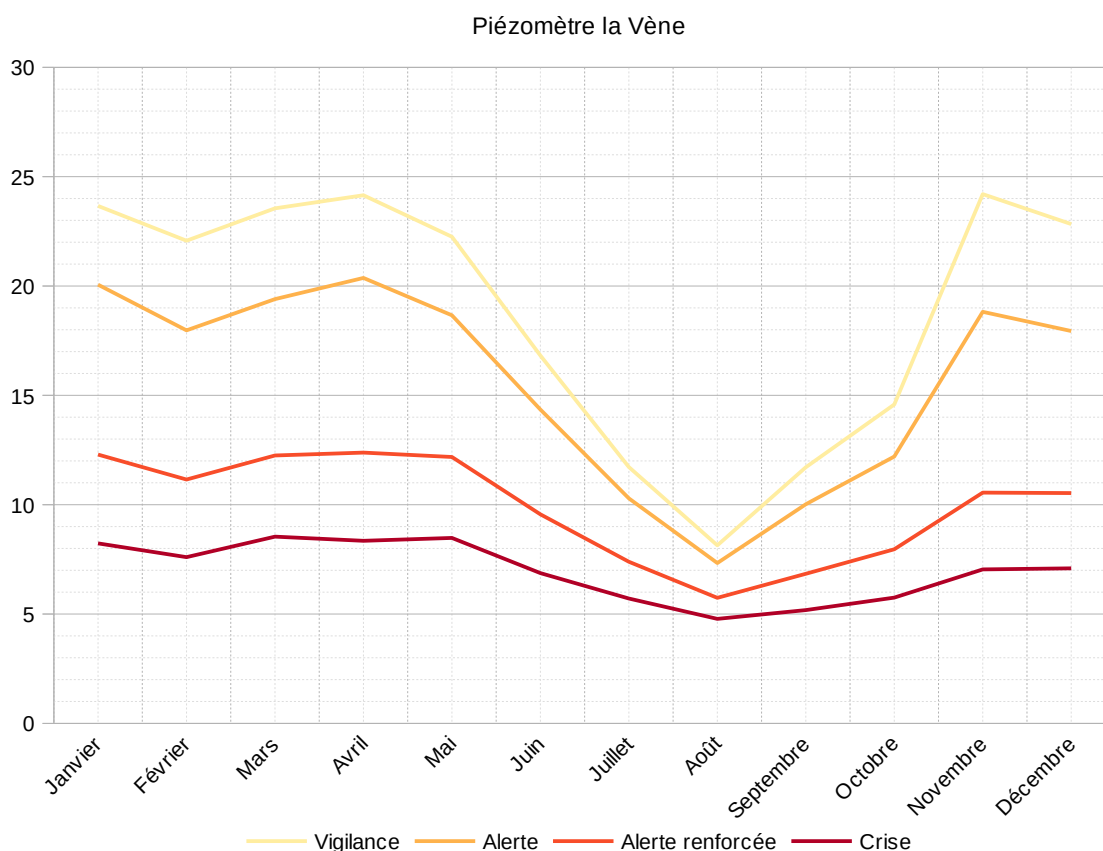


Cournonsec - Piézomètre la Vène (BSS002JDBC)

Réseau OFB-BRGM

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	23,66	20,06	12,29	8,23
Février	22,07	17,97	11,15	7,6
Mars	23,55	19,4	12,25	8,54
Avril	24,15	20,37	12,38	8,35
Mai	22,25	18,66	12,18	8,48
Juin	16,82	14,35	9,56	6,87
Juillet	11,72	10,29	7,39	5,71
Août	8,14	7,33	5,74	4,78
Septembre	11,71	10,02	6,84	5,18
Octobre	14,58	12,2	7,96	5,75
Novembre	24,2	18,82	10,55	7,04
Décembre	22,83	17,94	10,53	7,09

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 01/01/2000 au 25/03/2025

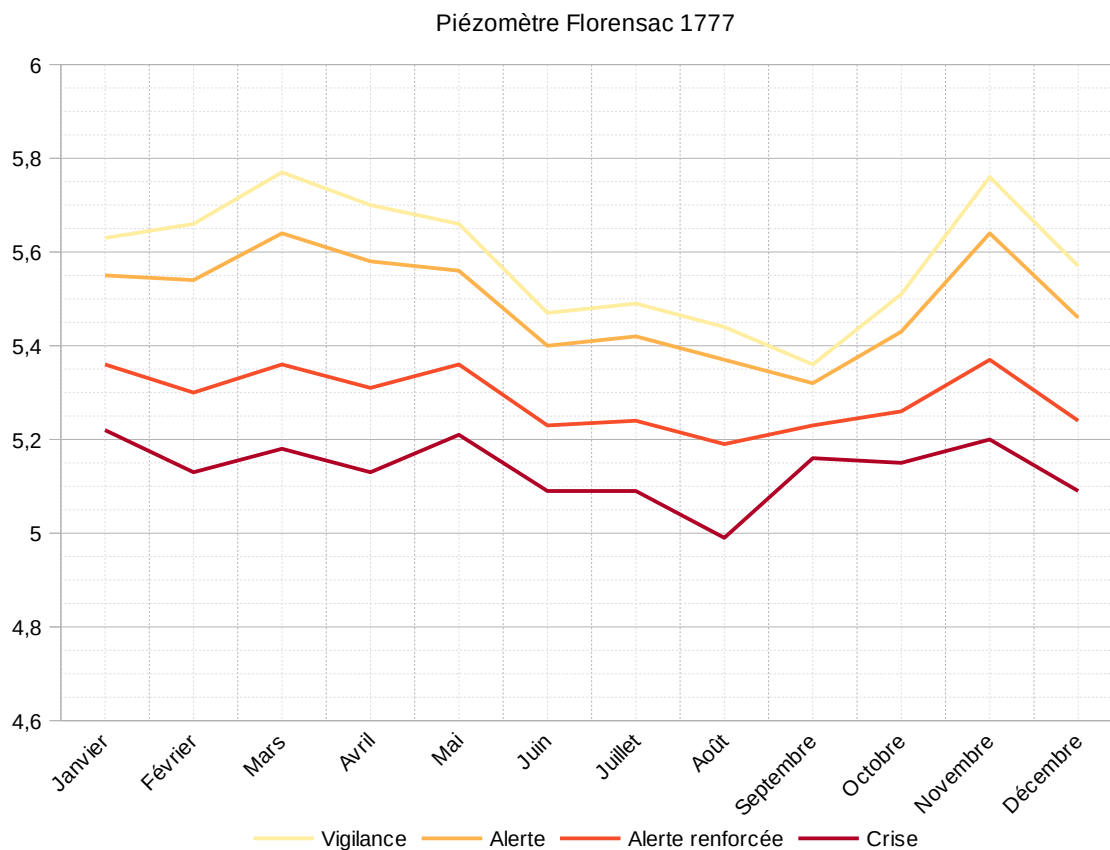


Florensac - Piézomètre Florensac 1777 (BSS002JBSG)

Réseau OFB-BRGM

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	5,63	5,55	5,36	5,22
Février	5,66	5,54	5,3	5,13
Mars	5,77	5,64	5,36	5,18
Avril	5,7	5,58	5,31	5,13
Mai	5,66	5,56	5,36	5,21
Juin	5,47	5,4	5,23	5,09
Juillet	5,49	5,42	5,24	5,09
Août	5,44	5,37	5,19	4,99
Septembre	5,36	5,32	5,23	5,16
Octobre	5,51	5,43	5,26	5,15
Novembre	5,76	5,64	5,37	5,2
Décembre	5,57	5,46	5,24	5,09

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 01/01/2000 au 26/03/2025

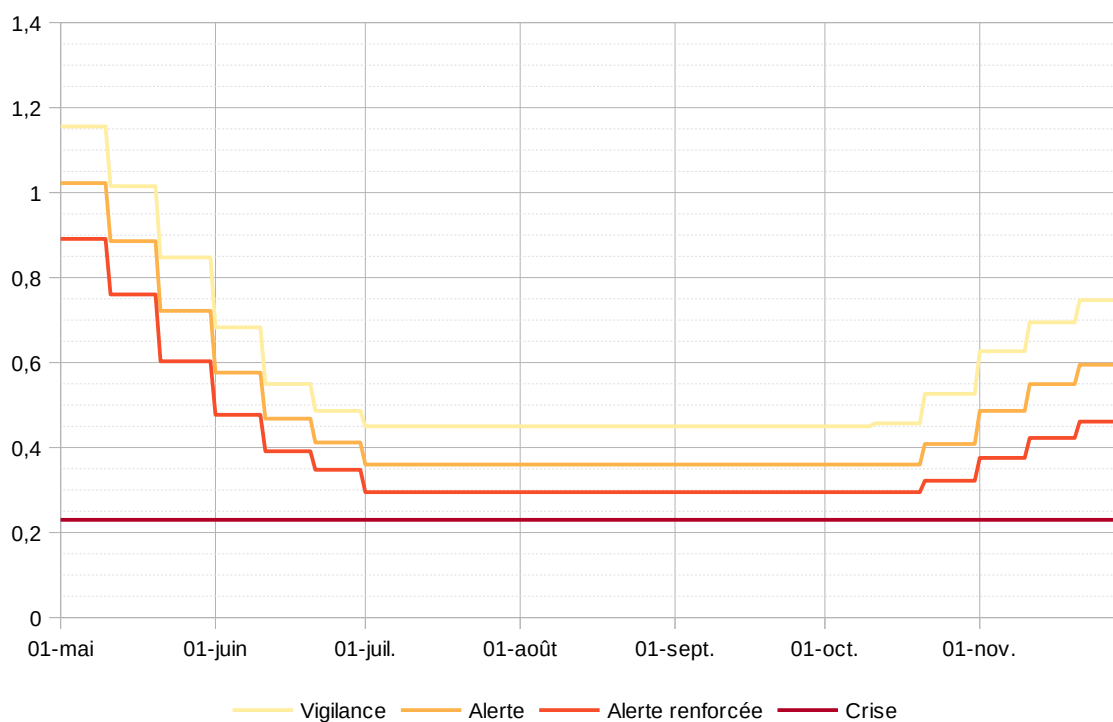


Zone d'alerte 8 : Bassin versant de l'Orb de la source à l'amont de la confluence avec le Jaur hors axe Orb soutenu

La Mare au Pradal - débit en m³/s

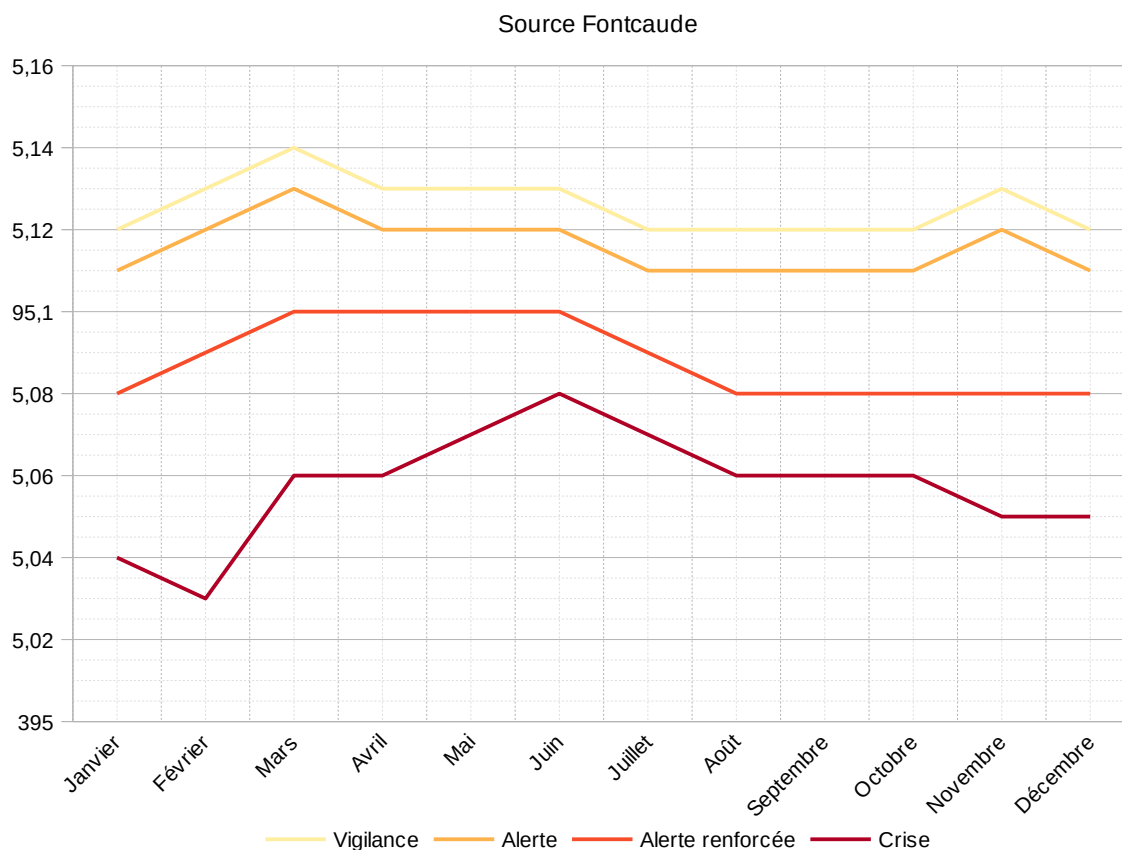
	MAI			JUN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3
Vigilance	1,16	1,02	0,85	0,68	0,55	0,49	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,46	0,53	0,63	0,69	0,75
Alerte	1,02	0,89	0,72	0,58	0,47	0,41	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,41	0,49	0,55	0,60
Alerte renforcée	0,89	0,76	0,60	0,48	0,39	0,35	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,32	0,38	0,42	0,46
Crise	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

La Mare au Pradal



	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	395,12	395,11	395,08	395,04
Février	395,13	395,12	395,09	395,03
Mars	395,14	395,13	395,1	395,06
Avril	395,13	395,12	395,1	395,06
Mai	395,13	395,12	395,1	395,07
Juin	395,13	395,12	395,1	395,08
Juillet	395,12	395,11	395,09	395,07
Août	395,12	395,11	395,08	395,06
Septembre	395,12	395,11	395,08	395,06
Octobre	395,12	395,11	395,08	395,06
Novembre	395,13	395,12	395,08	395,05
Décembre	395,12	395,11	395,08	395,05

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 18/05/2005 au 17/01/2025

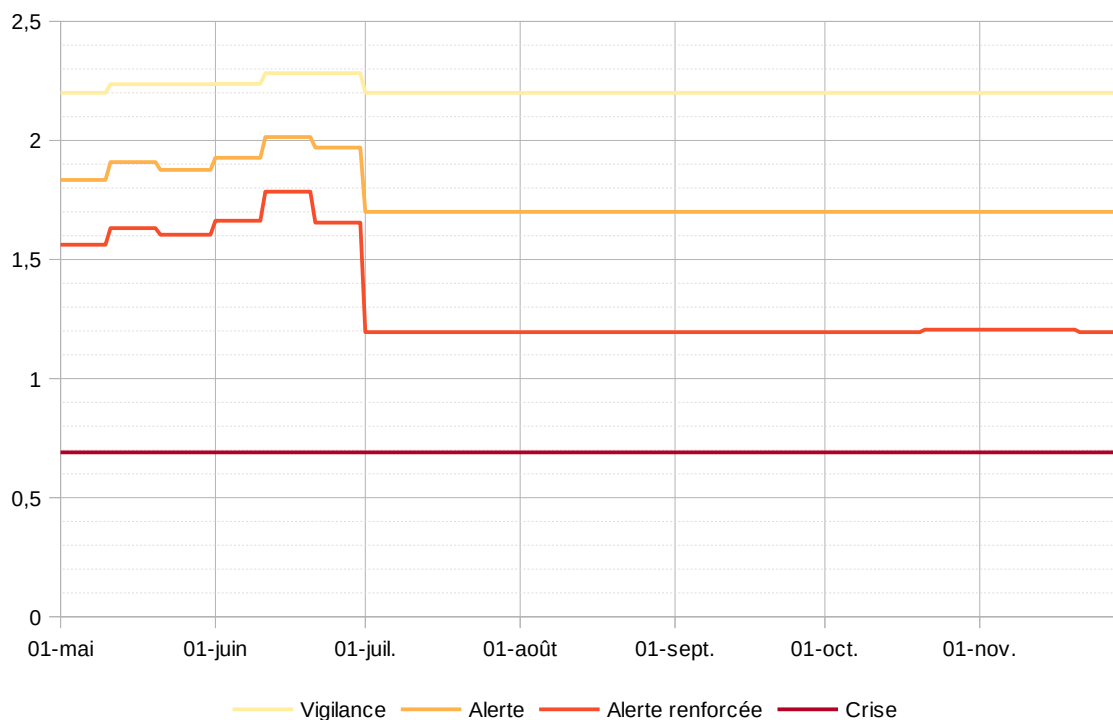


Zone d'alerte 9 : Axe Orb soutenu à l'aval du barrage des Monts d'Orb jusqu'à Reals

L'Orb à Cazilhac - débit en m³/s

	MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3
Vigilance	2,20	2,24	2,24	2,24	2,28	2,28	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
Alerte	1,83	1,91	1,88	1,93	2,01	1,97	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Alerte renforcée	1,56	1,63	1,60	1,66	1,78	1,66	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,21	1,21	1,21	1,20
Crise	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

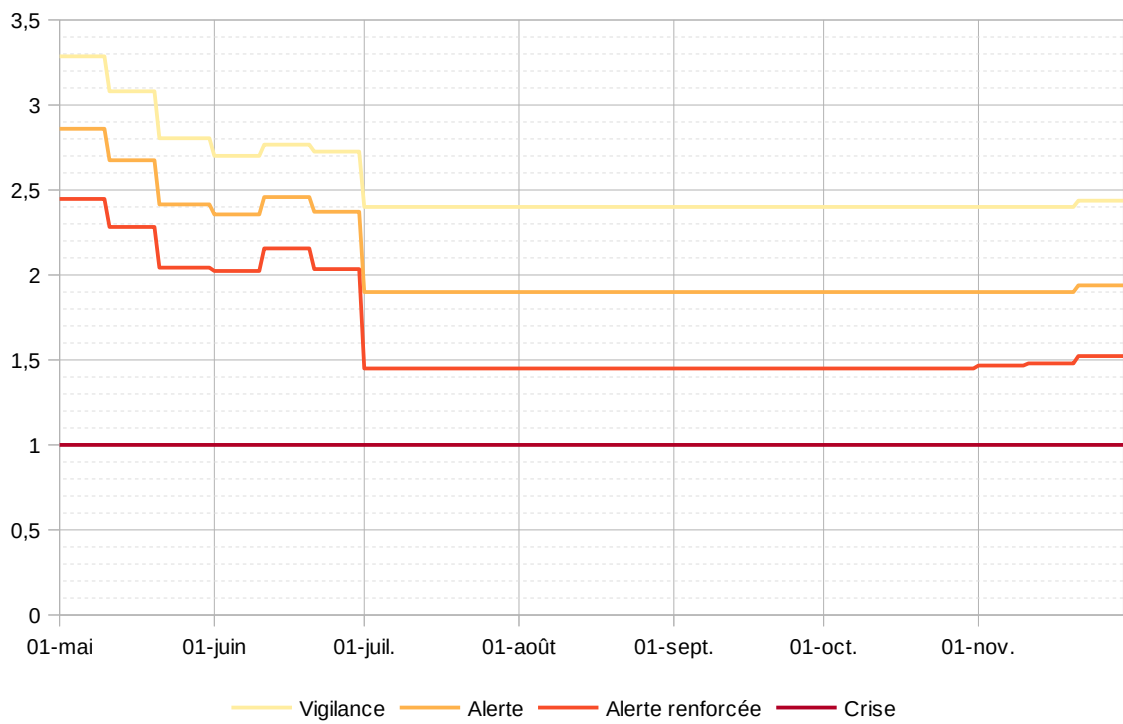
L'Orb à Cazilhac



L'Orb à Hérépian - débit en m³/s

	MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	
Vigilance	3,29	3,08	2,80	2,70	2,77	2,73	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,44
Alerte	2,86	2,67	2,42	2,36	2,46	2,37	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,94
Alerte renforcée	2,45	2,28	2,04	2,02	2,16	2,03	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,47	1,52
Crise	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

L'Orb à Hérépian

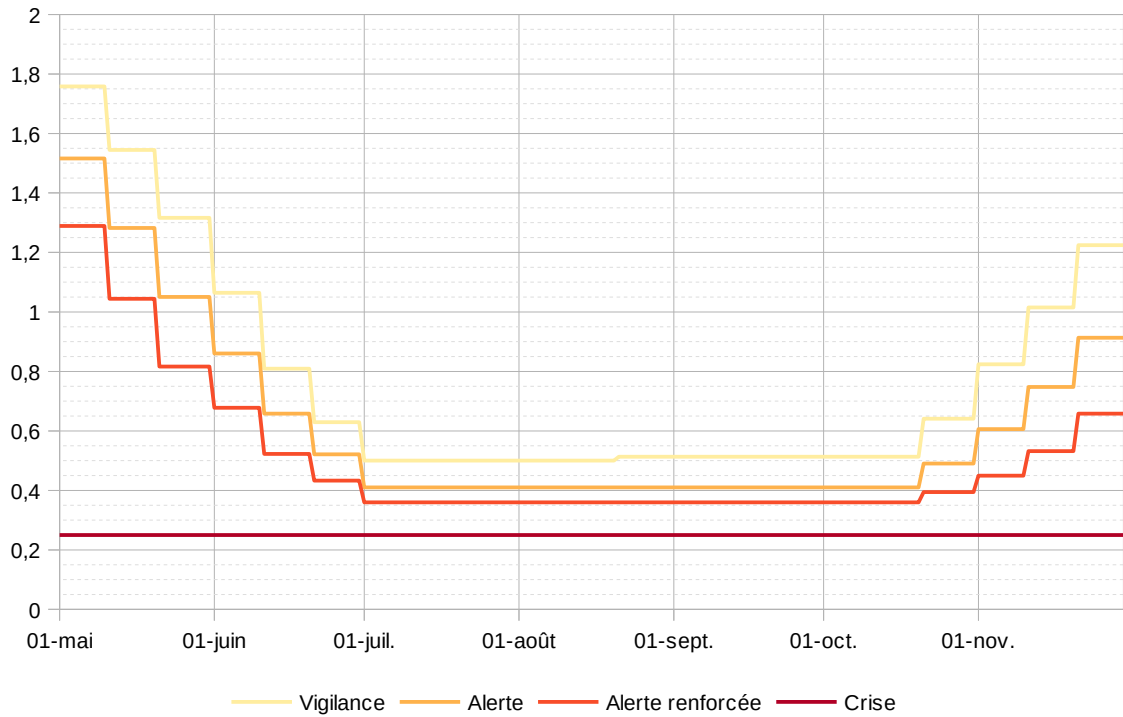


Zone d'alerte 10 : Bassin versant du Jaur

Le Jaur à Olargues SNCF - débit en m³/s

	MAI			JUN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3
Vigilance	1,76	1,54	1,32	1,06	0,81	0,63	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,64	0,82	1,02	1,22
Alerte	1,52	1,28	1,05	0,86	0,66	0,52	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,49	0,61	0,75	0,91
Alerte renforcée	1,29	1,04	0,82	0,68	0,52	0,43	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,39	0,45	0,53	0,66
Crise	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

Le Jaur à Olargues

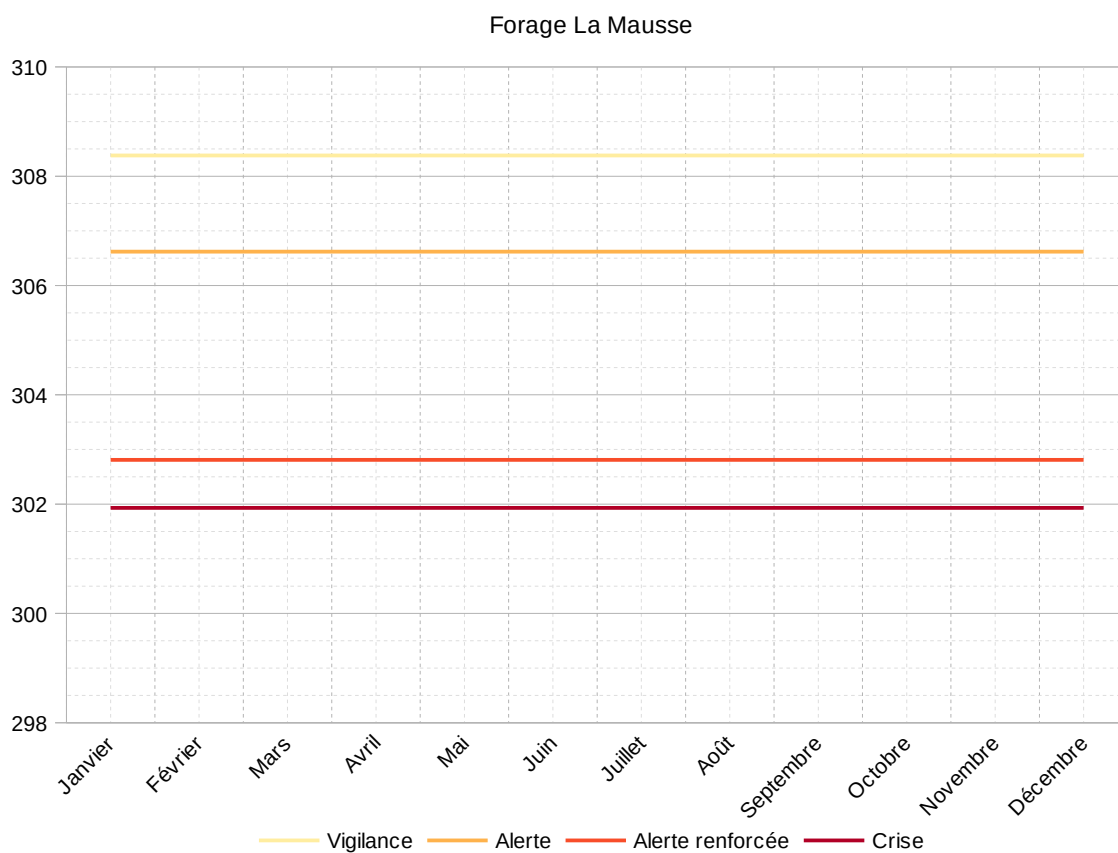


Berlou - Forage La Mousse (BSS002HZRN)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	308,38	306,62	302,81	301,93
Février	308,38	306,62	302,81	301,93
Mars	308,38	306,62	302,81	301,93
Avril	308,38	306,62	302,81	301,93
Mai	308,38	306,62	302,81	301,93
Juin	308,38	306,62	302,81	301,93
Juillet	308,38	306,62	302,81	301,93
Août	308,38	306,62	302,81	301,93
Septembre	308,38	306,62	302,81	301,93
Octobre	308,38	306,62	302,81	301,93
Novembre	308,38	306,62	302,81	301,93
Décembre	308,38	306,62	302,81	301,93

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par seuil générés par le CD34 sur une chronique allant du 22/07/2020 au 31/12/2024

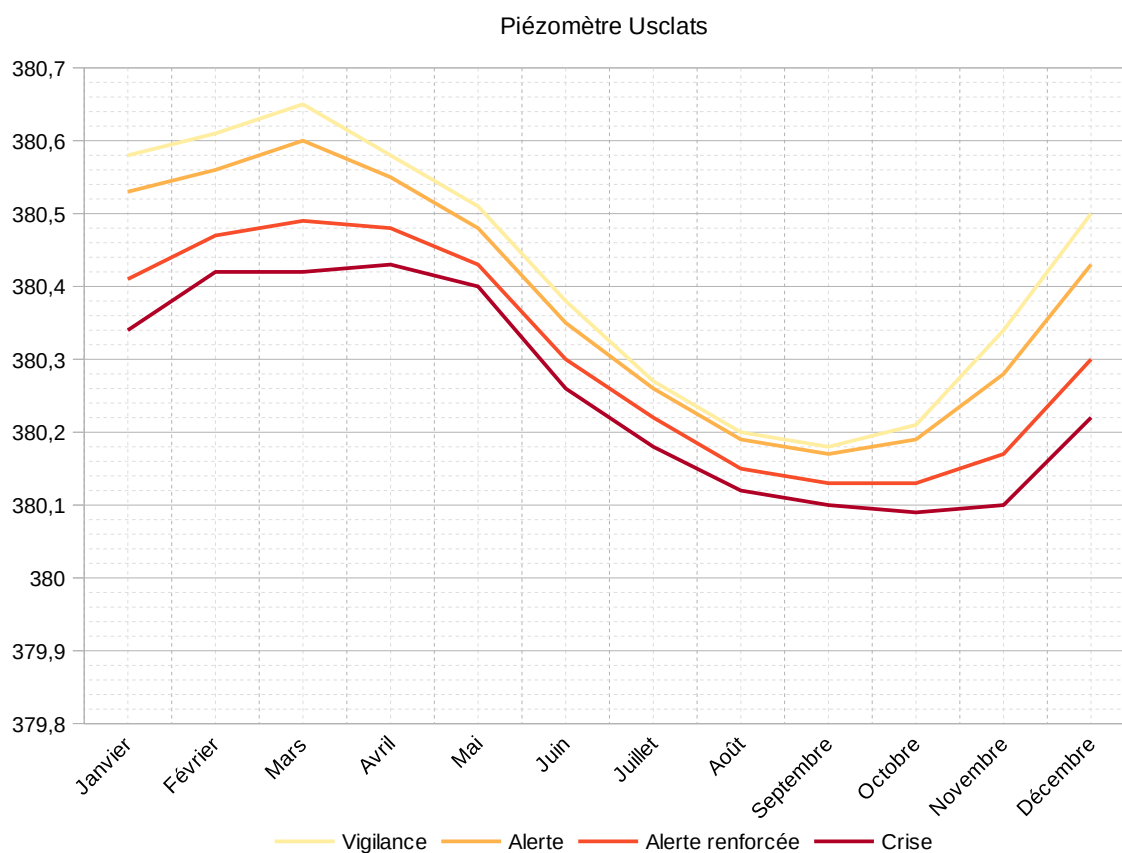


Courniou les Grottes - Piézomètre Usclats (BSS002HZLF)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	380,58	380,53	380,41	380,34
Février	380,61	380,56	380,47	380,42
Mars	380,65	380,6	380,49	380,42
Avril	380,58	380,55	380,48	380,43
Mai	380,51	380,48	380,43	380,4
Juin	380,38	380,35	380,3	380,26
Juillet	380,27	380,26	380,22	380,18
Août	380,2	380,19	380,15	380,12
Septembre	380,18	380,17	380,13	380,1
Octobre	380,21	380,19	380,13	380,09
Novembre	380,34	380,28	380,17	380,1
Décembre	380,5	380,43	380,3	380,22

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 10/04/2006 au 17/01/2025

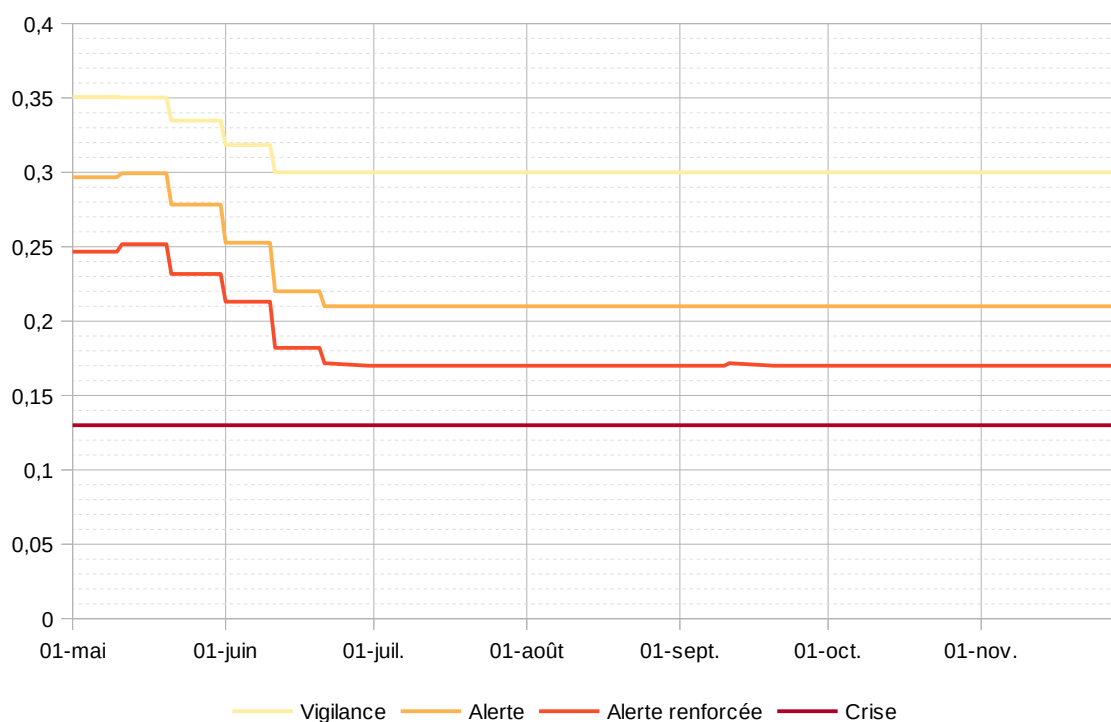


Zone d'alerte 11 : Affluents de l'Orb de la confluence avec le Jaur jusqu'à l'embouchure

Le Vernazobre à Saint Chinian - débit en m³/s

	MAI			JUN			JUILLET			AOUT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3
Vigilance	0,35	0,35	0,33	0,32	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Alerte	0,30	0,30	0,28	0,25	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Alerte renforcée	0,25	0,25	0,23	0,21	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Crise	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

Le Vernazobre à Saint-Chinian

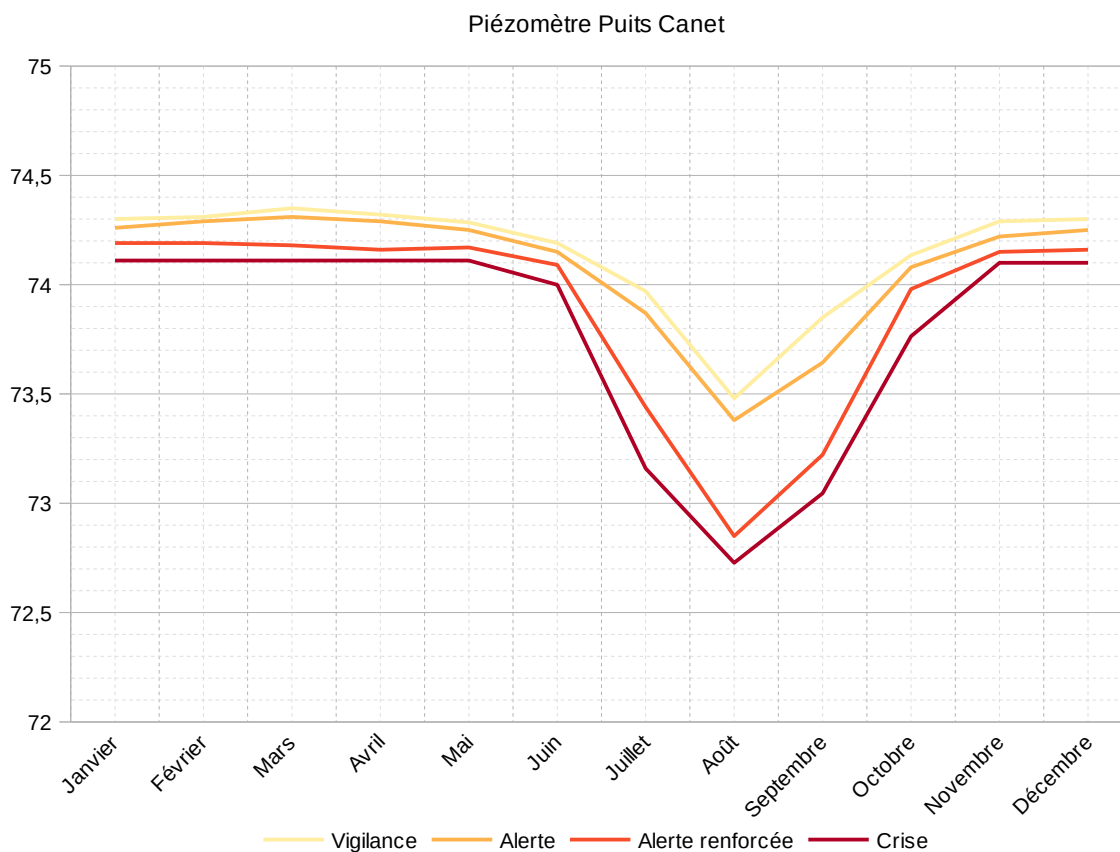


Puissalicon - Piézomètre Puits Canet (BSS002JAFF)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	74,3	74,26	74,19	74,11
Février	74,31	74,29	74,19	74,11
Mars	74,35	74,31	74,18	74,11
Avril	74,32	74,29	74,16	74,11
Mai	74,285	74,25	74,17	74,11
Juin	74,19	74,15	74,09	73,999
Juillet	73,97	73,87	73,44	73,16
Août	73,48	73,38	72,85	72,728
Septembre	73,85	73,644	73,222	73,046
Octobre	74,135	74,08	73,98	73,764
Novembre	74,29	74,22	74,15	74,1
Décembre	74,3	74,25	74,16	74,1

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par seuil générés par le CD34 sur une chronique allant du 16/12/2015 au 31/12/2024

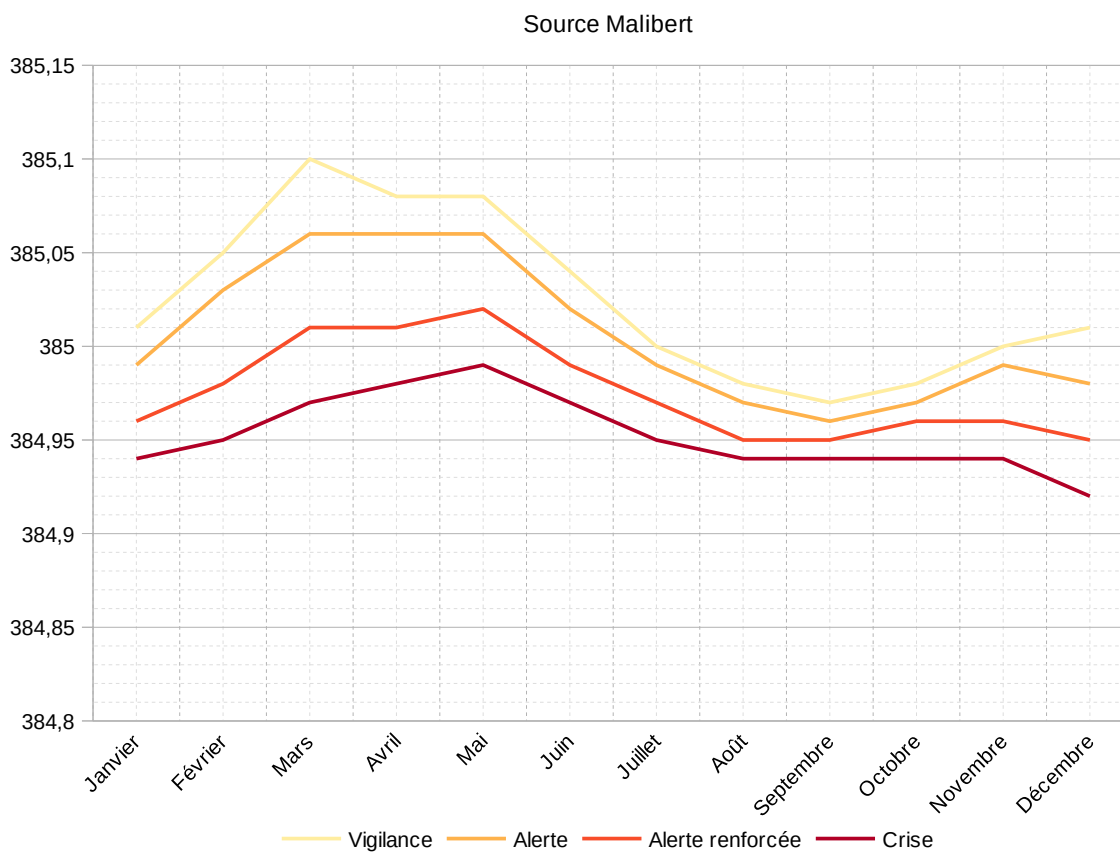


Babeau Bouldoux - Source Malibert (BSS002HZPN)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	385,01	384,99	384,96	384,94
Février	385,05	385,03	384,98	384,95
Mars	385,1	385,06	385,01	384,97
Avril	385,08	385,06	385,01	384,98
Mai	385,08	385,06	385,02	384,99
Juin	385,04	385,02	384,99	384,97
Juillet	385	384,99	384,97	384,95
Août	384,98	384,97	384,95	384,94
Septembre	384,97	384,96	384,95	384,94
Octobre	384,98	384,97	384,96	384,94
Novembre	385	384,99	384,96	384,94
Décembre	385,01	384,98	384,95	384,92

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 22/04/2008 au 17/01/2025

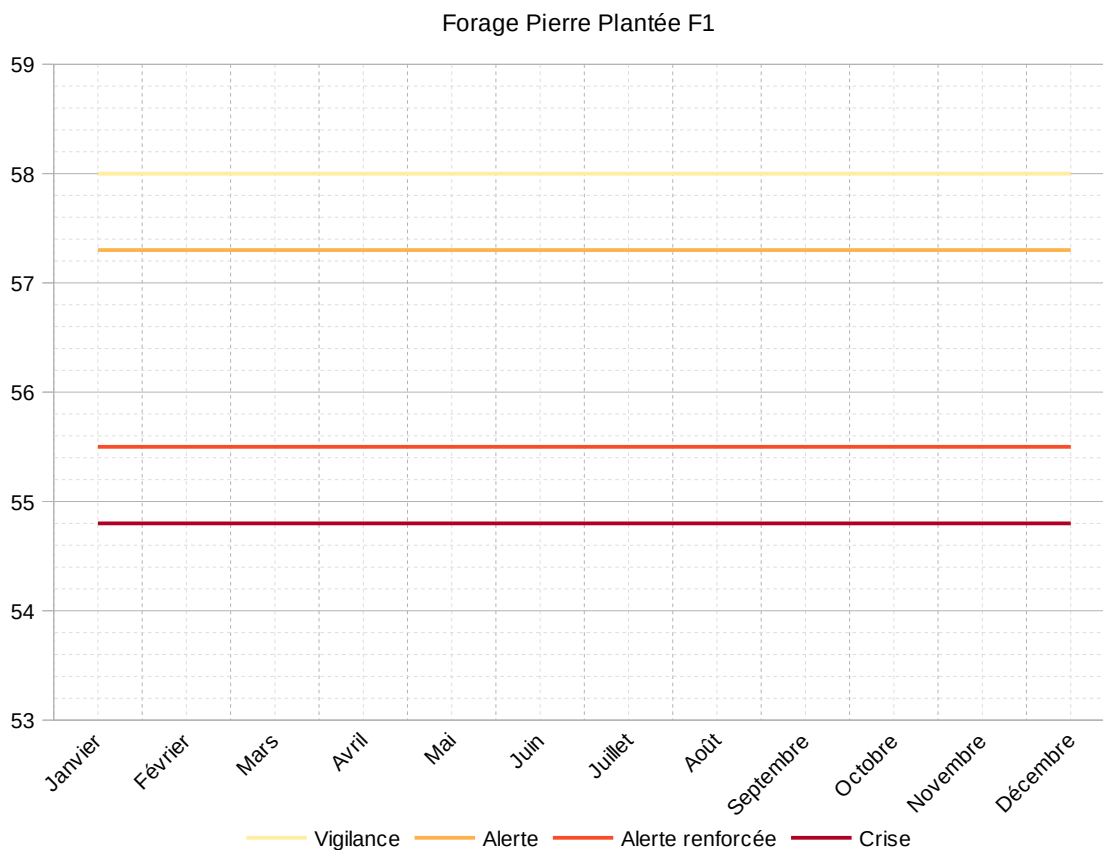


Puimisson - Forage Pierre Plantée F1 (BSS002JAGC)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	58	57,3	55,5	54,8
Février	58	57,3	55,5	54,8
Mars	58	57,3	55,5	54,8
Avril	58	57,3	55,5	54,8
Mai	58	57,3	55,5	54,8
Juin	58	57,3	55,5	54,8
Juillet	58	57,3	55,5	54,8
Août	58	57,3	55,5	54,8
Septembre	58	57,3	55,5	54,8
Octobre	58	57,3	55,5	54,8
Novembre	58	57,3	55,5	54,8
Décembre	58	57,3	55,5	54,8

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par seuil générés par le CD34 sur une chronique allant du 01/05/2011 au 31/12/2024

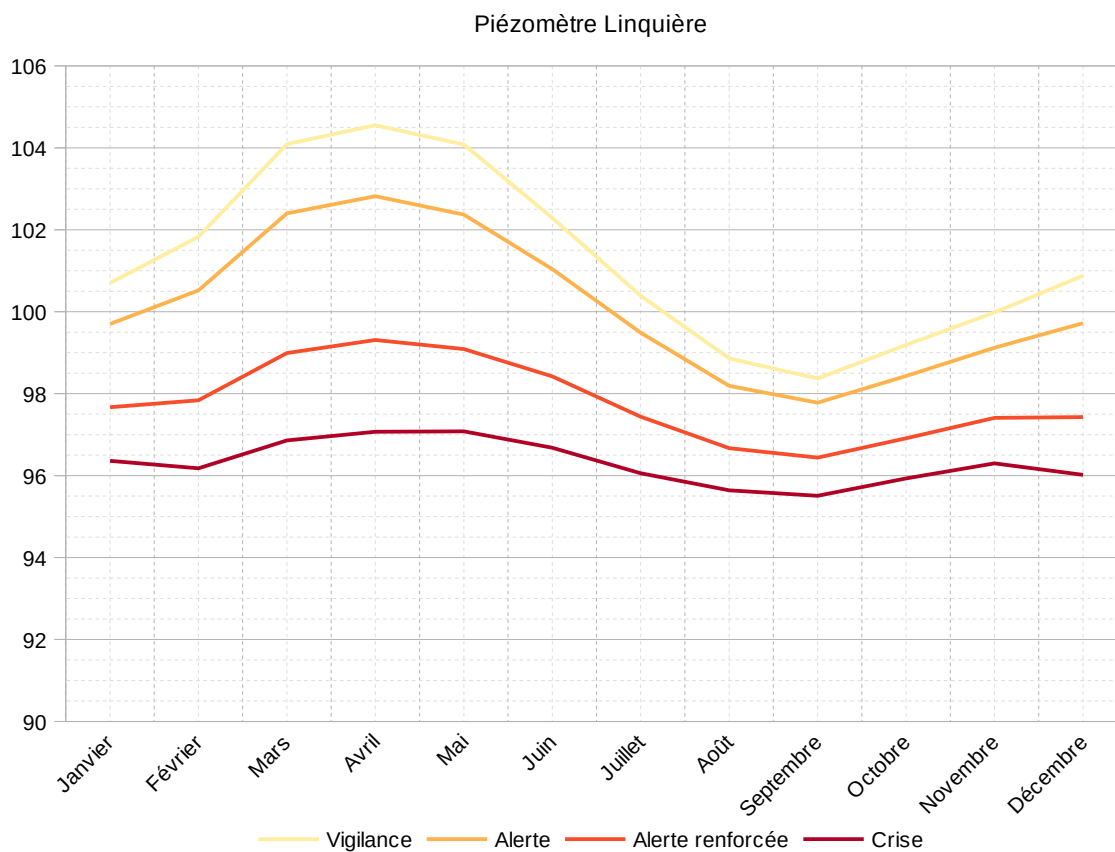


Villespassans - Piézomètre Linquière (BSS002HZXD)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	100,7	99,7	97,67	96,36
Février	101,83	100,52	97,84	96,18
Mars	104,09	102,4	98,99	96,86
Avril	104,55	102,82	99,31	97,07
Mai	104,08	102,37	99,09	97,08
Juin	102,29	101,04	98,42	96,68
Juillet	100,39	99,49	97,44	96,06
Août	98,86	98,19	96,67	95,64
Septembre	98,37	97,78	96,44	95,51
Octobre	99,19	98,43	96,91	95,93
Novembre	99,98	99,12	97,41	96,3
Décembre	100,88	99,72	97,43	96,02

Tableau des niveaux d'eau en mNGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 20/05/2005 au 17/01/2025



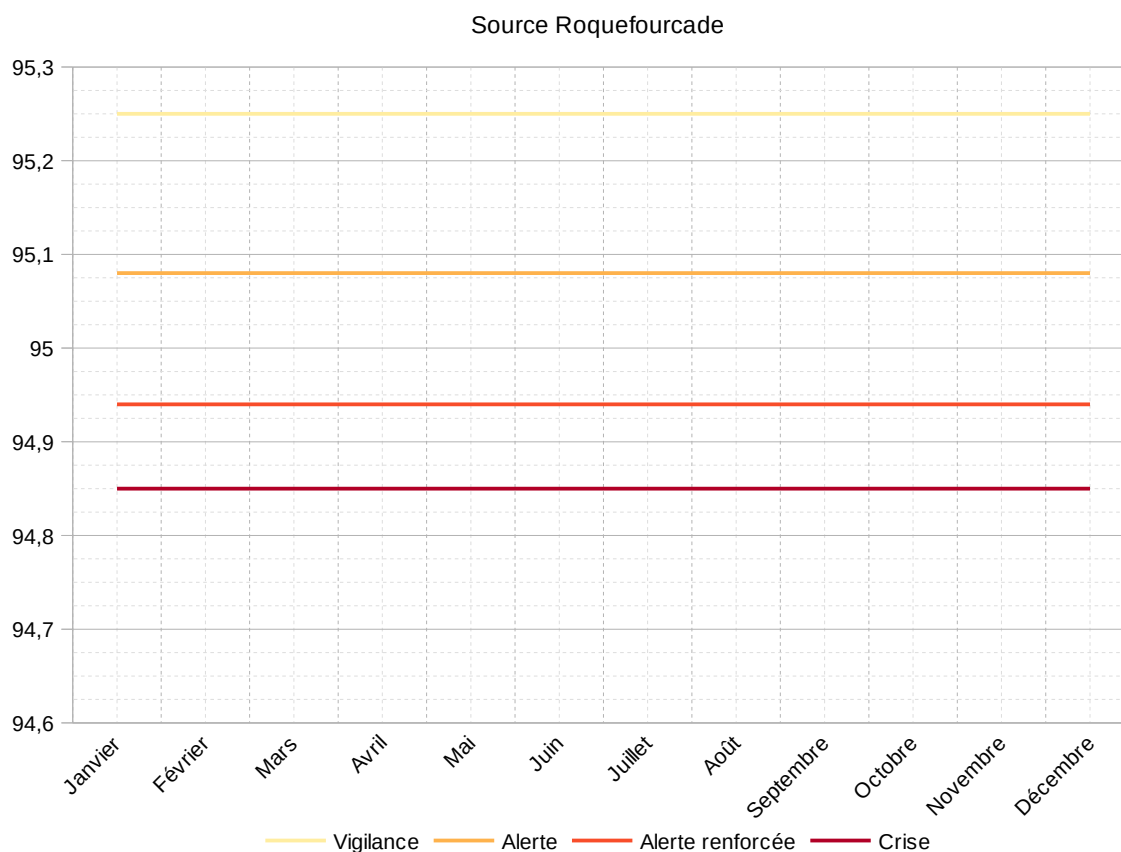
Zone d'alerte 13 : Bassin versant de l'Aude aval

Cruzy - Source Roquefourcade (BSS002KLLS)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	95,25	95,08	94,94	94,85
Février	95,25	95,08	94,94	94,85
Mars	95,25	95,08	94,94	94,85
Avril	95,25	95,08	94,94	94,85
Mai	95,25	95,08	94,94	94,85
Juin	95,25	95,08	94,94	94,85
Juillet	95,25	95,08	94,94	94,85
Août	95,25	95,08	94,94	94,85
Septembre	95,25	95,08	94,94	94,85
Octobre	95,25	95,08	94,94	94,85
Novembre	95,25	95,08	94,94	94,85
Décembre	95,25	95,08	94,94	94,85

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par seuil générés par le CD34 sur une chronique allant du 26/01/2017 au 31/12/2024



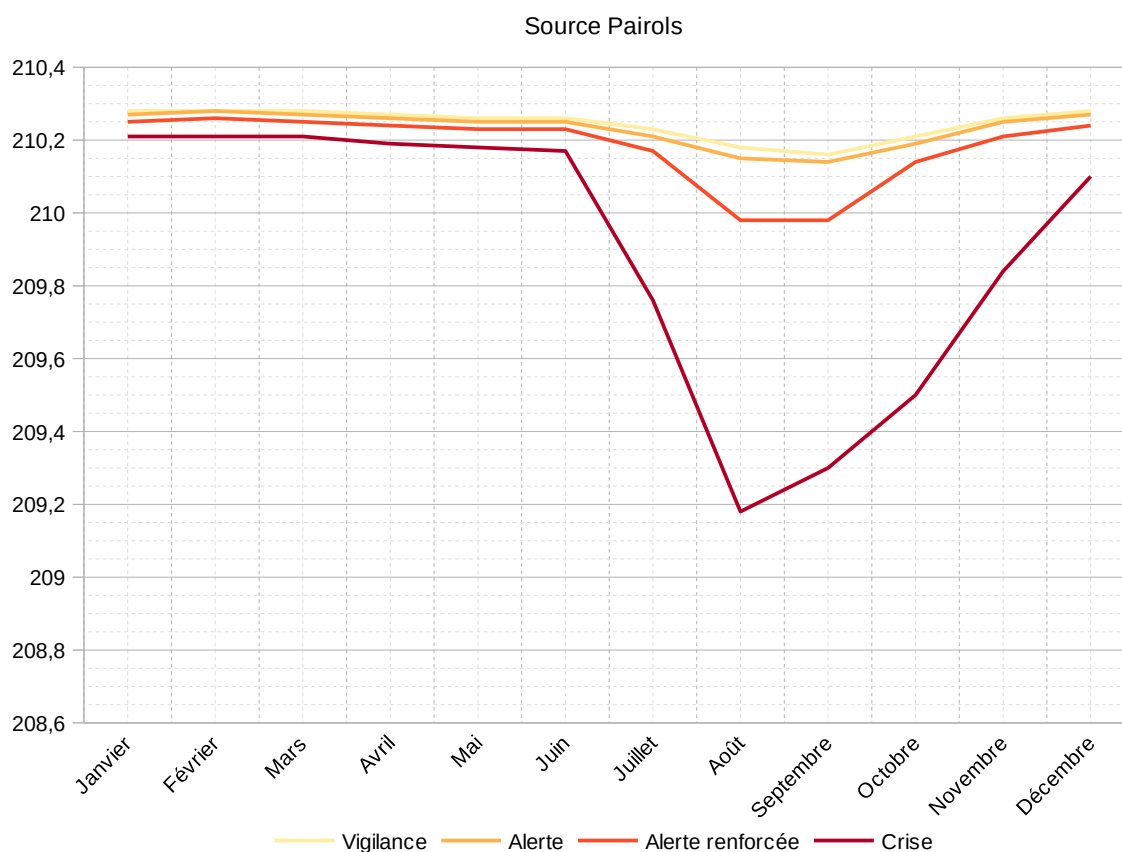
Zone d'alerte 16 : Bassin versant de la Cesse

Minerve – Source Pairois (BSS002KKZC)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	210,28	210,27	210,25	210,21
Février	210,28	210,28	210,26	210,21
Mars	210,28	210,27	210,25	210,21
Avril	210,27	210,26	210,24	210,19
Mai	210,26	210,25	210,23	210,18
Juin	210,26	210,25	210,23	210,17
Juillet	210,23	210,21	210,17	209,76
Août	210,18	210,15	209,98	209,18
Septembre	210,16	210,14	209,98	209,30
Octobre	210,21	210,19	210,14	209,50
Novembre	210,26	210,25	210,21	209,84
Décembre	210,28	210,27	210,24	210,10

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 14/07/2007 au 17/01/2025

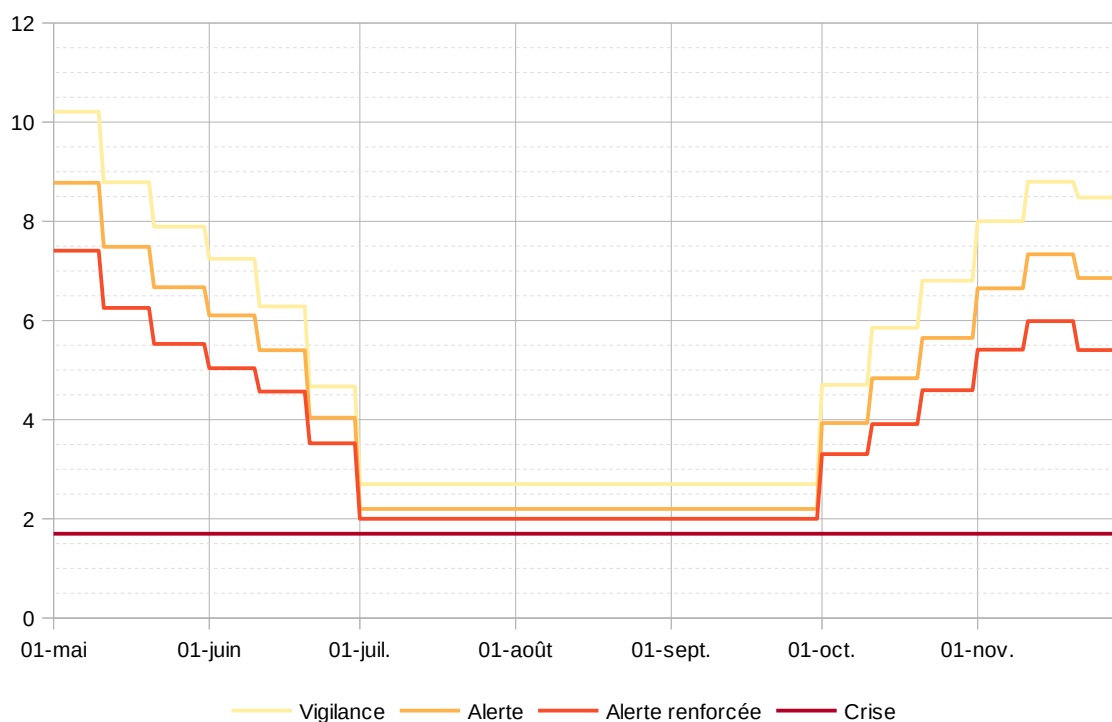


Zone d'alerte 20 : Axe Orb aval Réals

L'Orb à Pont Doumergue - débit en m³/s

	MAI			JUN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		
	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 1	Dec. 2	Dec. 3
Vigilance	10,21	8,79	7,89	7,24	6,28	4,67	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	4,70	5,85	6,80	8,00	8,80	8,48
Alerte	8,78	7,48	6,67	6,10	5,40	4,04	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	3,93	4,84	5,65	6,65	7,34	6,86
Alerte renforcée	7,41	6,25	5,53	5,04	4,57	3,53	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,31	3,91	4,59	5,41	5,99	5,40
Crise	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70

L'Orb à Pont Doumergue

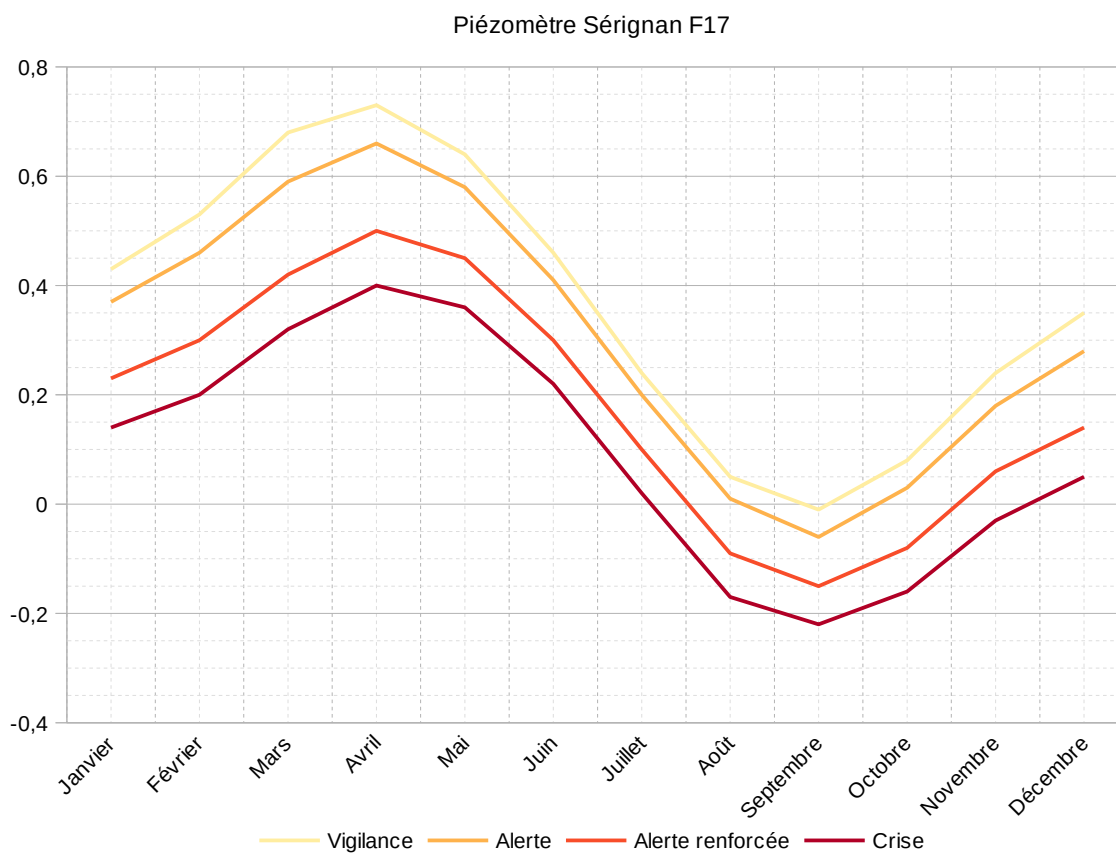


Sérignan - Piézomètre Sérignan F17 (BSS002KQBB)

Réseau OFB - BRGM

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	0,43	0,37	0,23	0,14
Février	0,53	0,46	0,3	0,2
Mars	0,68	0,59	0,42	0,32
Avril	0,73	0,66	0,5	0,4
Mai	0,64	0,58	0,45	0,36
Juin	0,46	0,41	0,3	0,22
Juillet	0,24	0,2	0,1	0,02
Août	0,05	0,01	-0,09	-0,17
Septembre	-0,01	-0,06	-0,15	-0,22
Octobre	0,08	0,03	-0,08	-0,16
Novembre	0,24	0,18	0,06	-0,03
Décembre	0,35	0,28	0,14	0,05

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 01/01/2000 au 31/12/2025

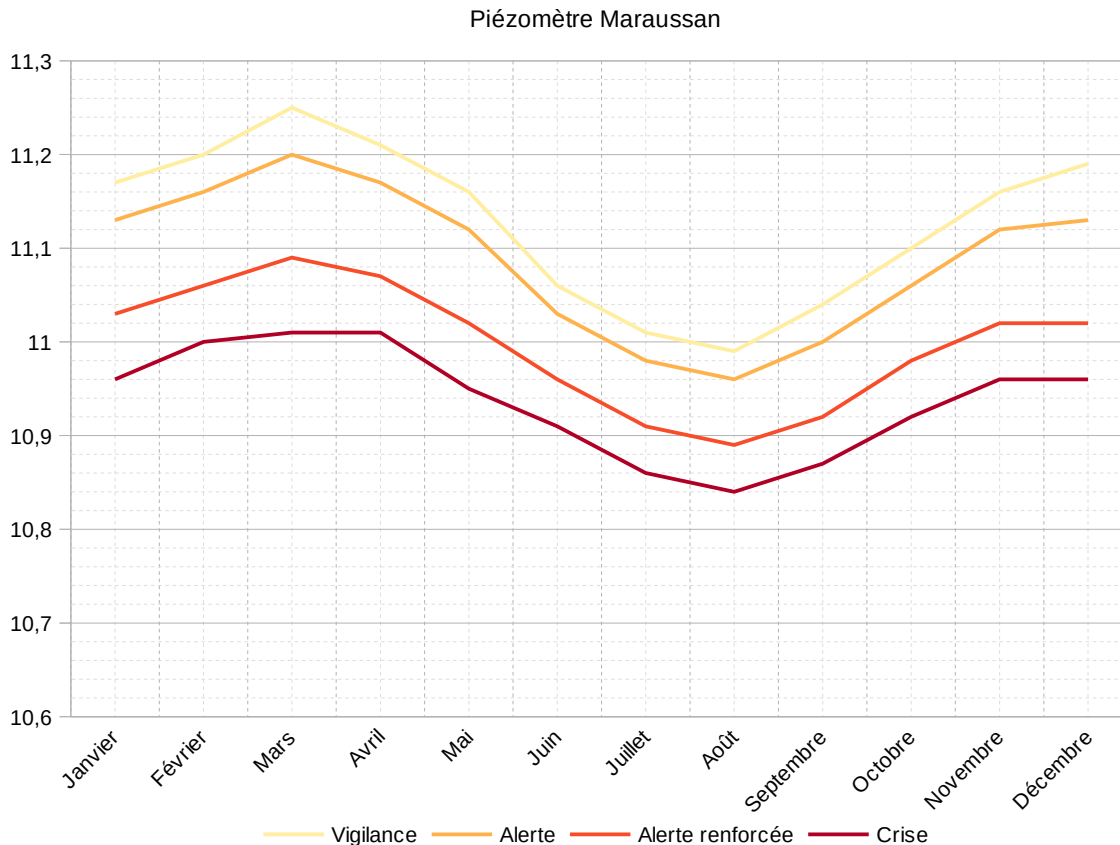


Maraussan - Piézomètre Maraussan (BSS002JAFP)

Réseau OFB - BRGM

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	11,17	11,13	11,03	10,96
Février	11,2	11,16	11,06	11
Mars	11,25	11,2	11,09	11,01
Avril	11,21	11,17	11,07	11,01
Mai	11,16	11,12	11,02	10,95
Juin	11,06	11,03	10,96	10,91
Juillet	11,01	10,98	10,91	10,86
Août	10,99	10,96	10,89	10,84
Septembre	11,04	11	10,92	10,87
Octobre	11,1	11,06	10,98	10,92
Novembre	11,16	11,12	11,02	10,96
Décembre	11,19	11,13	11,02	10,96

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 05/04/2004 au 31/12/2025



Zone d'alerte 21 : Zone karstique centre Hérault - Orb

5 piézomètres suivis par le Conseil départemental de l'Hérault peuvent être utilisés comme indicateur de la zone 21.

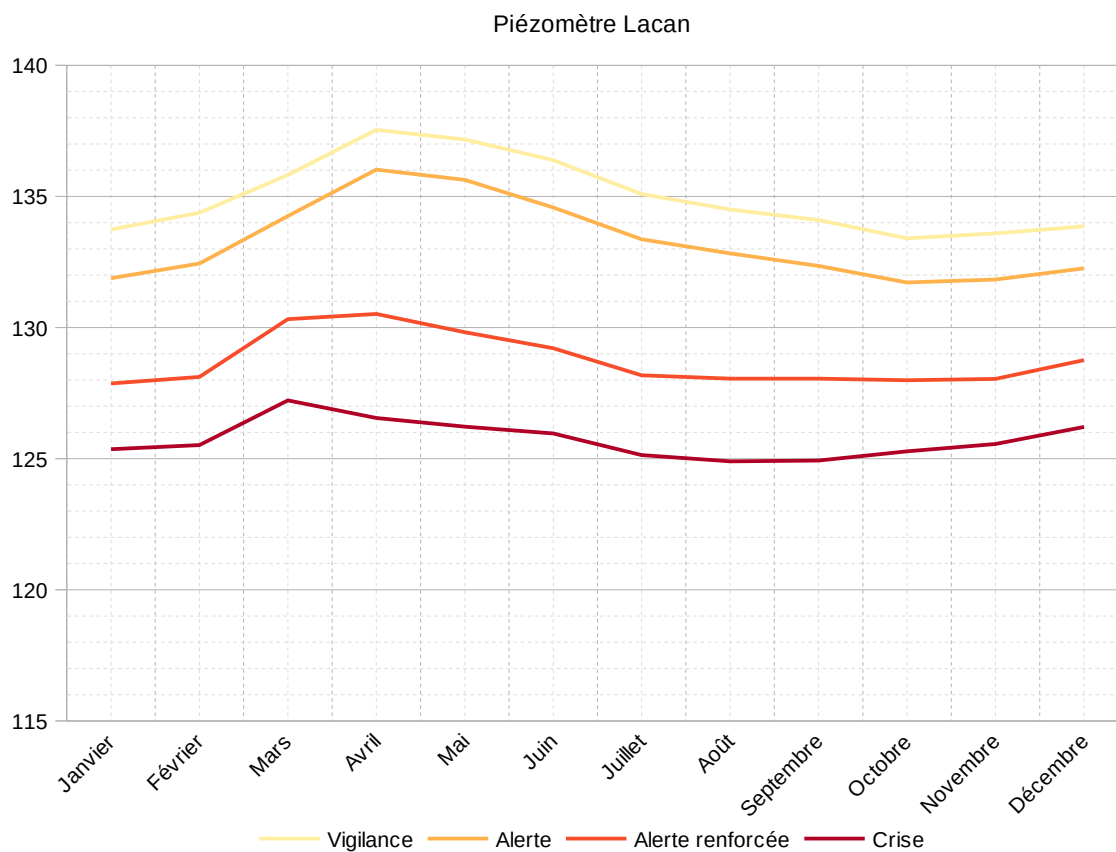
Nom point	Commune d'implantation	Maitre d'ouvrage	Code BSS	Gestion	Date de mise en service	Année d'historique
F. Estabel 2014	Cabrières	Com Com Clermontais	BSS002GMUQ	CD34	25/06/2015	10,00
F. Sauve Plaine	Fouzilhon	Com Com Avants Monts	BSS002HZVH	CD34	01/03/2011	14,00
S. Pont Amour	Villeneuve	Com Com Clermontais	BSS002GMUE	CD34	04/05/2016	9,00
Pz Lacan	Faugères	SI Mare Libron	BSS002GKQS	CD34	17/05/2005	20,00
F. Couduro sud	Vieussan	SIAE Vallée du Jaur	BSS002HZTR	CD34	15/12/2005	20,00

Faugères – Piézomètre Lacan (BSS002GKQS)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	133,74	131,88	127,87	125,36
Février	134,38	132,44	128,12	125,52
Mars	135,82	134,25	130,32	127,22
Avril	137,54	136,02	130,52	126,55
Mai	137,17	135,63	129,82	126,22
Juin	136,38	134,58	129,21	125,96
Juillet	135,09	133,37	128,18	125,14
Août	134,5	132,83	128,05	124,9
Septembre	134,1	132,35	128,05	124,93
Octobre	133,4	131,72	127,99	125,28
Novembre	133,59	131,83	128,04	125,56
Décembre	133,86	132,26	128,76	126,21

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 18/09/2005 au 17/01/2025

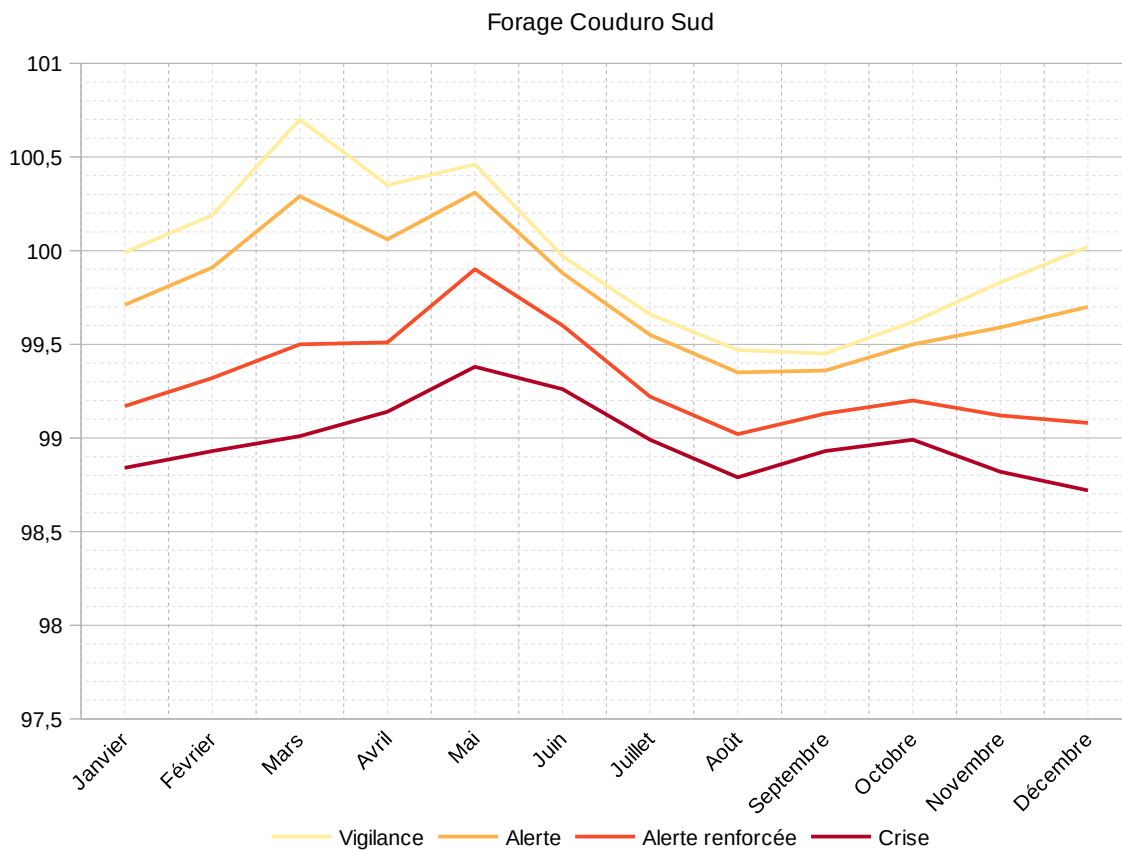


Vieussan – Forage Couduro Sud (BSS002HZT)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	99,99	99,71	99,17	98,84
Février	100,19	99,91	99,32	98,93
Mars	100,7	100,29	99,5	99,01
Avril	100,35	100,06	99,51	99,14
Mai	100,46	100,31	99,9	99,38
Juin	99,97	99,88	99,6	99,26
Juillet	99,66	99,55	99,22	98,99
Août	99,47	99,35	99,02	98,79
Septembre	99,45	99,36	99,13	98,93
Octobre	99,62	99,5	99,2	98,99
Novembre	99,83	99,59	99,12	98,82
Décembre	100,02	99,7	99,08	98,72

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par classe (IPS) générés par le site ADES sur une chronique allant du 15/12/2005 au 17/01/2025

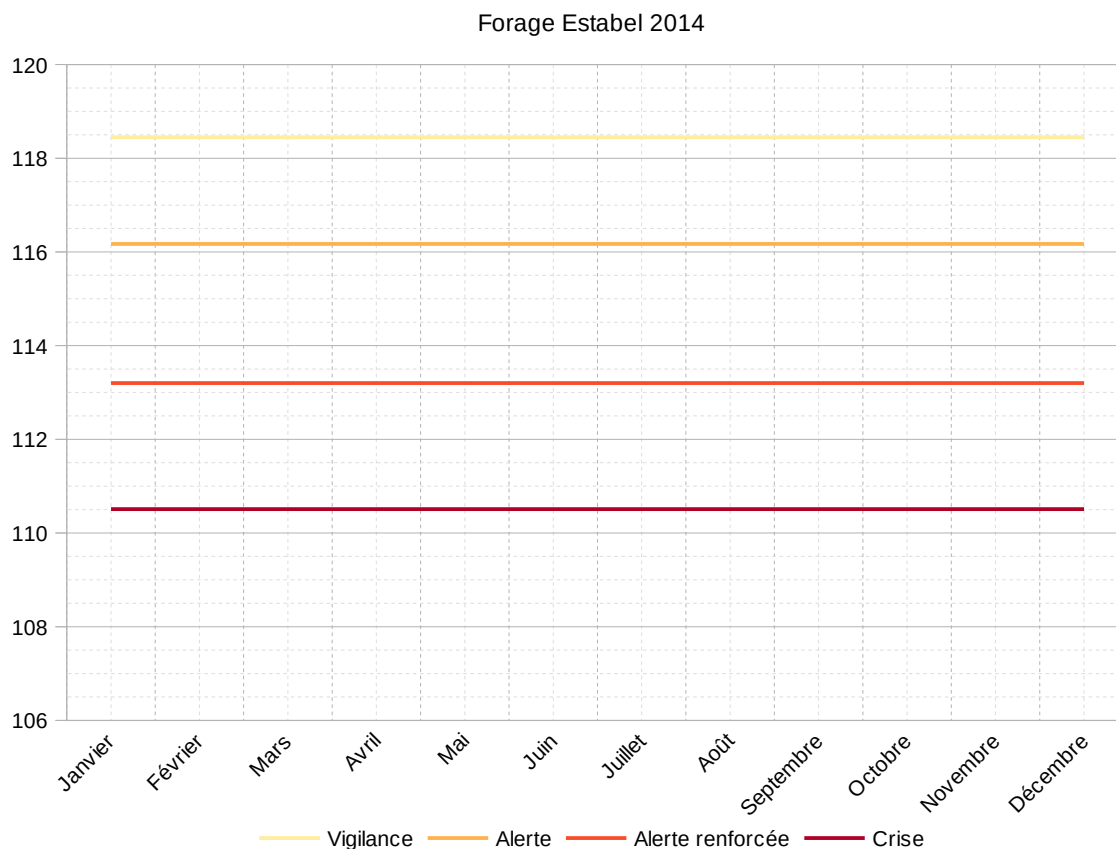


Cabrières - Forage Estabel 2014 (BSS002GMUQ)

Réseau CD34

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	118,45	116,17	113,20	110,51
Février	118,45	116,17	113,20	110,51
Mars	118,45	116,17	113,20	110,51
Avril	118,45	116,17	113,20	110,51
Mai	118,45	116,17	113,20	110,51
Juin	118,45	116,17	113,20	110,51
Juillet	118,45	116,17	113,20	110,51
Août	118,45	116,17	113,20	110,51
Septembre	118,45	116,17	113,20	110,51
Octobre	118,45	116,17	113,20	110,51
Novembre	118,45	116,17	113,20	110,51
Décembre	118,45	116,17	113,20	110,51

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par seuil générés par le CD34 sur une chronique allant du 25/06/2015 au 31/12/2024

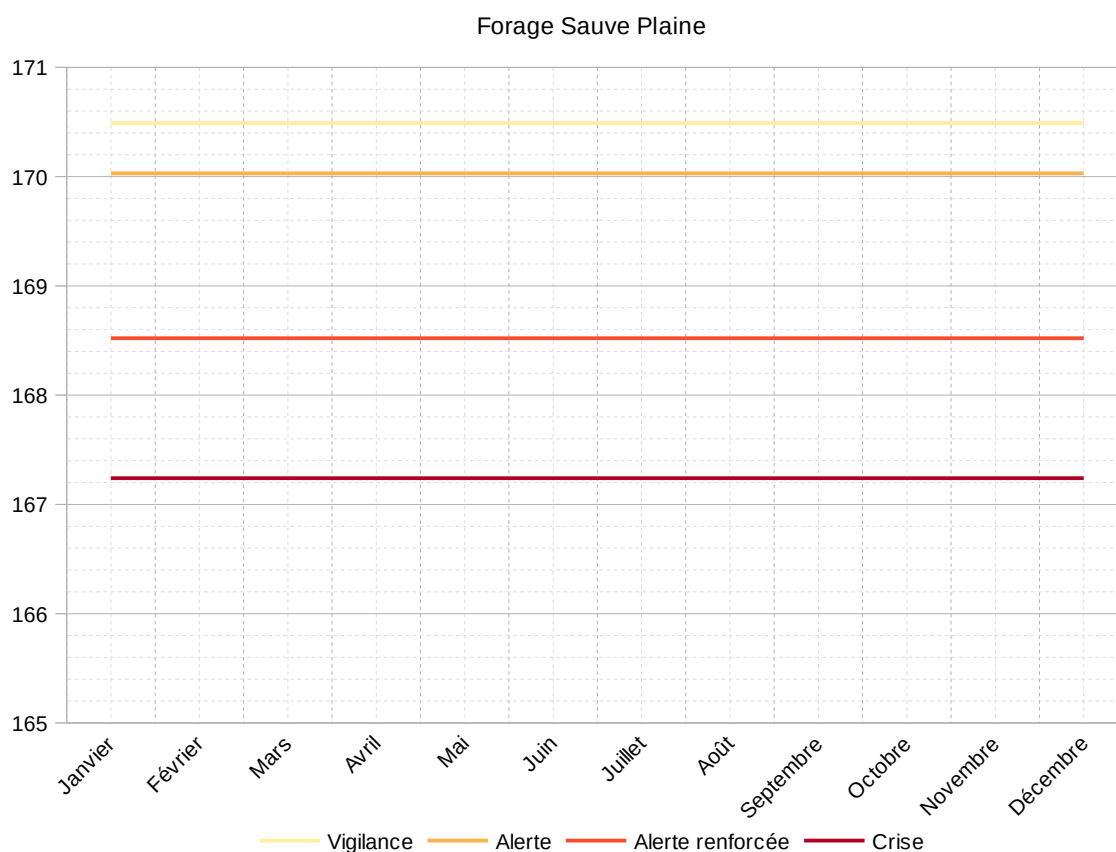


Fouzhilon - Forage Sauve Plaine (BSS002HZVH)

Réseau CD34

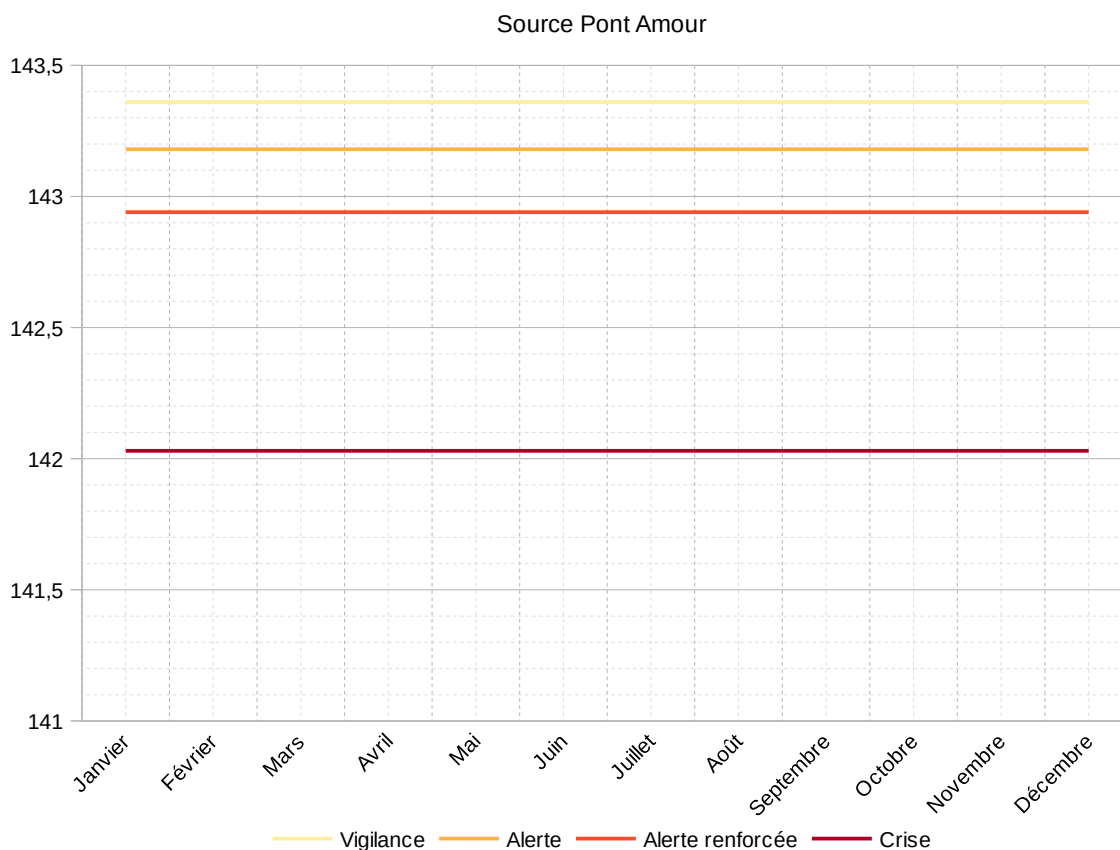
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	170,49	170,03	168,52	167,24
Février	170,49	170,03	168,52	167,24
Mars	170,49	170,03	168,52	167,24
Avril	170,49	170,03	168,52	167,24
Mai	170,49	170,03	168,52	167,24
Juin	170,49	170,03	168,52	167,24
Juillet	170,49	170,03	168,52	167,24
Août	170,49	170,03	168,52	167,24
Septembre	170,49	170,03	168,52	167,24
Octobre	170,49	170,03	168,52	167,24
Novembre	170,49	170,03	168,52	167,24
Décembre	170,49	170,03	168,52	167,24

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par seuil générés par le CD34 sur une chronique allant du 25/06/2015 au 31/12/2024



	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	143,36	143,18	142,94	142,03
Février	143,36	143,18	142,94	142,03
Mars	143,36	143,18	142,94	142,03
Avril	143,36	143,18	142,94	142,03
Mai	143,36	143,18	142,94	142,03
Juin	143,36	143,18	142,94	142,03
Juillet	143,36	143,18	142,94	142,03
Août	143,36	143,18	142,94	142,03
Septembre	143,36	143,18	142,94	142,03
Octobre	143,36	143,18	142,94	142,03
Novembre	143,36	143,18	142,94	142,03
Décembre	143,36	143,18	142,94	142,03

Tableau des niveaux d'eau en m NGF par seuil générés par le CD34 sur une chronique allant du 25/06/2015 au 31/12/2024



ANNEXE 6 : DÉFINITION DES SEUILS POUR LES STATIONS PIÉZOMÉTRIQUES DES ZONES D'ALERTE EXCLUSIVEMENT SOUTERRAINES

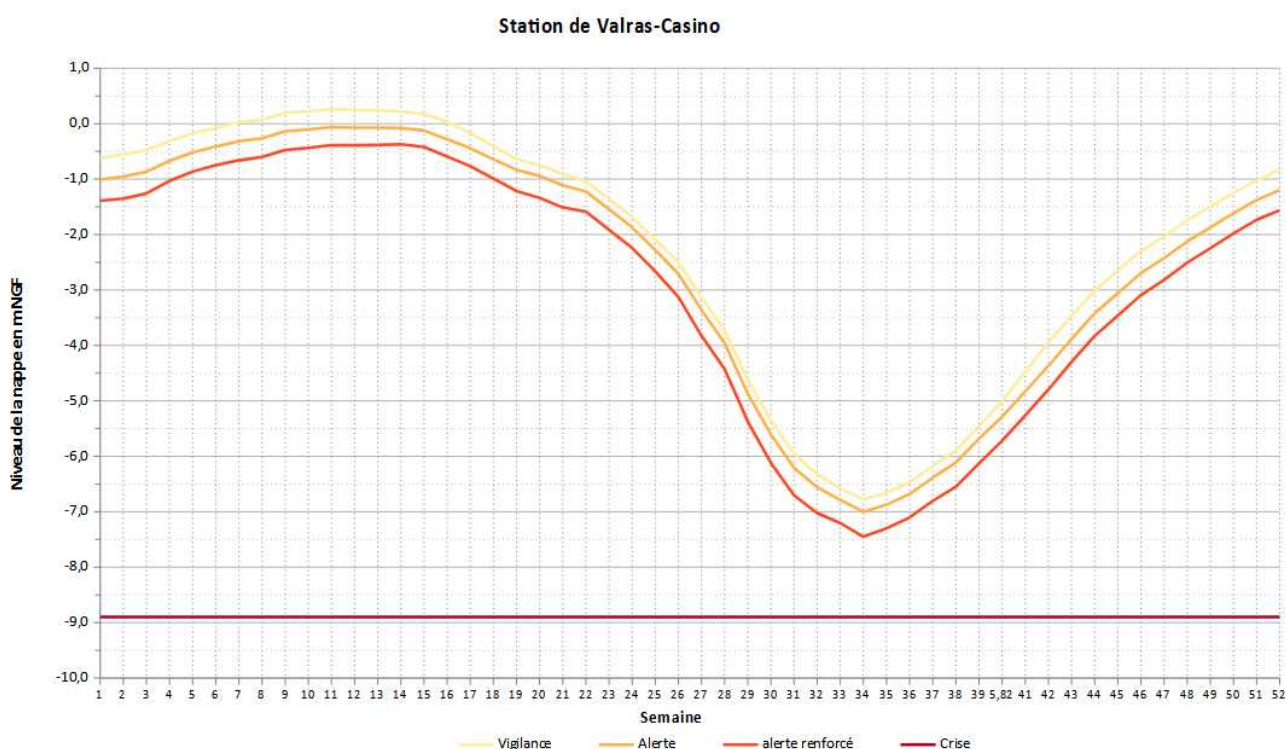
Définition des seuils pour les stations piézométriques de l'Astien

Pour les piézomètres de suivi des eaux souterraines, les seuils s'appuieront sur les NOGL (Niveaux Objectifs de Gestion Locale), NPA (Niveaux piézométriques d'Alerte), NPAR (Niveaux piézométriques d'Alerte Renforcée) et NPCR (Niveaux piézométriques de Crise) évalués pour les piézomètres de référence dans le cadre des études volumes prélevables, à défaut sur l'analyse des chroniques disponibles sur les piézomètres représentatifs de l'état d'exploitation des nappes suivies.

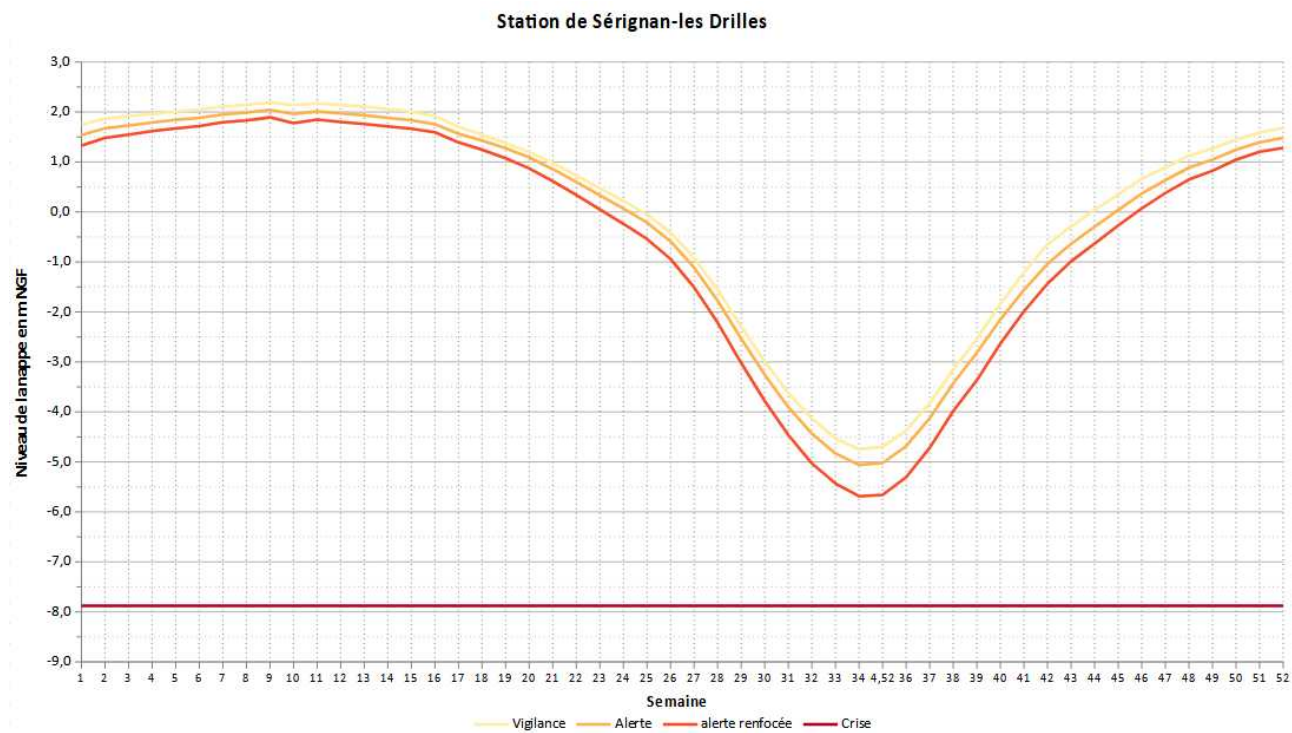
Pour chaque piézomètre de référence, les niveaux d'alerte (NOGL, NPA, NPAR et NPCR) figurent dans les graphiques ci-dessous.

L'évolution des niveaux des ressources souterraines fournis par les différents gestionnaires (bureau de recherches géologiques et minières, département, métropole, syndicats) sera également prise en compte.

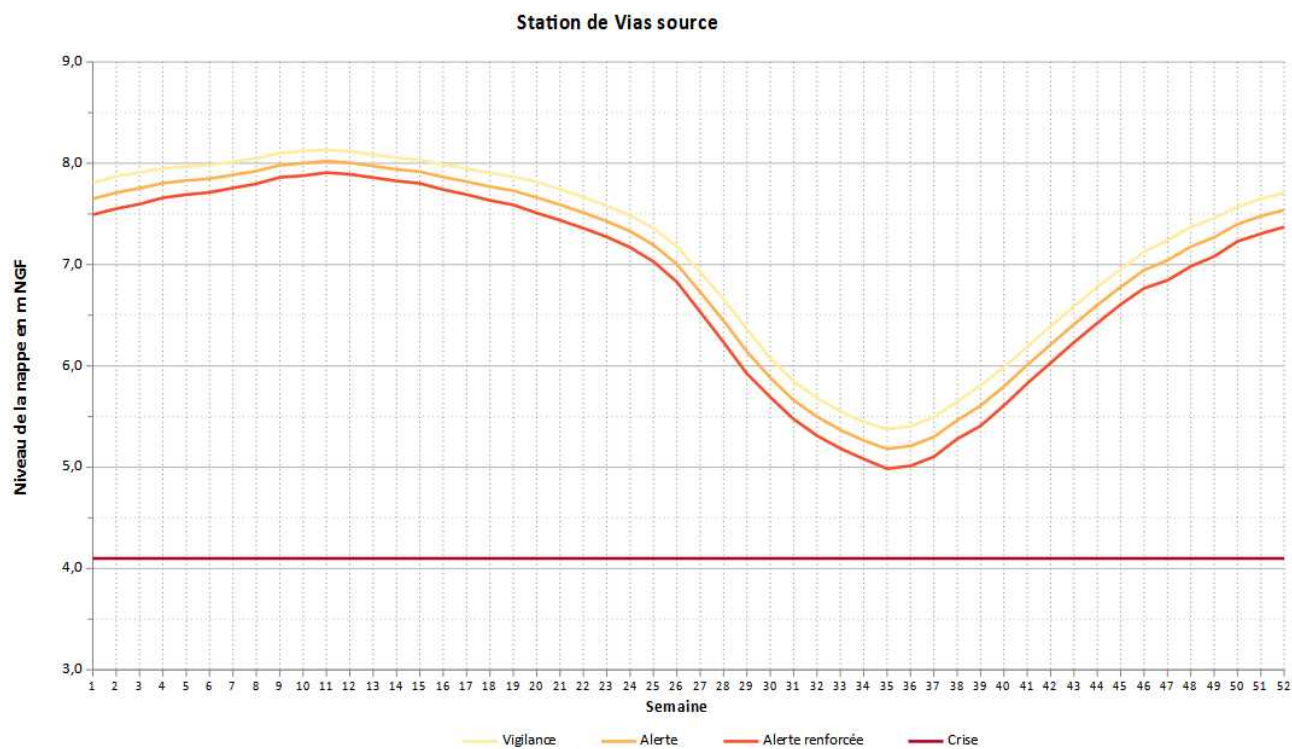
Piézomètre de la station « Valras - Casino »



Piézomètre de la station « Sérignan – Les Drilles »

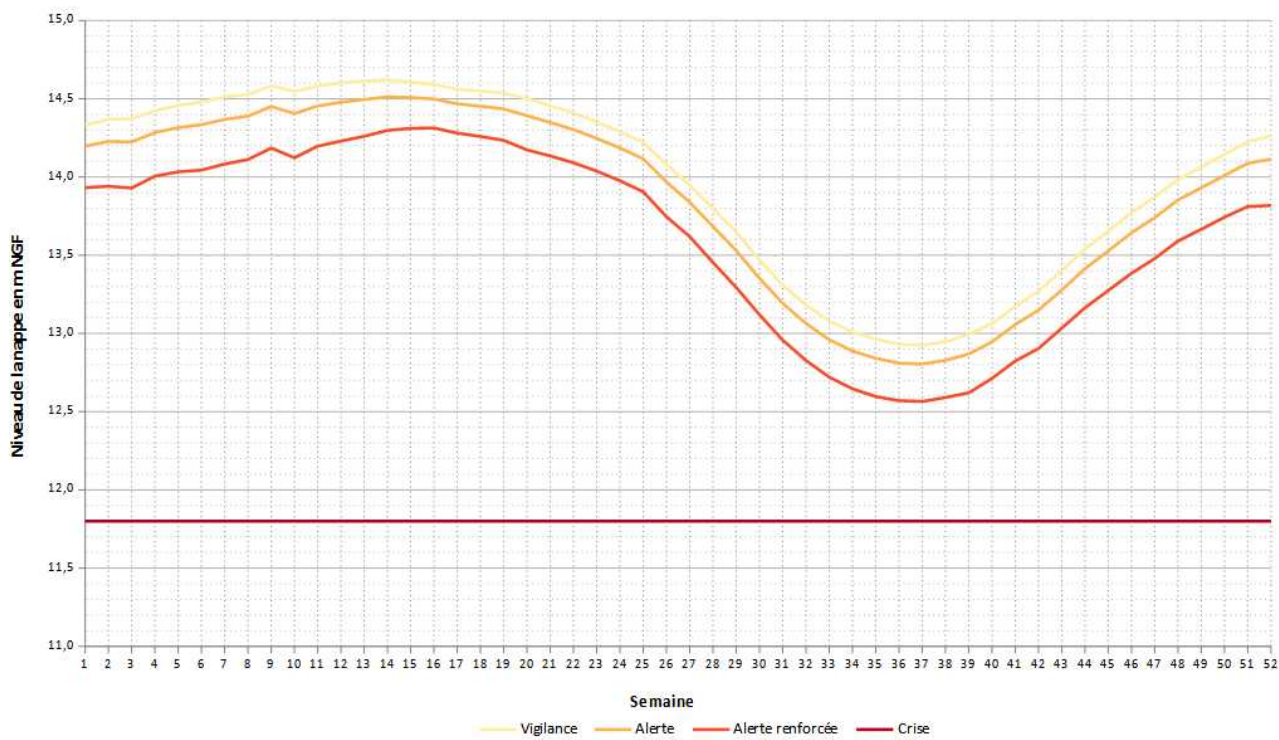


Piézomètre de suivi de la station « Vias Source »



Piézomètre de suivi de la station « Béziers - Clairac »

Station de Béziers-Clairac



Définition des seuils pour les stations piézométriques des molasses de Castries

Les molasses miocènes du bassin de Castries constituent la zone d'alerte n°17. Le piézomètre de la Décharge situé à Saint Génès-des-Mourgues (BSS002GRRU) représente bien l'état quantitatif de cette masse d'eau. Il existe un suivi piézométrique depuis 1981, donc sur plus de 40 ans. Le PGRE/EVP a défini des niveaux d'alerte (27,3 m NGF) et de crise renforcée (20,3 m NGF) sur ce point de suivi.

Les différents seuils de vigilance, d'alerte et de crise, sont basés sur une analyse statistique des données piézométriques acquises sur ce piézomètre en laissant de côté les mesures anciennes, antérieures à 2012, qui ne sont pas représentatives de la situation actuelle.

Le niveau piézométrique de vigilance correspond au niveau moyen mensuel (2012-2022). En période d'étiage (août à octobre), sa valeur a été fixée à 28 m NGF pour rester au-dessus du niveau piézométrique d'alerte fixé à 27,30 m NGF dans le PGRE.

Le niveau piézométrique d'alerte est obtenu en retranchant l'écart-type affecté d'un coefficient 0,5 au niveau piézométrique moyen mensuel. En période d'étiage (août à octobre), il est constant et égal à la valeur de 27,3 m NGF fixée au PGRE.

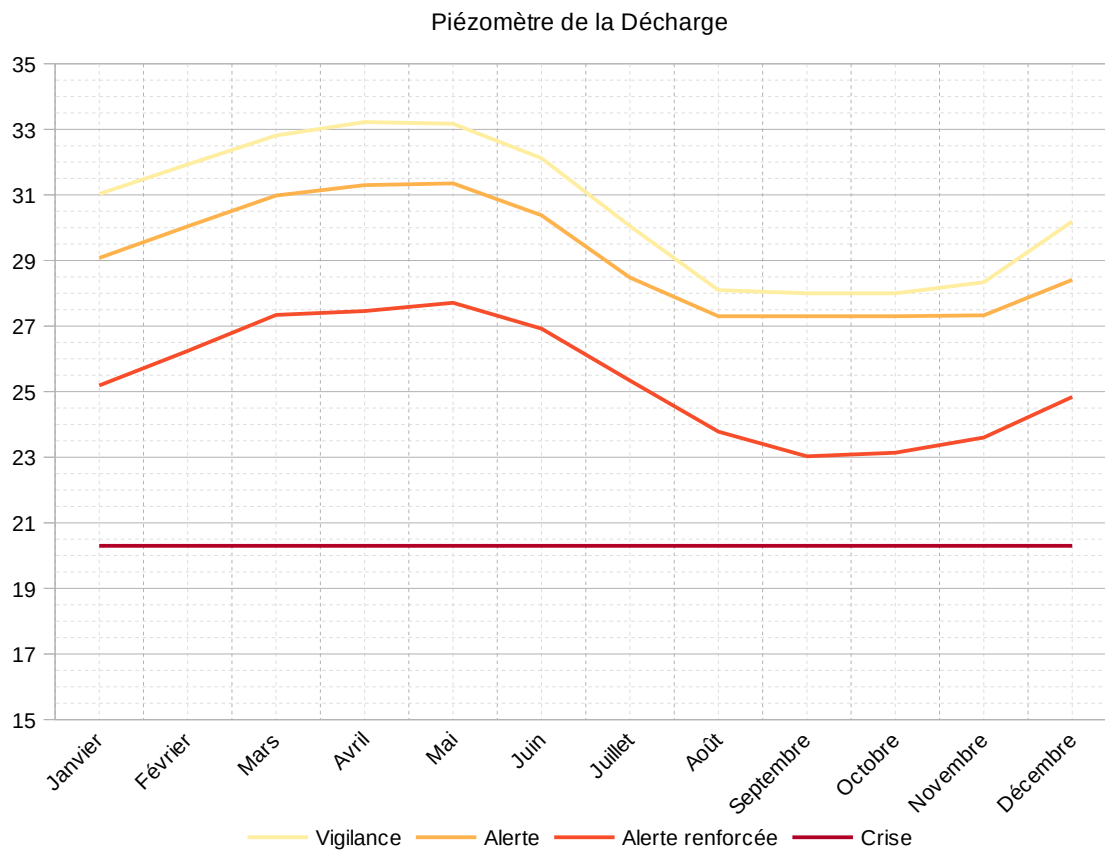
Le niveau piézométrique d'alerte renforcée est obtenu en retranchant l'écart-type affecté d'un coefficient 1,5 au niveau piézométrique moyen mensuel.

Le niveau piézométrique de crise est inchangé et constant sur toute l'année, il correspond à la valeur définie dans le PGRE : 20,3 m NGF.

Le tableau suivant retranscrit les valeurs mensuelles de chaque niveau d'alerte :

	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Janvier	31,03	29,08	25,19	20,3
Février	31,93	30,04	26,24	20,3
Mars	32,81	30,98	27,34	20,3
Avril	33,22	31,30	27,46	20,3
Mai	33,17	31,35	27,71	20,3
Juin	32,12	30,38	26,92	20,3
Juillet	30,05	28,48	25,34	20,3
Août	28,10	27,30	23,78	20,3
Septembre	28,00	27,30	23,03	20,3
Octobre	28,00	27,30	23,14	20,3
Novembre	28,34	27,33	23,60	20,3
Décembre	30,19	28,41	24,84	20,3

Les différents niveaux sur le piézomètre de la décharge sont retranscrits sous forme graphique sur l'illustration ci-dessous :



ANNEXE 7 : RESEAU ONDE

Site Internet : <https://onde.eaufrance.fr/>

Code	Nom station
Y2200001	La Brèze à Saint-Etienne-de-Gourgas
Y2560031	Le Vernazobre à Pierrerue
Y2320001	La Boyne à Cabrières
Y2570051	Le Taurou à Murviel-les-Béziers
Y3100001	La Mosson à Combaillaux
Y3320001	La Cadoule à Castries
Y2220002	Le Rivernoux à Le Bosc
Y2120001	Le Lamalou à Rouet
Y2100023	L'Alzon à Saint-Bauzille-de-Putois
Y2230011	La Marette à Octon
Y3200031	Le Lirou à Prades-le-Lez
Y2360001	La Thongue à Abeilhan
Y2410011	Le Libron à Magalas
Y2510031	Le Gravezon à Lunas
Y2540032	L'Esparaso à Saint-Etienne-d'Albagnan
Y2220001	La Lergue à Le Bosc
Y2580511	Le Lirou à Maureilhan
Y1612051	La Nazoure à Cruzy
Y2540031	La Salesse à Courniou
Y1605062	La Cesse à Cassagnoles
Y3330001	Le Bérange à Candillargues
Y3020001	La Vène à Poussan
O4010001	L'Agout à Fraisse-sur-Agout
Y3454023	La Bénovie à Boisseron
Y2520021	La Mare à Castanet-le-Haut
Y3310011	Le Salaison à Le Cres
Y2110001	La Buèges à Saint-Jean-de-Buèges
Y2440001	Le Libron à Vias
Y2140022	le ruisseau de l'Aurelle à Popian
Y2140021	Le ruisseau de Gassac à Aniane

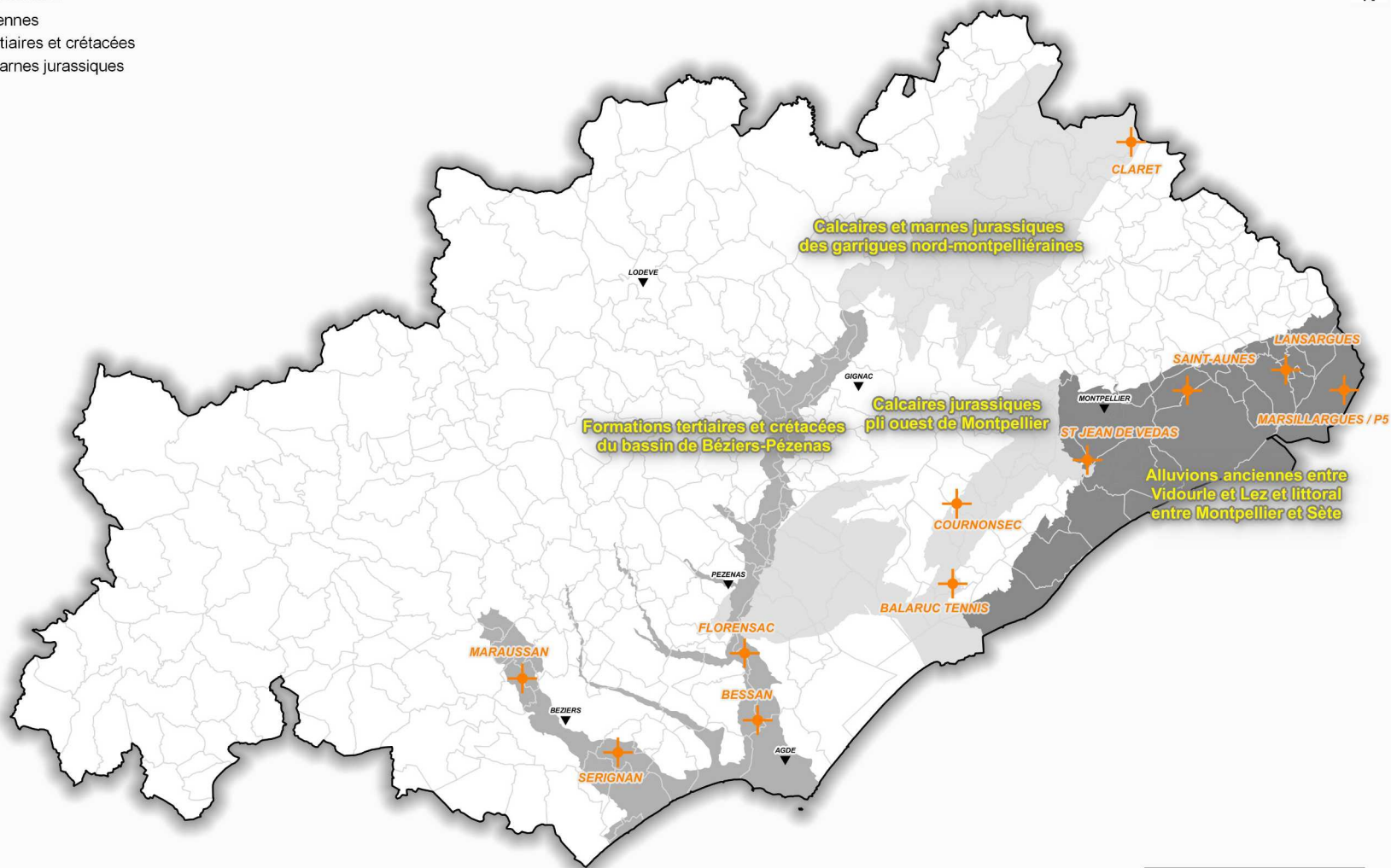
ANNEXE 8 : INDICATEURS COMPLÉMENTAIRES DE SUIVI DES NAPPES SOUTERRAINES DES ZONES D'ALERTE GLOBALES

Cartographie des piézomètres suivis par le BRGM dans le département de l'Hérault

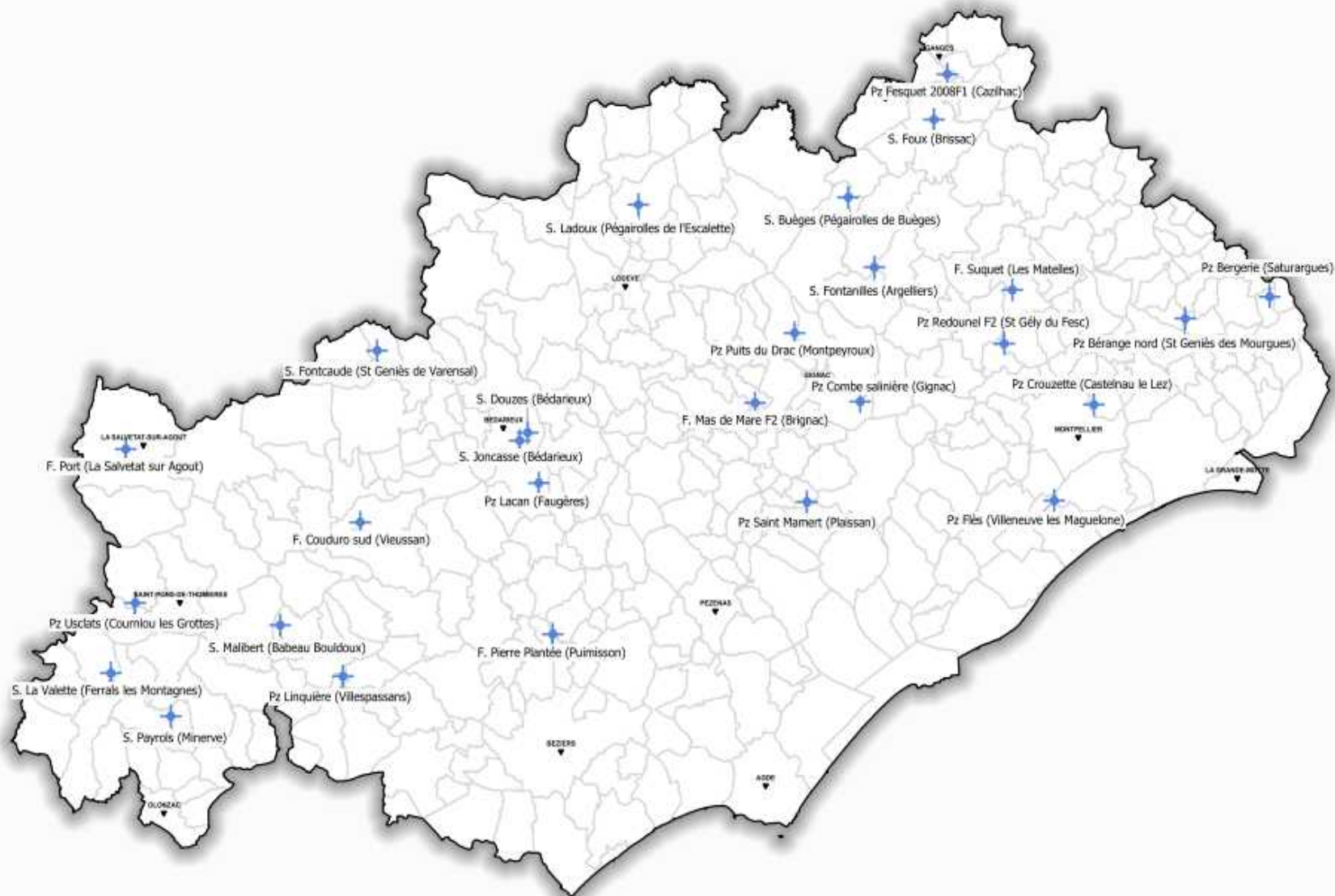
✦ Piézomètre Suivi BRGM

Masses d'eau souterraines

- Alluvions anciennes
- Formations tertiaires et crétacées
- Calcaires et marnes jurassiques



Cartographie des piézomètres suivis par le Conseil départemental de l'Hérault



ANNEXE 9 MESURES DE RESTRICTION PAR NIVEAU DE GRAVITE

L'annexe 9 présente les mesures de restriction mises en œuvre sur les ressources des zones d'alertes pilotées par le préfet de l'Hérault.

Les usages qui sont alimentés par une ressource extérieure à la zone d'alerte sur laquelle ils se situent (cas de l'eau issue du Rhône par exemple) sont soumis aux mesures de restriction qui concernent cette ressource extérieure.

En complément, dans un but d'utilisation rationnelle de l'eau depuis une ressource même réputée sécurisée, sont interdits si la zone où a lieu l'arrosage est en alerte, en alerte renforcée ou en crise : l'arrosage par aspersion entre 10h et 18h des ronds-points végétalisés et des espaces verts non ouverts au public. Cependant, en niveaux d'alerte et d'alerte renforcée, l'arrosage des espaces verts fréquentés régulièrement par le public avec un rôle avéré d'îlot de fraîcheur en période estivale est autorisé sous réserve de justification auprès du service police de l'eau.

Les mesures pour le niveau vigilance ont vocation à **sensibiliser** les particuliers, les entreprises, les collectivités et les exploitants agricoles aux bons usages et aux économies d'eau en les invitant à appliquer des **restrictions volontaires**.

La sensibilisation est mise en œuvre :

- par la préfecture et la DDTM via des communiqués de presse réguliers sur la situation de la ressource en eau et notamment à l'issue des réunions du comité ressource en eau ;
- par les collectivités qui relaient ces communiqués par un affichage dans les lieux publics et peuvent les accompagner de rappel sur les mesures d'économie d'eau ;
- par les structures d'animation des différentes filières professionnelles (golfs, campings, industriels, plaisanciers, agriculteurs...) en les invitant à des usages rationalisés et économes ;
- par les professionnels auprès de leurs employés.

La rationalisation des usages à rappeler en priorité sont notamment :

- la limitation des usages entre 10h et 18h pour l'arrosage des pelouses, espaces verts publics ou privés, jardins d'agrément et des espaces sportifs publics ;
- la limitation des travaux et des activités pouvant impacter les cours d'eau par des rejets d'effluents non ou insuffisamment traités dans le milieu récepteur.

Les mesures pour les niveaux alerte, alerte renforcée et crise sont données ci-après dans un tableau général de restriction des usages de l'eau par catégories d'utilisateurs :

- P : particuliers ;
- E : entreprises ;
- C : collectivités ;
- A : exploitants agricoles.

Tableau des mesures minimales de restriction des usages de l'eau

Légende des usagers : P= Particuliers, E= Entreprises, C= Collectivités, A=Exploitants agricoles

CADRE GÉNÉRAL :

- Sauf précision contraire, les prélèvements d'eau brute provenant d'une ressource extérieure à la zone d'alerte (cas de l'eau issue du Rhône par exemple) sont soumis aux éventuelles mesures de restrictions qui concernent cette ressource extérieure.
- Pour les usages réalisés à partir du réseau d'alimentation en eau potable, sauf exception, c'est la localisation de l'usage qui fait foi. Lorsque les collectivités ou syndicats gestionnaires de l'eau potable disposent d'un plan de gestion validé par le service police de l'eau pour les usages réalisés à partir du réseau d'eau potable, c'est lui qui fait foi.
- Les forages et les puits individuels sont concernés par les mesures de restriction.
- Pour les prélèvements sans consommation, le retour au milieu doit se faire au plus près du point de prélèvement (ex pour le cas des travaux de rabattement de nappe en phase chantier, ou les essais de pompage)
- Lorsque l'usage est encadré par un arrêté préfectoral spécifique, ce dernier peut se substituer à l'arrêté cadre départemental dans le cas où il contient des prescriptions spécifiques relatives à la sécheresse.
- Hors usages domestiques ou assimilés, les prélèvements d'eau doivent faire l'objet d'un registre relevant les consommations selon la fréquence définie dans le tableau ci-dessous. Ce registre est tenu à la disposition des agents en charge du contrôle
- Pour les usages réalisés à partir de bornes fontaines ou forages communaux, il revient à la commune de s'assurer que les usages prioritaires sont préservés (ex : abreuvement) et que seuls les usages encore autorisés restent possibles.
- Les prélèvements liés aux usages non listés dans le tableau ci-dessous sont réputés interdits dès l'alerte.
- Sont interdits les prélèvements ou usages qui engendrent l'assèchement d'un cours d'eau biologique ou d'une zone annexe au cours d'eau, pour des enjeux de préservation de la biodiversité.
- Les communes situées sur les zones d'alerte de l'Agout amont (zone 12) et du Thoré amont (zone 19) sont concernées par les mesures de restriction de l'ACI du Tarn du 30 juin 2023.
- Les mesures pour les niveaux alerte, alerte renforcée et crise sont données ci-après dans le tableau général de restriction des usages de l'eau par catégories d'usagers : P (particuliers), E (entreprises), C (collectivités), A (exploitants agricoles).

Usages	Vigilance	Alerte (1)	Alerte renforcée (1)	Crise (2)	P	E	C	A
Tous usages Volumes prélevés.	<p>RAPPEL : En application des arrêtés ministériels portant prescriptions générales applicables aux prélèvements, les compteurs ou système de comptage concernant les prélèvements non domestiques par forage ou puits dans les eaux souterraines ou par installation ou ouvrage dans un cours d'eau ou sa nappe d'accompagnement, doivent respecter les mesures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ils doivent être relevés à une fréquence mensuelle, la date du relevé du compteur ou du système de comptage, le fonctionnement ou l'arrêt de l'installation, l'index du compteur et le volume prélevé depuis le précédent relevé doivent être enregistrés sur un registre prévu à cet effet. Ce registre sera présenté à toute réquisition des services de contrôle. <p>En période de sécheresse, les fréquences de relevés sont augmentées comme ci-après.</p>				X	X	X	X
	Relevé mensuel	Relevé par quinzaine ou selon fréquence prévue par le SAGE		Relevé hebdomadaire				
1. Usages sanitaires à partir d'eau destinée à la consommation humaine (priorité : alimentaire, santé, salubrité et sécurité civile) – hors usages spécifiques listés ci-après	<p>Pas de limitation sauf arrêté municipal spécifique.</p> <p>Sensibiliser le grand public et les collectivités à l'usage économe de l'eau.</p>				X	X	X	X
2. Irrigation agricole, arrosage, abreuvement des animaux, usages agricoles autres								
Irrigation des cultures	Sensibiliser les agriculteurs	<p>Cadre général</p> <p>Restrictions prévues par le plan de gestion validé par le service police de l'eau visant une réduction des prélèvements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de 30 % pour l'aspersion et l'irrigation gravitaire (prélèvements en canaux) - de 20 % pour l'irrigation localisée (goutte-à-goutte, micro-aspersion...) <p>Le mode de calcul des économies d'eau est disponible dans la notice d'information sur les plans de gestion en annexe 11.</p> <p><u>En l'absence de plan de gestion</u> : interdiction entre 10h et 18h</p>	<p>Cadre général</p> <p>Restrictions prévues par le plan de gestion validé par le service police de l'eau visant une réduction des prélèvements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de 50 % pour l'aspersion et l'irrigation gravitaire (prélèvements en canaux) - de 30 % pour l'irrigation localisée (goutte-à-goutte, micro-aspersion...) <p>Le mode de calcul des économies d'eau est disponible dans la notice d'information sur les plans de gestion en annexe 11.</p> <p><u>En l'absence de plan de gestion</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interdiction entre 8h et 20h du 1er avril au 30 septembre et entre 10h et 18h du 1er octobre au 31 mars <p>NB : le calendrier de plantation doit être adapté à la situation de la ressource en eau (éviter les plantations en période d'alerte renforcée sécheresse)</p>	<p>Cadre général</p> <p>Interdiction sauf exceptions ci-dessous.</p> <p>Jeunes plantations d'arbres et arbustes plantés en pleine terre depuis moins de 5 ans, dont les plantiers (jeunes plants de vigne) :</p> <p>Sous réserve qu'il n'y ait pas de pénurie d'eau potable.</p> <p>Restrictions prévues par le plan de gestion validé par le service police de l'eau visant une réduction des prélèvements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de 50 % pour l'aspersion et l'irrigation gravitaire (prélèvements en canaux) - de 30 % pour l'irrigation localisée (goutte-à-goutte, micro-aspersion...) <p>Le mode de calcul des économies d'eau est disponible dans la notice d'information sur les plans de gestion en annexe 11.</p> <p><u>En l'absence de plan de gestion</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interdiction entre 8h et 20h du 1er avril au 30 septembre et entre 10h et 18h du 1er octobre au 31 mars <p>Les justificatifs d'achat, type facture, devront être mis à disposition du service police de l'eau en charge du contrôle</p> <p>NB : le calendrier de plantation doit être adapté à la situation de la ressource en eau (éviter les plantations en période de crise sécheresse)</p>				X
		Maraîchage, semences, cultures hors sol (3) et arboriculture :	Maraîchage, semences, cultures hors sol (3) et arboriculture :	Maraîchage, semences, cultures hors sol (3) :				
		Des adaptations pourront être accordées après accord préalable du service en charge de la police de l'eau	Des adaptations pourront être accordées après accord préalable du service en charge de la police de l'eau	Des adaptations pourront être accordées après accord préalable du service en charge de la police de l'eau.				

Usages	Vigilance	Alerte (1)	Alerte renforcée (1)	Crise (2)	P	E	C	A
				Arboriculture (hors jeunes plantations): Interdiction sauf les arrosages de sauvegarde limités au strict minimum uniquement - entre 20h et 8h du 1 ^{er} avril au 30 septembre - entre 18h et 10h du 1 ^{er} octobre au 31 mars et : - deux fois par semaine maximum pour la micro-aspersion et l'aspersion, - un jour sur deux maximum pour le goutte-à-goutte, sous réserve qu'il n'y ait pas de pénurie d'eau potable.				
Arrosage des jardins potagers individuels	Sensibiliser le grand public et les collectivités à l'usage économe de l'eau.	Interdiction entre 10h et 18h.	Interdiction entre 8h et 20h du 1 ^{er} avril au 30 septembre Interdiction entre 10h et 18h du 1 ^{er} octobre au 31 mars. Interdiction totale si pénurie d'eau potable (en niveau de crise) NB : les restrictions s'appliquent y compris dans le cas de forages et puits privés		X			
Arrosage des potagers collectifs (type jardins partagés et jardins familiaux)		Interdiction entre 10h et 18h.	Pour les potagers collectifs (types jardins partagés et jardins familiaux), Restrictions prévues par le plan de gestion validé par le service police de l'eau visant une réduction des prélèvements : - de 50 % pour l'aspersion et l'irrigation gravitaire (prélèvements en canaux) - de 30 % pour l'irrigation localisée (goutte-à-goutte, micro-aspersion...) <u>En l'absence de plan de gestion :</u> - Interdiction entre 8h et 20h du 1 ^{er} avril au 30 septembre. - Interdiction entre 10h et 18h du 1 ^{er} octobre au 31 mars. Interdiction totale si pénurie d'eau potable (en niveau de crise) NB : les restrictions s'appliquent y compris dans le cas de forages et puits privés		X	X	X	
Arrosage des pelouses, massifs fleuris et espaces verts (y compris rond-points, voies de tramway).		Interdiction entre 10h et 18h.	Interdiction. NB : les restrictions s'appliquent y compris dans le cas de forages et puits privés		X	X	X	
Irrigation pour jeunes plantations d'arbres ou arbustes de moins de 5 ans (plantation forestière, restauration de ripisylve, espaces verts ...).		Interdiction entre 10h et 18h. Dès lors que les plantations entrent dans le cadre d'un projet global d'adaptation au changement climatique (îlot de fraîcheur, schéma de végétalisation notamment), des adaptations individuelles pluriannuelles peuvent être demandées.	- Interdiction entre 8h et 20h du 1 ^{er} avril au 30 septembre et entre 10h et 18h du 1 ^{er} octobre au 31 mars - Limitation au strict nécessaire, 2 fois par semaine maximum, sous réserve qu'il n'y ait pas de pénurie d'eau potable. Les justificatifs d'achat, type facture, devront être mis à disposition du service police de l'eau en charge du contrôle. Dès lors que les plantations entrent dans le cadre d'un projet global d'adaptation au changement climatique (îlot de fraîcheur, schéma de végétalisation notamment), des adaptations individuelles pluriannuelles peuvent être demandées. NB : le calendrier de plantation doit être adapté à la situation de la ressource en eau (éviter les plantations en période d'alerte renforcée ou de crise sécheresse)		X	X	X	
Abreuvement des animaux.	Sensibiliser les éleveurs		Pas de limitation sauf arrêté spécifique.		X	X	X	X
3. Lavage et nettoyage								

Usages	Vigilance	Alerte (1)	Alerte renforcée (1)	Crise (2)	P	E	C	A
Lavage de véhicules par des particuliers, y compris embarcations motorisées ou non (exemple : Jet ski).	Sensibiliser le grand public et les collectivités à l'usage économe de l'eau.	Interdiction à titre privé. A l'exception pour le strict nettoyage des moteurs des embarcations le nécessitant.			X			
Lavage et entretien des embarcations (motorisées ou non) en aire de carénage.		Interdiction entre 14h et 8h A l'exception des aires de carénage équipées d'un système de recyclage de l'eau fonctionnel répertoriée auprès du service police de l'eau (minimum 70 % d'eau recyclée). Obligation d'affichage des mesures de restriction par les gestionnaires des aires de carénage.	Interdiction entre 12h et 8h A l'exception des aires de carénage équipées d'un système de recyclage de l'eau fonctionnel répertoriée auprès du service police de l'eau (minimum 70 % d'eau recyclée). Obligation d'affichage des mesures de restriction par les gestionnaires des aires de carénage.	Interdiction stricte A l'exception des aires de carénage équipées d'un système de recyclage de l'eau fonctionnel répertoriée auprès du service police de l'eau (minimum 70 % d'eau recyclée), de 8h à 12h. Interdiction stricte en cas de pénurie d'eau potable Obligation d'affichage des mesures de restriction par les gestionnaires des aires de carénage.	X	X	X	
Lavage de véhicules publics ou privés en stations de lavage professionnelles.		Interdiction entre 14h et 8h A l'exception des pistes équipées de haute pression ou des stations équipées d'un système de recyclage de l'eau fonctionnel répertoriées auprès du service police de l'eau (minimum 70 % d'eau recyclée). Ces stations devront être dotées d'un système de reconnaissance spécifique. Obligation d'affichage des mesures de restriction par les gestionnaires des stations de lavage.	Interdiction entre 12h et 8h A l'exception des stations équipées d'un système de recyclage de l'eau fonctionnel répertoriées auprès du service police de l'eau (minimum 70 % d'eau recyclée). Ces stations devront être dotées d'un système de reconnaissance spécifique. Obligation d'affichage des mesures de restriction par les gestionnaires des stations de lavage.	Interdiction stricte A l'exception des stations équipées d'un système de recyclage de l'eau fonctionnel répertoriées auprès du service police de l'eau (minimum 70 % d'eau recyclée), de 8h à 12h. Interdiction stricte en cas de pénurie d'eau potable Obligation d'affichage des mesures de restriction par les gestionnaires des stations de lavage.	X	X	X	X
Exception pour les nettoyages de véhicules et navires professionnels pour impératif sanitaire ou réglementaire ou technique (exemple : nettoyage des cuves et bennes de machines à vendanger et de transport alimentaire, nettoyage des cuves et réservoirs de pulvérisateurs de produits phytosanitaires, carrosserie limitée aux nécessités réglementaires, camions poubelle, cuves de balayeuses, cuve d'hydrocureuses...)								
Nettoyage à l'eau des façades, toitures, trottoirs, terrasses et autres surfaces imperméabilisées hors activités industrielles.			Interdiction entre 10h et 18h.	Interdiction stricte Exception pour impératif sanitaire ou sécuritaire, et réalisé par une collectivité ou une entreprise de nettoyage professionnel.	X	X	X	X
4. Loisirs								
Remplissage et vidange de piscines privées (de plus d'1 m ³).		Interdiction à l'exception : - de la remise à niveau, - du premier remplissage si le chantier avait débuté avant les premières restrictions en cas d'impossibilité de report, - du remplissage suite à travaux d'étanchéification permettant une économie d'eau. NB : une preuve de la date de démarrage des travaux avant début des restrictions devra être tenu à disposition des agents en charge du contrôle NB : un justificatif de l'artisan ayant effectué les travaux et/ou les relevés de consommation démontrant la présence d'une fuite devront être tenus à disposition des agents en charge du contrôle pour justifier que les travaux répondent bien à un enjeu d'étanchéification.	Interdiction à l'exception : - de la remise à niveau, - du remplissage suite à travaux d'étanchéification permettant une économie d'eau. NB : un justificatif de l'artisan ayant effectué les travaux et/ou les relevés de consommation démontrant la présence d'une fuite devront être tenus à disposition des agents en charge du contrôle pour justifier que les travaux répondent bien à un enjeu d'étanchéification.	Interdiction stricte.	X	X		

Usages	Vigilance	Alerte (1)	Alerte renforcée (1)	Crise (2)	P	E	C	A
Remplissage et vidange des piscines publiques.		Sensibilisation du grand public et des collectivités à l'usage économe de l'eau	Interdiction à l'exception des remises à niveau et du renouvellement, remplissage et vidange réglementaires sont autorisés, hors pénurie en eau potable.				X	
Remplissage et vidange des piscines privées ouvertes au public ou à usage collectif (y compris campings, hôtels, chambres d'hôtes, copropriété ...).		Sensibilisation du grand public et des collectivités à l'usage économe de l'eau	Interdiction à l'exception des remises à niveau et du renouvellement, remplissage et vidange réglementaires sont autorisés, hors pénurie en eau potable.	Interdiction à l'exception du renouvellement, remplissage et vidange réglementaires sont autorisés, hors pénurie en eau potable.		X	X	
Alimentation des fontaines publiques et privées d'ornement.		L'alimentation des fontaines publiques et privées est interdite, dans la mesure où la coupure est techniquement possible. Si la fontaine a une fonction avérée d'ilot de fraîcheur (à condition que la fontaine fonctionne en circuit fermé ou qu'il y a un retour au milieu), une demande d'adaptation est possible. NB : Les bornes fontaines avec des usages spécifiques pourront continuer à fonctionner selon les restrictions qui s'appliquent à ces usages			X	X	X	
Arrosage des stades et terrains de sport enherbés.	Sensibiliser le grand public et les collectivités à l'usage économe de l'eau.	Interdiction entre 10h et 18h.	Interdiction à l'exception des arrosages de sauvegarde limités au strict minimum et ne dépassant pas 150 m ³ par semaine par terrain uniquement : - entre 20h et 8h du 1 ^{er} avril au 30 septembre - entre 18h et 10h du 1 ^{er} octobre au 31 mars. Tenue à disposition des services police de l'eau d'un registre journalier avec relevés horaires et compteurs.	Interdiction à l'exception des terrains d'entraînement ou de compétition d'enjeu national ou international (soit jusqu'aux clubs de nationale 3 pour le foot et de nationale 2 pour le rugby) - pour les arrosages de sauvegarde limités au strict minimum et ne dépassant pas 150 m ³ par semaine par terrain uniquement - entre 20h et 8h du 1 ^{er} avril au 30 septembre - entre 18h et 10h du 1 ^{er} octobre au 31 mars. Tenue à disposition des services police de l'eau d'un registre journalier avec relevés horaires et compteurs. En cas de pénurie d'eau potable, interdiction stricte.		X	X	
Centres équestres.		Arrosage des parcours en terre battue autorisés pour la santé animale, sauf en cas de pénurie d'eau potable.				X	X	
Arrosage des golfs.		Interdiction entre 8h et 20h.	Interdiction sauf pour les greens et départs uniquement dans le cadre d'un plan de gestion spécifique permettant une économie d'eau de 30% par rapport à l'usage hors sécheresse sur une même surface. Le plan de gestion proposera un volume hebdomadaire maximal 280 m3/semaine pour 9 trous, - entre 20h et 8h du 1 ^{er} avril au 30 septembre - entre 18h et 10h du 1 ^{er} octobre au 31 mars La mise en œuvre du plan de gestion fera l'objet d'une remontée hebdomadaire au service police de l'eau.	Interdiction sauf pour les greens uniquement dans le cadre d'un plan de gestion spécifique permettant une économie d'eau de 50% par rapport à l'usage hors sécheresse sur une même surface. Le plan de gestion proposera un volume hebdomadaire maximal 160 m3/semaine pour 9 trous, - entre 20h et 8h du 1 ^{er} avril au 30 septembre - entre 18h et 10h du 1 ^{er} octobre au 31 mars La mise en œuvre du plan de gestion fera l'objet d'une remontée hebdomadaire au service police de l'eau. Interdiction stricte en cas de pénurie d'eau potable.	X	X	X	
Orpaillage et pêche à l'aimant.		Interdiction.			X	X		
Navigation fluviale.		Privilégier le regroupement des bateaux pour le passage des écluses. Mise en place de restrictions adaptées et spécifiques selon les axes et les enjeux locaux (4).		Privilégier le regroupement des bateaux pour le passage des écluses. Mise en place de restrictions adaptées et spécifiques selon les axes et les enjeux locaux (4). Arrêt de la navigation si nécessaire.	X		X	
Usages récréatifs collectifs à partir d'eau potable (dans le cadre de manifestations)		Sensibilisation du grand public et des collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau. NB : l'usage d'eau brute est interdit	Interdiction. NB : l'usage d'eau brute est également interdit pour des raisons sanitaires pour les usages type baignade		X	X	X	

Usages	Vigilance	Alerte (1)	Alerte renforcée (1)	Crise (2)	P	E	C	A	
		pour des raisons sanitaires pour les usages type baignade							
Activités de loisirs professionnelles ou amateurs en cours d'eau		Selon les enjeux, un arrêté municipal ou un arrêté préfectoral spécifique peut être pris en cas d'impact sur la biodiversité, pour limiter l'accès au site ou l'exercice de l'activité.			X	X	X		
Douches de plage		Interdiction stricte.				X	X		
5. Usages industriels, hydroélectricité, plans d'eau									
Exploitation des activités artisanales ou industrielles hors ICPE	Sensibiliser les sociétés aux règles de bon usage d'économie d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> - Rappel des mesures d'économie d'eau élémentaires au personnel; - Affichage de panneaux de sensibilisation à chaque point d'utilisation d'eau ; - Interdiction d'arroser les pelouses et espaces verts ; - Interdiction de l'alimentation des points d'utilisation d'eau d'agrément ; - Interdiction des tests des poteaux incendie ; - Opérations de nettoyage (véhicules, voiries...) limitées aux nettoyages permettant de garantir la sécurité et la salubrité publique ; - Report des opérations exceptionnelles consommatrices d'eau et génératrices d'eaux polluées (opérations de nettoyage à grande eau) sauf impératif sanitaire ou lié à la sécurité publique ; - Relevés des compteurs d'eau hebdomadairement, et quotidiennement pour les prélèvements supérieurs à 100 m³/j ; - Report des valeurs de débit sur un registre tenu à la disposition des services de l'inspection des installations classées. 					X	X	X
Exploitation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE).	Sensibiliser les exploitants ICPE aux règles de bon usage d'économie d'eau.	<p>Mesures générales d'application pour toutes les ICPE soumises à autorisation, à enregistrement ou à déclaration :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rappel des mesures d'économie d'eau élémentaires au personnel de l'installation ; - Affichage de panneaux de sensibilisation à chaque point d'utilisation d'eau ; - Interdiction d'arroser les pelouses et espaces verts ; - Interdiction de l'alimentation des points d'utilisation d'eau d'agrément ; - Interdiction des tests des poteaux incendie ; - Opérations de nettoyage (véhicules, voiries...) limitées aux nettoyages permettant de garantir la sécurité et la salubrité publique ; - Report des opérations exceptionnelles consommatrices d'eau et génératrices d'eaux polluées (opérations de nettoyage à grande eau) sauf impératif sanitaire ou lié à la sécurité publique ; - Relevés des compteurs d'eau hebdomadairement, et quotidiennement pour les prélèvements supérieurs à 100 m³/j ; - Report des valeurs de débit sur un registre tenu à la disposition des services de l'inspection des installations classées. <p>Les usages liés à la santé (dispositifs d'abattage des poussières en carrières, de traitement des effluents industriels, abreuvement des animaux...) et à la sécurité civile (remplissage ou appoint des réserves d'eaux d'extinction des incendies...) ne sont pas concernés.</p> <p>Les installations classées soumises à autorisation et à enregistrement visées par l'arrêté ministériel du 30 juin 2023 relatif aux mesures de restriction, en période de sécheresse, appliquent les restrictions portant sur le prélèvement d'eau et la consommation d'eau qui prévoient des réductions de 5% en alerte, 10% en alerte renforcée et 25 % en crise, sans préjudice des mesures prévues par les arrêtés préfectoraux spécifiques (les prescriptions les plus contraignantes s'appliquent).</p> <p><u>Des adaptations individuelles pourront être accordées. La demande de dérogation, sur la base du formulaire disponible sur le site internet de la Préfecture, devra être adressée simultanément au service police de l'eau et au service des installations classées.</u></p> <p>En cas de crise, les prélèvements non prioritaires et autorisés dans le cadre de la législation ICPE pourront faire l'objet de restrictions plus strictes sur décision individuelle du préfet.</p> <p>Les documents de justification (relevé des compteurs, diagnostic détaillé des consommations d'eau des processus industriels, dispositifs de recyclage ou de réutilisation, techniques les plus économes du secteur d'activité, quantités d'eaux restituées au milieu, mesures de réduction mises en place pour optimiser l'utilisation d'eau en période de sécheresse et les gains associés) sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.</p>					X	X	X
Installations de production d'électricité d'origine hydraulique visées	Sensibiliser les industriels aux règles de bon usage	Pour les installations hydroélectriques, les manœuvres d'ouvrages nécessaires à l'équilibre du réseau électrique ou à la délivrance d'eau pour le compte d'autres usagers ou des milieux aquatiques sont autorisées. Ne sont dans tous les cas pas concernées les usines de pointe ou en tête de vallée présentant un enjeu de sécurisation du réseau électrique national dont la liste est fournie à l'article R 214-111-3 du Code de l'Environnement. Le préfet				X			

Usages	Vigilance	Alerte (1)	Alerte renforcée (1)	Crise (2)	P	E	C	A
dans le code de l'énergie, qui garantissent, dans le respect de l'intérêt général, l'approvisionnement en électricité sur l'ensemble du territoire national	d'économie d'eau	peut imposer des dispositions spécifiques pour la protection de la biodiversité, dès lors qu'elles n'interfèrent pas avec l'équilibre du système électrique et la garantie de l'approvisionnement en électricité.						
Remplissage / vidange des plans d'eau.	Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau.	Interdiction. A l'exception des usages commerciaux après accord du service de police de l'eau.			X	X	X	X
6. Interventions dans le milieu naturel								
Travaux en cours d'eau.	Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau.	Limitation au maximum des risques de perturbation des milieux aquatiques.	Interdiction à l'exception des cas suivants : - situation d'assec total après déclaration au service police de l'eau de la DDTM, - pour des raisons de sécurité publique après déclaration au service police de l'eau de la DDTM, - pour les travaux d'une durée dépassant 1 mois, sur avis préalable spécifique de l'OFB et du service de police de l'eau au regard de la situation hydrologique du site (débit au moment des travaux, permanence de l'écoulement) et de la nature des travaux.		X	X	X	X

1 L'objectif des mesures est une réduction minimale de 30 % des volumes dont le prélèvement est autorisé en période d'alerte et 50 % en période d'alerte renforcée. **Dans le cadre des plans de gestion, des modulations en volumes, débits ou tours d'eau peuvent également être considérées** lorsque la capacité technique de mise en place le permet et assure la contrôlabilité des mesures.

2 En crise, tous les prélèvements d'eau pour des usages qui ne sont pas détaillés dans la colonne dédiée, sont interdits, sauf mesures de restriction moins strictes qui peuvent être établies par type d'activités ou sous-catégorie d'usage dont les conditions sont inscrites dans les arrêtés cadre. A noter qu'à titre exceptionnel, une mesure de restriction adaptée peut s'appliquer sous certaines conditions, notamment à la demande de l'utilisateur qui n'entre pas dans un type d'activités ou sous-catégorie d'usage définis ici ou à l'initiative du préfet.

3 Notamment l'horticulture et les pépinières.

4 Différents enjeux économiques inhérents à la navigation pourront par exemple être identifiés : transport de fret, développement du tourisme, aménagement du territoire, mise à disposition d'un réseau d'eau, ...

ANNEXE 10 : TABLEAU DES PRINCIPAUX PRÉLEVEURS

Les plus gros préleveurs listés dans le tableau ci-dessous concernent :

- pour les eaux superficielles (cours d'eau ou sa nappe d'accompagnement) : un débit ou volume maximum autorisé > 5 % du débit moyen mensuel d'étiage de récurrence 5 ans (QMNA5),
- pour les eaux souterraines (hors nappes d'accompagnement) : un débit ou volume maximum autorisé > à 50 000 m³/an.

Cette liste pourra évoluer.

Zone d'alerte	Commune	Usager
1	Bassin versant du Vidourle	GALARGUES SMGC
		VACQUIERES CC du Grand Pic Saint Loup
2	Bassin versant de la lagune de l'étang de l'Or	LUNEL Commune de Lunel
		MARSILLARGUES Commune de Marsillargues
		MAUGUID Communauté de communes Pays de l'Or
3	Bassin versant du Lez et de la Mosson (hors axe Lez soutenu)	PIGNAN SBL
		SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE 3M
		VILLENEUVE-LES-MAGUELONES 3M
		JUVIGNAC Ville de Juvignac
4	Axe Lez soutenu, de sa source à son embouchure	SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE SCEA du Salet
5	Bassin versant de l'Hérault amont de la confluence avec la Vis jusqu'à la confluence avec la Lergue	GIGNAC CCVH
		PUECHABON ASA de Gignac
6	Bassin versant de la Lergue	LE BOSC ASA Le Bosc
		SAINT-ETIENNE-DE-GOURGAS Lodévois et Larzac
		LAUROUX CCLL
7	Bassin versant de l'Hérault aval de la confluence avec la Lergue jusqu'à son embouchure	ASPIRAN BRL
		CASTELNAU-DE-GUERS BRL
		CAZOLS D'HERAULT SMEVH
		FLORENSAC SBL
		GIGNAC CCVH
		LE POUGET BRL
		MONTAGNAC BRL – SBL
		PEZENAS CAHM
		SERVIAN CABM
8	Bassin versant de l'Orb de la Source jusqu'à l'amont de la confluence avec le Jaur (hors axe Orb soutenu)	COLOMBIERES-SUR-ORB ASA du canal de la Broue et des Claps
		LUNAS ASA de Briandes
		SAINT-GERVAIS-SUR-MARE Exploitant de légumes
		FONTCAUDE SIAE Vallée de la Mare et Libron
		BEDARIEUX Commune de Bédarieux
		HEREPIAN ASA de Valence
		VILLEMAGNE-L'ARGENTIERE ASA de Gloriette
		HEREPIAN ASA du canal de la Bastide Saint-Raphael
10	Bassin versant du Jaur	RIOLS Commune de Riols
		OLARGUES SIAE vallée du Jaur
		RIOLS ASA d'irrigation de la vallée du Jaur
		RIOLS Exploitant (à compléter)
		RIOLS Commune de Riols
		PRADES SUR VERNAZOBRES SNOM Orb et Vernazobres
		OLARGUES SIAE vallée du Jaur
		SAINT-CHINIAN ASA du canal de l'Abbé
12	Bassin versant de l'Agout	ALBI OUGC du sous-bassin du Tam
		LA SALVETAT-SUR-AGOUT Eleveur de bovins
		RIOLS Exploitant (à compléter)
		RIOLS Commune de Riols
14	Nappe des sables de l'Astien	CERS CABM
		MONTBLANC CABM
		PORTIRAGNES CAHM
		PORTIRAGNES Camping les Sablons
		SAUVIAN CABM
		SERIGNAN CABM
		SERIGNAN Camping Amat et Cie
		SERVIAN CABM
		VALRAS CABM
		VENDRES Camping La Yole
		VIAS SBL
		VIAS Camping la Carabasse
		VILLENEUVE-LES-BEZIERS CABM
	20	Axe Orb aval Réals
		LIGNAN CABM
		MARAUSSAN CABM

ANNEXE 11 : PLANS DE GESTION

I. NOTICE D'INFORMATION

Gestion de la sécheresse

Contenu d'un plan de gestion d'irrigation agricole

Le plan de gestion spécifique aux usages agricoles devra contenir a minima les éléments suivants :

1. Identification du demandeur

- informations sur le demandeur (statut, coordonnées)
- adresse et identification cartographique des parcelles cadastrales concernées par l'irrigation

2. Identification de la ressource

- ressource en eau utilisée (identification du canal, cours d'eau ou nappe prélevée)
- méthode de prélèvement (exemples : pompage, dérivation...)

3. Identification des besoins

- culture(s) concernée(s)
- type d'irrigation (aspersion, système d'irrigation localisée : goutte à goutte, micro-aspersion)
- période et surface d'irrigation pour chaque culture concernée (à mettre à jour annuellement si évolution)

Si le prélèvement est également utilisé pour d'autres usages que l'irrigation agricole (eau potable, procédé de vinification, autre), il sera nécessaire de préciser si le site est équipé de compteurs disjoints ou si le relevé cumule l'ensemble des usages. Si c'est le cas, un recalcul des volumes dédiés à l'irrigation agricole sera à proposer pour la première année, et le porteur du plan de gestion devra s'engager à installer un compteur dédié ou justifier de l'impossibilité technique.

4. Cadrage réglementaire du prélèvement

- acte administratif encadrant le prélèvement le cas échéant : rappel des volumes autorisés (annuellement et/ou mensuellement et/ou à un pas de temps plus court)

NB : si l'acte administratif relatif au prélèvement n'est pas au nom du porteur du plan de gestion, un document confirmant l'autorisation de l'usage de l'eau par le détenteur de l'acte devra être joint à la demande.

- volume moyen mensuel maximal constaté sur les 5 dernières années pour le mois correspondant, à assolement constant.

En l'absence de volume mensuel autorisé précisé dans l'acte administratif, c'est sur la base

de ce volume que s'appliqueront les réductions aux stades d'alerte et d'alerte renforcée. Pour des prélèvements récents ne disposant pas d'historique de données suffisant, le volume mensuel pourra être recalculé sur la base du volume annuel autorisé et de la période d'irrigation, et/ou sur la base de l'assolement et des besoins spécifiques aux cultures.

5. Indications des économies d'eau antérieures (le cas échéant)

- descriptif des investissements déjà réalisés pour économiser la ressource, justificatifs, date
- estimation des volumes économisés par rapport au total prélevé
NB : ces éléments permettront d'identifier les préleveurs ayant déjà porté un effort conséquent de réduction de leurs prélèvements

6. Plan de gestion suivant le niveau de gravité

- actions proposées permettant d'atteindre les objectifs de réduction des prélèvements : priorisation des cultures irriguées, tour d'eau, etc...
 - lorsque le seuil d'alerte est atteint
 - lorsque le seuil d'alerte renforcée est atteint
 - lorsque le seuil de crise est atteint, pour les cultures pour lesquelles une adaptation pour maintenir l'irrigation est possible (plantations de moins de 3 ans, maraîchage, semences, cultures hors sol, arboriculture)
- bilan des actions mises en place l'année précédente, le cas échéant.

Pour rappel, en fonction des techniques d'irrigation, les réductions à atteindre sont différenciées.

Pour l'aspersion et l'irrigation gravitaire : réduction de 30 % en alerte et de 50 % en alerte renforcée et en crise en cas d'adaptation accordée par le service police de l'eau

Pour l'irrigation localisée (goutte-à-goutte, micro-aspersion...) : réduction de 20 % en alerte et de 30 % en alerte renforcée et en crise en cas d'adaptation accordée par le service police de l'eau

En cas de double système, les objectifs de réduction sont à préciser pour les deux modes d'irrigation.

Pour le cas particulier de prélèvements compensés ou directement effectués depuis une retenue d'eau liée à un cours d'eau, des indicateurs complémentaires liés au niveau de remplissage de la retenue pourront être proposés dans le cadre du plan de gestion pour permettre la prise de compte de ce fonctionnement spécifique.

6. Transmission de données

Dès lors que des restrictions d'usage sont imposées par arrêté préfectoral en application de l'arrêté cadre départemental (c'est-à-dire dès le niveau d'alerte), l'ASA, l'agriculteur ou son représentant s'engage à relever dans un registre à transmettre les volumes réellement prélevés :

- chaque quinzaine en cas d'alerte ou d'alerte renforcée
- chaque semaine en cas de crise pour les cultures bénéficiant d'une adaptation accordée par le service police de l'eau ?

En fin de saison d'irrigation, et avant le 1^{er} avril de l'année suivante, les données relevées

seront à transmettre par courriel à ddtm-secheresse@herault.gouv.fr .

Les éléments transmis doivent également intégrer le calcul du volume prélevable suite à réduction, au prorata temporis selon la durée de la restriction appliquée, et justifier de son respect.

Il est également demandé au porteur du plan de gestion de présenter les évolutions éventuelles apportées au plan de gestion (liées notamment aux changements d'assolement éventuels) ou de confirmer le maintien de celui-ci pour la saison suivante avant le 1^{er} avril de chaque année.

NB : en cas de contrôle, la mise à disposition du plan de gestion validé sera demandée, ainsi que la mise à disposition du registre permettant de démontrer son respect au regard des restrictions appliquées.

Procédure d'envoi du plan de gestion

Nous vous remercions d'envoyer votre plan de gestion, accompagné des pièces nécessaires, pour justifier votre demande par courriel à : ddtm-secheresse@herault.gouv.fr.

Avec comme objet : *Plan de gestion - sécheresse*

L'envoi de la demande ne vaut pas acceptation. Une réponse vous sera donnée dans les plus brefs délais, dès lors que l'ensemble des pièces demandées est bien présent dans la demande.

Les projets de plan de gestion seront transmis pour information par le service police de l'eau aux EPTBs, à la chambre d'agriculture de l'Hérault, à l'AIGO et au conseil départemental de l'Hérault (lorsque l'usage est en lien avec les barrages du Salagou et des Olivettes).

II. NOTICE D'INFORMATION

Gestion de la sécheresse

Contenu d'un plan de gestion pour les usages réalisés à partir du réseau d'eau potable

Le plan de gestion spécifique aux usages réalisés à partir du réseau d'eau potable devra contenir a minima les éléments suivants :

1. Identification du demandeur

- informations sur le demandeur (statut, coordonnées)
- carte des secteurs desservis et couches SIG correspondantes

2. Identification de la ressource

- ressource(s) en eau utilisée(s)

Si une seule ressource est mobilisée, le plan de gestion sera simplifié. Il précisera la zone de gravité de référence, si elle est différente des lieux d'usage à partir du réseau eau potable.

- détail de l'organisation en cas de ressources multiples

3. Cadrage réglementaire du prélèvement

- acte administratif encadrant le prélèvement le cas échéant : rappel des volumes autorisés (annuellement et/ou mensuellement et/ou à un pas de temps plus court)

NB : si l'acte administratif relatif au prélèvement n'est pas au nom du porteur du plan de gestion, un document confirmant l'autorisation de l'usage de l'eau par le détenteur de l'acte devra être joint à la demande.

- volume moyen mensuel maximal constaté sur les 5 dernières années pour le mois correspondant, ressource par ressource, dès lors que le prélèvement est homogène d'une année sur l'autre.

En l'absence de volume mensuel autorisé précisé dans l'acte administratif, c'est sur la base de ce volume que doivent se baser les calculs d'économie précisés ci-après.

4. Plan de gestion suivant le niveau de gravité

- en cas de mobilisation de plusieurs ressources : actions proposées permettant d'atteindre les objectifs de réduction des prélèvements sur les ressources en tension par substitution

→ lorsque le seuil d'alerte est atteint : viser une diminution de 30 % sur la ou les ressources concernées

→ lorsque le seuil d'alerte renforcée est atteint : viser une diminution de 50 % sur la ou les ressources concernées

→ lorsque le seuil de crise est atteint : viser l'arrêt du prélèvement sur la ou les ressources concernées

Si ces réductions sont mises en œuvre, le plan de gestion pourra proposer un allègement des restrictions pour les usages réalisés à partir du réseau d'eau potable (sous réserve que la ressource alternative ne soit pas elle-même soumise à

restriction).

Si la substitution à hauteur des pourcentages précisés ci-dessus n'est pas possible, le plan de gestion devra préciser le volume de réduction envisageable par substitution et par niveau de gravité. Le cas échéant, le plan de gestion devra proposer une adaptation des mesures de restriction applicables aux usages à partir du réseau d'eau potable (ex : mise en œuvre des mesures de restriction correspondants au niveau de gravité inférieur). En aucun cas le plan de gestion ne pourra proposer des mesures de restriction alternatives par rapport à celles prévues dans l'arrêté cadre.

- Bilan des actions mises en place l'année précédente, le cas échéant.

5. Transmission de données

Dès lors que des restrictions d'usage sont imposées par arrêté préfectoral en application de l'arrêté cadre départemental (c'est-à-dire dès le niveau d'alerte), la collectivité ou le syndicat compétent s'engage à relever dans un registre à transmettre les volumes réellement prélevés :

- chaque quinzaine en cas d'alerte ou d'alerte renforcée
- chaque semaine en cas de crise

pour les ressources mobilisées en tension.

Les données relevées seront à transmettre par courriel à ddtm-secheresse@herault.gouv.fr, avant le 1^{er} avril de l'année suivante.

Les éléments transmis doivent également intégrer le calcul du volume prélevable suite à réduction, au prorata temporis selon la durée de la restriction appliquée, et justifier de son respect. Ces éléments feront l'objet d'un contrôle documentaire par le service police de l'eau.

Il est également demandé au porteur du plan de gestion de présenter les évolutions éventuelles apportées au plan de gestion ou de confirmer le maintien de celui-ci pour la saison suivante avant le 1^{er} avril de chaque année.

6. Communication aux usagers

Le plan de gestion devra préciser les modalités de communication aux usagers au fil de l'eau. En particulier, en cas d'allègement des restrictions par rapport à l'arrêté cadre, le plan de gestion devra promouvoir un usage économe de l'eau (exemple : maintenir l'interdiction d'arroser entre 12h et 14h).

Procédure d'envoi du plan de gestion

Nous vous remercions d'envoyer votre plan de gestion, accompagné des pièces nécessaires, pour justifier votre demande par courriel à : ddtm-secheresse@herault.gouv.fr.

Avec comme objet : *Plan de gestion - sécheresse*

L'envoi de la demande ne vaut acceptation. Une réponse vous sera donnée dans les plus brefs délais, dès lors que l'ensemble des pièces demandées est bien présent dans la demande.

Les projets de plan de gestion seront transmis pour information par le service police de l'eau aux EPTBs et pourront faire l'objet d'échanges dans le cadre du comité ressource en eau.