

# BULLETIN SECHERESSE 23 février 2023

## Quel risque de sécheresse du système Durance – Verdon pour le printemps – été à venir ?

Alors que l'ensemble du territoire métropolitain fait face à une sécheresse hivernale historique avec trente-deux jours sans pluie, un record depuis l'hiver 1959, que le gouvernement souhaite d'ores et déjà réfléchir à des mesures de restriction au niveau national, quelle est la situation sur le système Durance – Verdon ?

Le stock de neige sur le haut du bassin, qui constitue en partie la ressource en eau pour l'été à venir, est légèrement déficitaire mais reste toutefois significativement plus élevé que l'hiver dernier. La situation sur le bassin de la Durance est donc meilleure que l'an passé à la même date.

Mais la satisfaction de l'ensemble des usages (agriculture, production hydroélectrique, usages domestiques et touristiques), tout en préservant les milieux aquatiques, reste conditionnée à l'importance des précipitations des semaines et mois à venir.

L'outil de Prévision « Vigie Durance-Verdon » élaboré par le SMAVD montre qu'en l'absence de pluies significatives ce printemps, les réserves de Serre-Ponçon et du Verdon pourraient être insuffisantes :

- Niveaux des retenues inférieures aux objectifs touristiques dans le cas d'une production hydroélectrique même limitée ou dans le cas de prélèvements agricoles élevés
- Dépassement de la réserve agricole en cas de climat chaud.

En revanche dans le cas de précipitations « normales », c'est-à-dire au niveau des moyennes des 30 dernières années, aucun risque ne serait avéré.

Si les projections de Météo France pour les trois prochains mois ne dessinent pas de tendance en ce qui concerne les précipitations (mêmes probabilités pour les scénarios « plus sec », « conforme » et « plus humide »), en revanche pour ce qui relève des températures un scénario « plus chaud que les normales de saison » est privilégié.

**Dans ce contexte, un certain niveau de vigilance s'impose.** L'application d'un principe de précaution serait de mettre en place dès à présent une utilisation mesurée de la ressource en eau afin qu'en cas de sécheresse prolongée ce printemps la situation reste gérable pour l'ensemble des usages pendant la période estivale.

Il s'avère également indispensable d'assurer une concertation et un dialogue étroit entre les gestionnaires, les collectivités et les services de l'Etat afin de partager régulièrement les prévisions pour anticiper au mieux les risques à venir. Le SMAVD-EPTB de la Durance apporte à l'ensemble des acteurs ce cadre partenarial.

**Un nouveau point de la situation sera réalisé le 15 mars prochain sur la base de nouvelles modélisations et prévision du modèle Vigie Durance-Verdon.**