

## Suivi de la Nappe Astienne sur le littoral 19 juin 2025

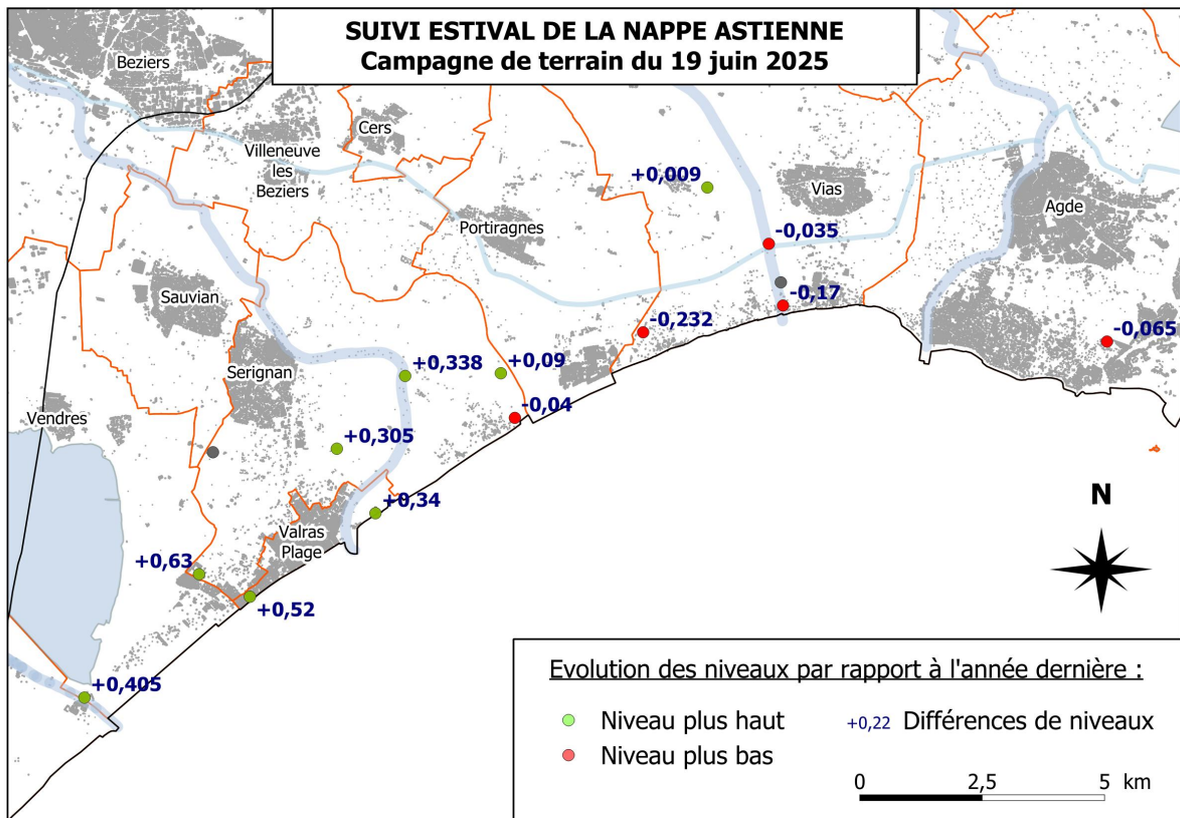
### Conditions de mesures

Points suivis : 14  
Relevés par capteurs : 6  
Relevés manuels : 8  
Forages en pompage : 0  
Nombre de jours depuis les derniers relevés : 90

### Conditions météorologiques depuis les derniers relevés

Depuis les derniers relevés (21 mars 2025), des précipitations assez régulières ont été observées sur le périmètre de la nappe astienne au mois d'avril et de mai, apportant une lame d'eau de 125 mm à Béziers. Depuis début juin, le temps est sec avec des températures relativement élevées, notamment l'après midi, dépassant ponctuellement les 30°C. Les vents ont été modérés à forts, contribuant à assécher les sols.

## Niveaux de la nappe le 19 juin 2025



### Indicateurs

Baisse de la nappe depuis les derniers relevés : de +0.08 m à -3.14 m sur les secteurs les plus sollicités (Vias) soit de +0 cm à -3.5 cm par jour (0,8 à -1.4 cm/jour en 2024)

Qualification pour cette période de l'année : Lente normale rapide

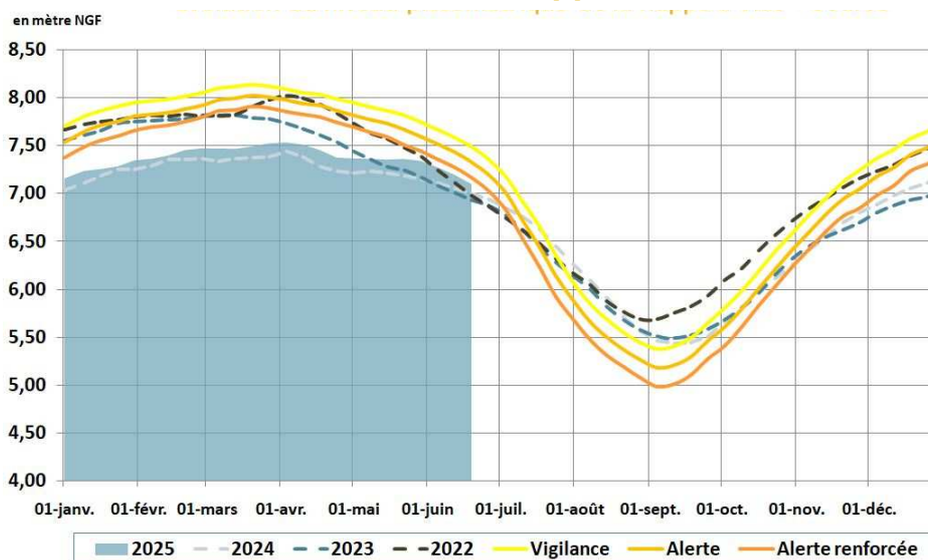
## Situation par rapport à la normale

3 points de référence situés sur le littoral (N°1,2 et 3) ainsi qu'un point situé plus au nord, sur la zone de recharge (N°4), ont été retenus pour qualifier l'état de sécheresse de la nappe. Le piézomètre de Vias source, situé un peu en retrait de la côte, est intégrateur de l'état de la recharge et des pressions exercées sur la ressource. La situation croisée de ces 4 points permet d'apprécier l'état quantitatif de la nappe astienne. Depuis le 1<sup>er</sup> juin 2023, de nouveaux seuils sont appliqués en lien avec les objectifs de bon état de la nappe.

Piézomètre de référence	Niveau le 19 06 25	Seuils définis par l'arrêté cadre 2025 *			
		Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	crise
1 - Valras casino	0.00	-1.7	-1.9	-2.2	-8.9
2 - Sérignan-les Drilles	0.32	0.2	0.1	-0.2	-6.7
3 - Vias source	6.98	7.5	7.3	7.2	4.1
4 - Béziers-Clairac	14.07	14.3	14.2	14.0	11.8

\* valeurs hebdomadaires (semaine 24) exprimées en mètre NGF

### Évolution du niveau de la nappe à Vias-source – n°3



Depuis les derniers relevés (21 mars 2025), les niveaux de la nappe ont évolué plutôt favorablement sur le périmètre astien grâce à quelques précipitations mais aussi à l'arrêt des captages de la CABM, soit pour maintenance, soit pour soutenir le niveau de la nappe avant la saison estivale, disposition relevant du protocole de gestion multi-ressources. L'aquifère ne s'étant que très partiellement rechargé cet hiver, la ressource reste sous tension au moins localement. C'est le cas sur Vias, où la nappe astienne est l'unique ressource pour l'alimentation en eau potable. Les niveaux sont légèrement inférieurs à ceux de l'année passée à la même période. En revanche, sur le secteur de Valras, le niveau de la nappe est particulièrement haut en raison de l'arrêt des captages de Valras dont la remise en route est prévue en juillet. Sur le secteur de Vendres, situé à proximité, le réseau d'eau brute a été étendu et la substitution des prélèvements agricoles contribue elle aussi à soutenir le niveau.

Au droit des piézomètres de référence sécheresse, les niveaux de la nappe sont **normaux à confortables sur le littoral** mais encore **inférieurs au seuil d'alerte voire d'alerte renforcée sur Béziers et au nord de Vias**. Les restrictions d'usage ont été toutefois levées le 13 juin, compte tenu d'une évolution des niveaux plutôt rassurante. La nappe astienne reste cependant en vigilance en raison d'une situation qui reste fragile comme l'atteste la baisse rapide du niveau de la nappe sur Béziers ces derniers jours. **La maîtrise des consommations reste le levier le plus efficace pour ne pas basculer à nouveau dans une gestion de crise.**

La prochaine campagne de mesures aura lieu le 9 juillet 2025

SYNDICAT MIXTE D'ETUDES ET DE TRAVAUX DE L'ASTIEN