

Sécheresse et mesures de restrictions



La sécheresse est un épisode caractérisé par un manque d'eau prolongé qui est suffisamment intense pour que les sols et la flore soient sévèrement affectés. Ce phénomène naturel, qui peut se produire de manière cyclique ou exceptionnelle, entraîne des conséquences variées et souvent dévastatrices. Cela peut inclure l'assèchement des cours d'eau, la déstabilisation des écosystèmes naturels, un impact significatif sur l'approvisionnement en eau potable, et une augmentation du risque d'incendies de forêt, entre autres.

Face à ces périodes d'insuffisance de la ressource en eau, les autorités, en particulier les préfets, sont souvent contraints de prendre des mesures exceptionnelles. Ces mesures, qui peuvent être graduelles et temporaires, visent à limiter ou à suspendre les usages de l'eau non prioritaires pour les particuliers et les professionnels. Elles sont généralement classées selon 4 niveaux de gravité : vigilance, alerte, alerte renforcée, et crise.

- › Le niveau de Vigilance sert de référence pour déclencher des mesures de communication et de sensibilisation du grand public et des professionnels. Il est généralement activé dès que la tendance hydrologique laisse pressentir un risque de crise à court ou moyen terme, donc éventuellement dès la fin de l'hiver.
- › Le niveau d'Alerte est défini par le seuil en dessous duquel l'ensemble des usages de l'eau et le bon fonctionnement du milieu aquatique ne sont plus assurés. Lorsque ce seuil est dépassé, les premières mesures de limitation sont mises en place pour prévenir une dégradation plus importante de la situation.
- › Le niveau d'Alerte renforcée est conçu pour permettre le renforcement substantiel des mesures de limitation, allant jusqu'à la suspension de certains usages. Cela est fait dans le but de ne pas atteindre le niveau de crise, qui serait bien plus grave.
- › Enfin, le niveau de Crise est le dernier échelon, celui en dessous duquel les usages prioritaires pour l'homme (santé, salubrité, eau potable, sécurité civile) et la survie des espèces présentes dans le milieu sont mis en périls. C'est une situation d'urgence qui requiert des actions immédiates et parfois drastiques pour garantir la sécurité et le bien-être de la population.

Pour en savoir +

- › DDT Vaucluse : [Accueil - Les services de l'État en Vaucluse](#) ↗
- › [Actualité sécheresse - Sécheresse - Sécheresse et ressource en eau - Prélèvements et forages - Eau et milieux aquatiques - Transition écologique et prévention des risques - Actions de l'État - Les services de l'État en Vaucluse](#) ↗
- › VigiEau : [Accueil - VigiEau](#) ↗
- › Hydroportail : <https://www.hydro.eaufrance.fr/> ↗
- › Info sécheresse : <https://info-secheresse.fr/> ↗



DÉPARTEMENT DE VAUCLUSE

Rue Viala - CS 60516
84909 Avignon Cedex 09