



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Geosciences pour une Terre durable

brgm

OBSERVATOIRE DE LA SITUATION HYDROLOGIQUE

07 JUILLET 2025

Réseau de suivi piézométrique en Lot-et-Garonne

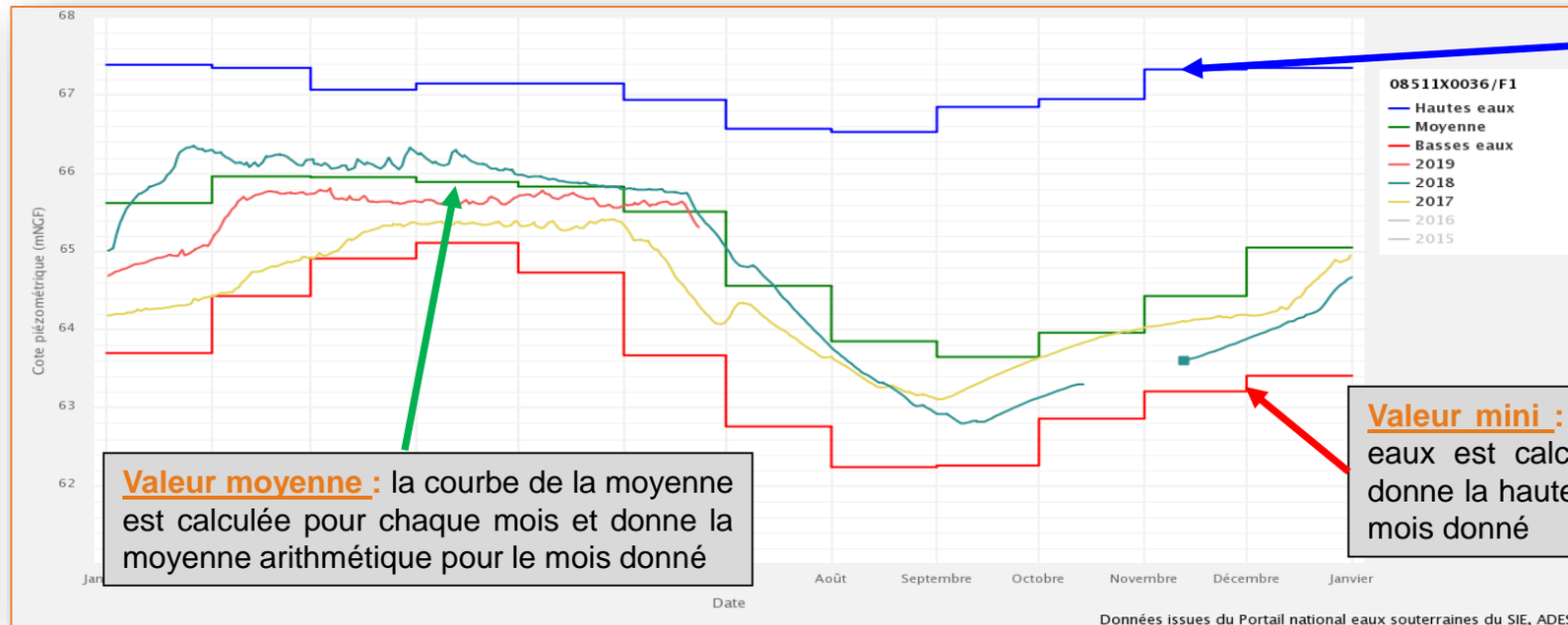
- Point sur la situation actuelle des nappes libres

Méthodologie :

L'analyse fournie de la situation hydrogéologique (diapos 5 et 6) pour le département du Lot-et-Garonne se base sur les informations des suivis piézométriques continus réalisés dans ce territoire dont les données sont disponibles sur le site ADES. Huit piézomètres localisés dans différents aquifères superficiels et intégrés au Réseau de Contrôle et de Surveillance (RCS) ou au Réseau Départemental sont utilisés (diapo 4). Seuls les éléments synthétiques sont fournis, sous forme de cartes notamment. Cette analyse se base donc d'une part sur les chroniques observées au cours des dernières semaines (évolutions récentes) et d'autre part sur différents éléments statistiques qui sont les suivants :

1 - Analyses des valeurs maxi, moyenne et mini

➔ Les données existantes depuis le début de la période d'observation ont été prises en compte pour calcul des valeurs maxi, moyenne et mini.



Valeur maxi : la courbe des plus hautes eaux est calculée pour chaque mois et donne la hauteur maximale atteinte pour le mois donné

Valeur mini : la courbe des plus basses eaux est calculée pour chaque mois et donne la hauteur minimale atteinte pour le mois donné

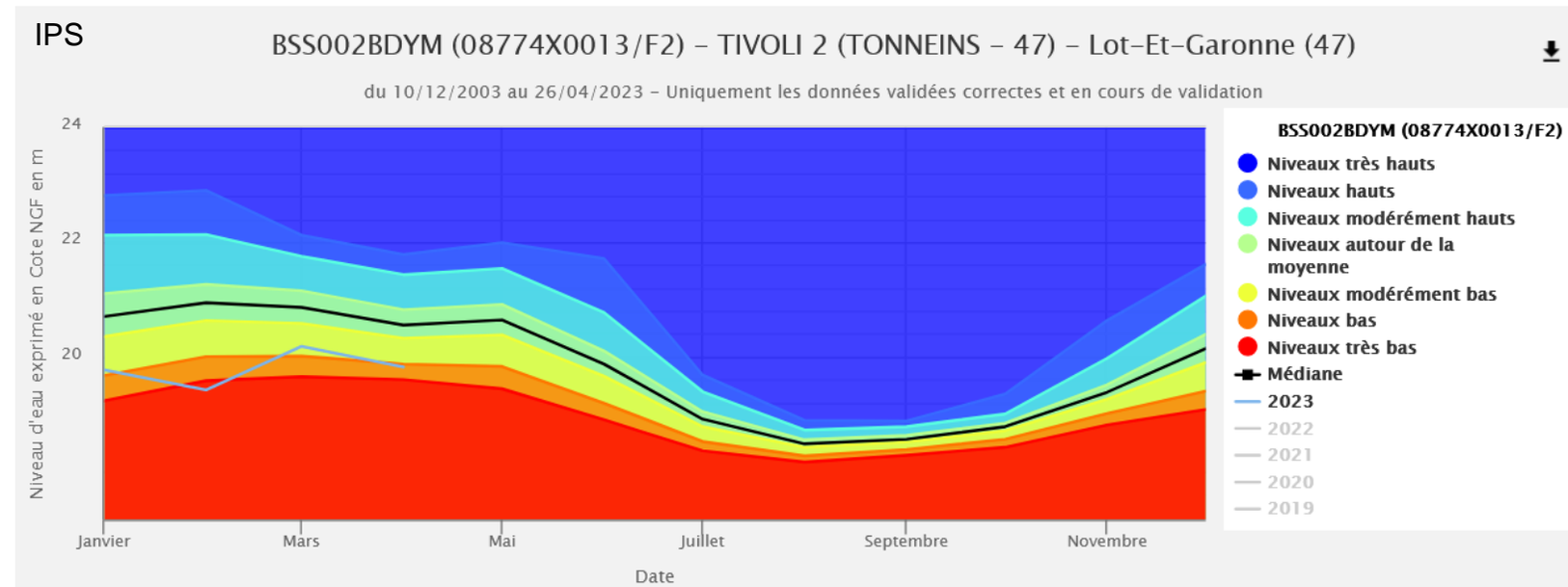
Valeur moyenne : la courbe de la moyenne est calculée pour chaque mois et donne la moyenne arithmétique pour le mois donné

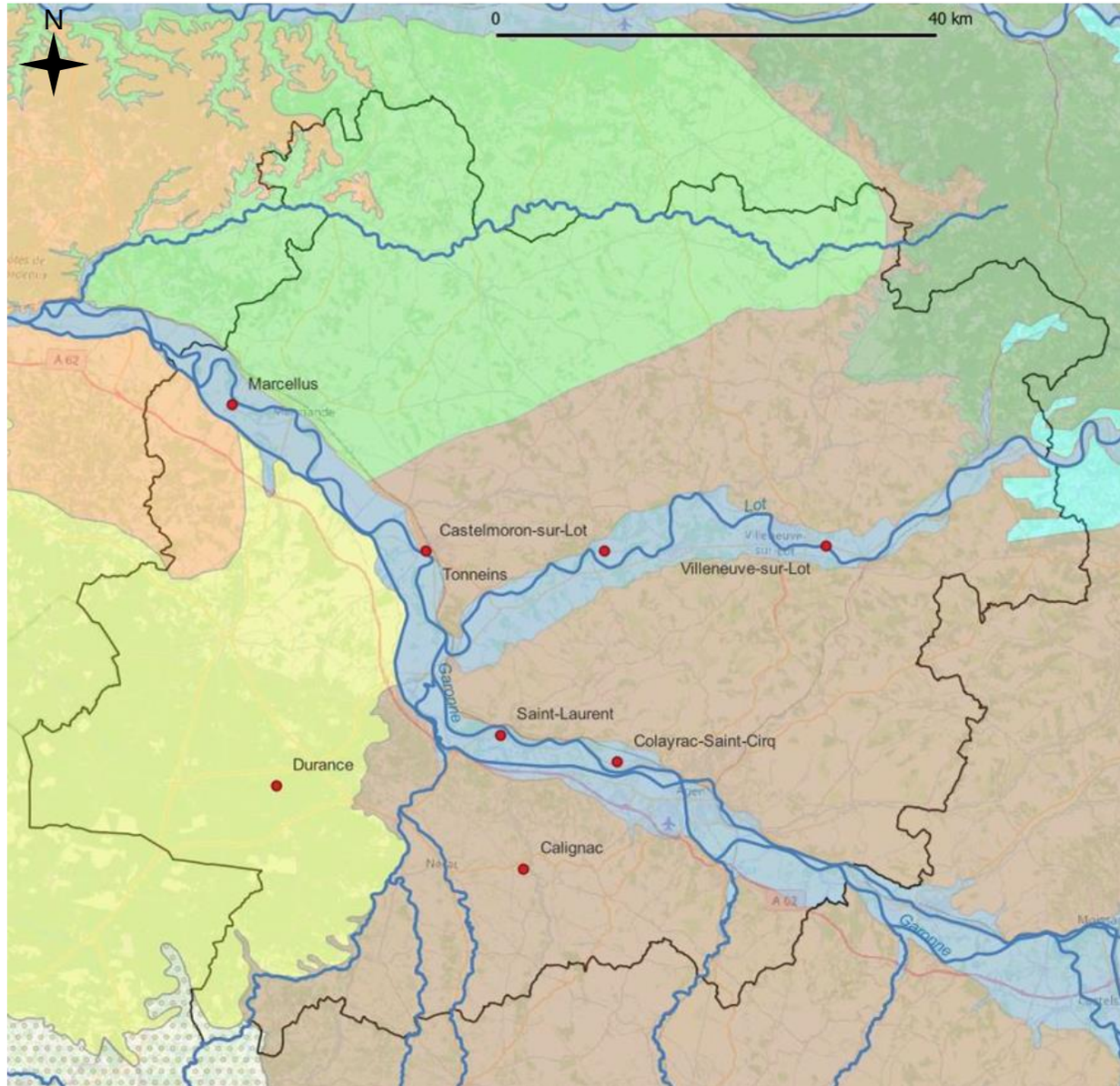
2 - L'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS)

- ➔ L'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) est un mode de calcul permettant de qualifier l'écart à la moyenne des niveaux piézométriques d'une chronique. L'IPS représente l'évolution mensuelle du niveau piézométrique, au droit d'un point d'eau, comparativement aux mêmes mois des années antérieures. Autrement dit, il permet de positionner le niveau piézométrique moyen mensuel par rapport à ceux de l'ensemble de la série. Il est notamment utilisé pour le Bulletin de Situation Hydrogéologique. L'IPS est disponible en ligne sur le site [ADES](#) depuis janvier 2017.
- ➔ L'IPS a été tracé pour 8 ouvrages :
 - ✓ BSS002AGMW à Marcellus, BSS002BDYM à Tonneins, BSS002BFGG à Castelmoron-sur-Lot, BSS002BGAF à Villeneuve-sur-Lot, BSS002CAVA à Saint-Laurent, BSS002CAXJ à Colayrac-Saint-Cirq, BSS002CAAM à Durance et BSS002CBPG à Calignac.
- ➔ Son calcul doit respecter les 2 critères suivants (en l'absence de ces deux critères, la représentation graphique ne peut pas être proposée) :
 - ✓ une période minimale de 15 ans pour calculer l'indicateur,
 - ✓ l'existence d'au moins 15 valeurs moyennes mensuelles pour tous les mois de l'année.

A noter que l'IPS, quand il est calculé en cours de mois, n'est que provisoire et reste à valider une fois le mois écoulé.

Il est calculé dans le présent bulletin entre le 1^{er} et le 30 juin 2025.





8 ouvrages* ⚠

4 nappes suivies :

- Alluvions de la Garonne (4 piézomètres)
- Alluvions du Lot (2 piézomètres)
- Plio-Quaternaire (1 piézomètre)
- Molasses d'Armagnac (1 piézomètre)

* La sonde installée dans l'ouvrage de Marcellus (BSS002AGMW) a été retirée ; d'importants travaux étant prévus cet été.

Le réseau de suivi comptera ainsi seulement 7 points jusqu'à ce que les travaux soient achevés et la sonde réinstallée.

- Nappe des formations éocènes du nord du Bassin aquitain
- Nappe des formations plioquaternaires du Bassin aquitain
- Nappes alluviales de la Garonne et du Lot
- Nappes des calcaires oligocènes
- Nappe des sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac
- Nappes de la molasse miocène et oligocène du Bassin aquitain (Molasses d'Armagnac)
- Nappes des calcaires crétacés du Périgord et du bassin Angoumois
- Nappes des calcaires karstifiés jurassiques des Causses du Quercy

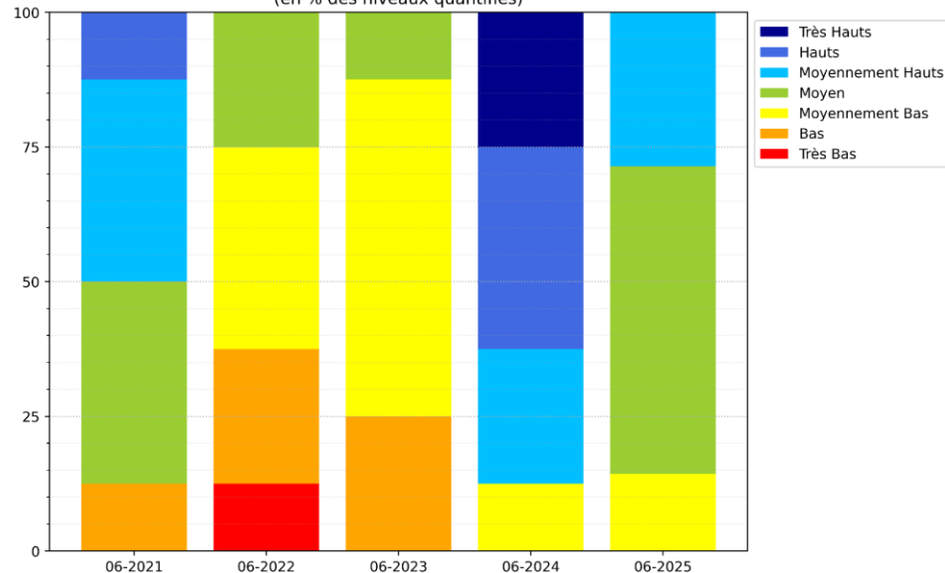
Département du Lot-et-Garonne

➔ Réseau piézométrique

Au 30/06/2025,

100% des piézomètres suivis présentent des niveaux en baisse. Les niveaux observés demeurent conformes voire supérieurs aux moyennes mensuelles (modérément hauts) pour 86% d'entre eux. Seul le piézomètre de Tonneins captant les alluvions de la Garonne aval présente des niveaux modérément bas.

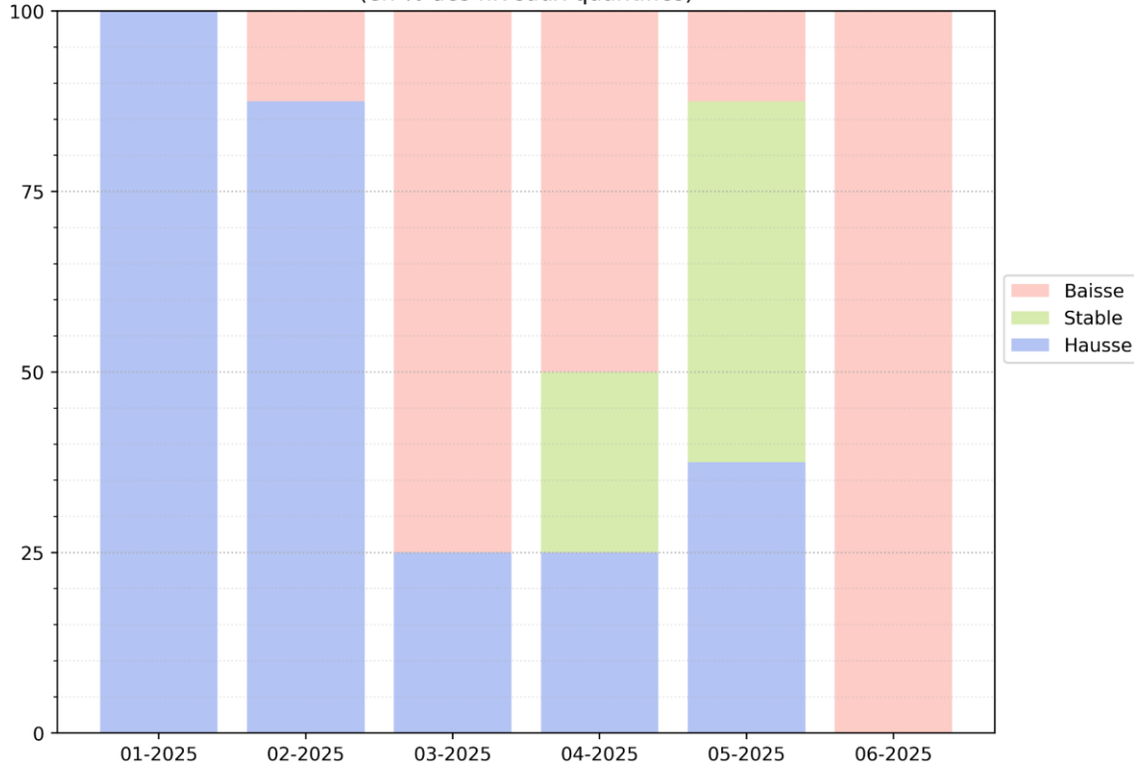
Evolution quantitative du niveau de remplissage des piézomètres - comparaison interannuelle (en % des niveaux quantifiés)



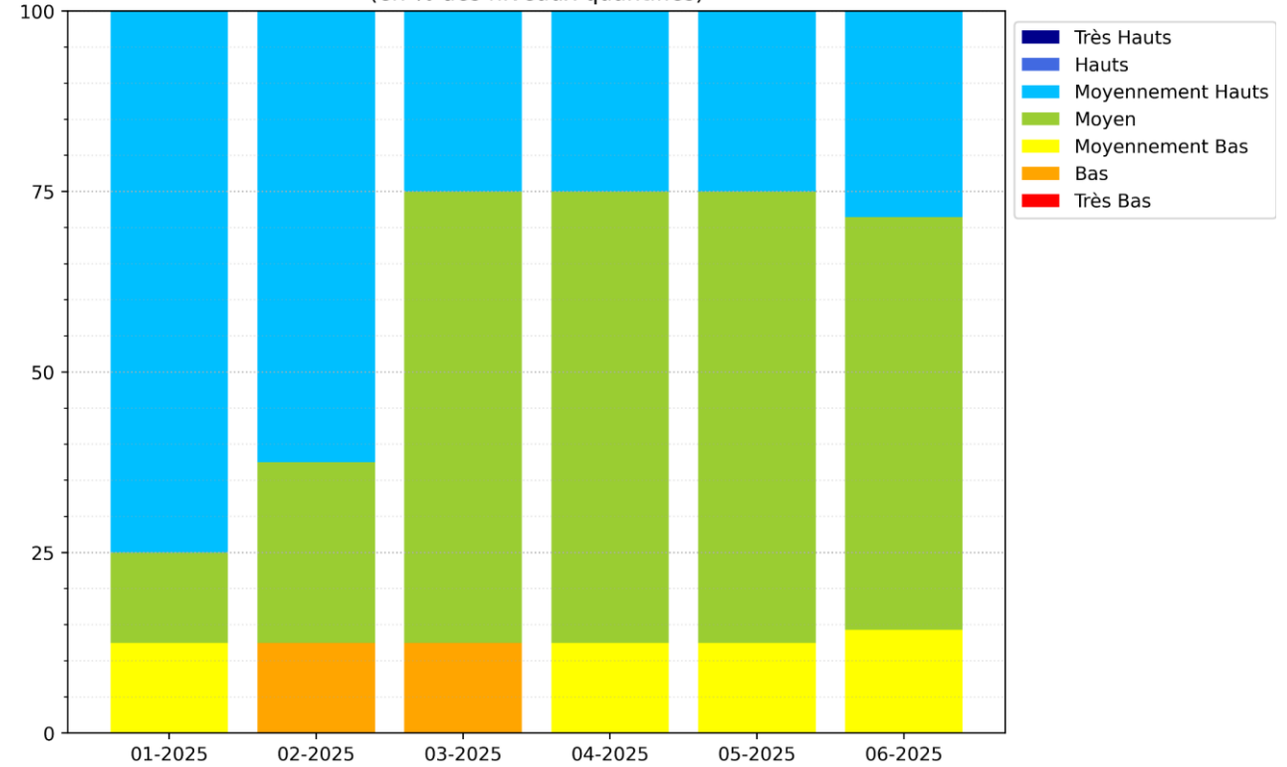
Le niveau de remplissage est le troisième plus important des cinq dernières années.



Tendance mensuelle de l'évolution du niveau piézométrique - comparaison mensuelle
(en % des niveaux quantifiés)



Evolution quantitative du niveau de remplissage des piézomètres - comparaison mensuelle
(en % des niveaux quantifiés)



- ➔ 100% des points suivis sont en baisse ce mois-ci : la vidange se poursuit.
- ➔ 57% des points suivis présentent des niveaux conformes à la moyenne mensuelle et 29% des niveaux supérieurs à la moyenne mensuelle (modérément hauts).

La situation a peu évolué depuis la fin juin. La baisse de niveaux se poursuit sur tous les ouvrages suivis.

→ Nappe alluviale de la Garonne :

✓ On observe :

- une **baisse des niveaux** qui se poursuit pour tous les ouvrages
- une diminution de l'état de remplissage des alluvions de la Garonne de l'amont vers l'aval, avec des niveaux **supérieurs** aux moyennes mensuelles pour l'ouvrage de **Colayrac-Saint-Cirq**, **conformes** aux moyennes mensuelles pour **Saint-Laurent** et inférieurs aux moyennes mensuelles pour **Tonneins**.

→ Nappe alluviale du Lot :

NB : Les prélèvements dans l'ouvrage de Castelmoron-sur-Lot ont débuté depuis la fin juin rendant l'interprétation des niveaux observés délicate.

✓ On observe :

- des niveaux qui **baissent** doucement dans l'ouvrage de Villeneuve-sur-Lot, avec des niveaux qui restent **supérieurs** aux moyennes mensuelles.

→ **Nappe du Plio-Quaternaire** : dans l'ouvrage de Durance, une **baisse des niveaux** qui se poursuit depuis la fin du mois de mai avec des niveaux actuellement **conformes** aux moyennes mensuelles.

→ **Molasses d'Armagnac** : dans l'ouvrage de Calignac, on observe une **baisse des niveaux** avec des niveaux **conformes** à la moyenne mensuelle.