

Structure	Nom	Présent	Excusé
PRELEVEURS IRRIGATION			
ASL Mas Pluma			X
ASA Forge (Arles)	COSTE	X	
Mairie Arles sur Tech			X
ASA Laviose			X
ASA Baillie Calcine	BROUSSE	X	
ASA Pont Neuf			X
ASA Jaubert	HOFFMAN, DAVIAN	X	
Mairie Amélie Les Bains			X
ASL Can Day			X
ASA Céret	VILLACECA, BENAMOSSI	X	
ASA Las Vignasses	LANGENBACH, FARRE	X	
ASA Le Palau	TRAITER	X	
ASA Ambulicaires			X
ASA Saint Jean Pla de Corts			X
ASA Horts del Bosc i las Parrets	LEBOIS, ROSELL	X	
ASA Albères	COLL	X	
ASA Pas d'en Negre i Salita			X
ASA Palau del Vidre	BOLFA, LAFON	X	
ASA Ortaffa	BANAIX	X	
Mairie Elne	RUBIO, PEZIN	X	
Mairie Argelès sur Mer			X
ASA Rech Mayral	LLONG, SAGELOLY, FRENE	X	
Mairie Maureillas Las Illas	VAQUE	X	
PRELEVEURS EAU POTABLE			
SIAEP du Vallespir			X
CC Albères Côte Vermeille Illibéris			X
CC Aspres	CALVET	X	
CC Haut Vallespir			X
SAUR			X
Véolia			X
PRELEVEURS INDUSTRIE			
STERIMED			X
EDF Hydroélectricité			X
PARTENAIRES			
Région			X
Département			X
Agence de l'Eau			X
Chambre d'Agriculture			X
Fédération de Pêche			X
DDTM			X
ACVT	CRIBEILLET	X	
UFC Que Choisir			X
SMIGATA	LE GUERN, COMTE	X	
Syndicat Nappes Roussillon			X
RNN Mas Larrieu / N2000			X
Maison de l'Eau			X
Collectif Canal d'Elne	ALOUJES	X	

Situation hydrologique

Les indicateurs habituels sont présentés dans le diaporama (cf. pièce jointe) :

- Météo, niveau des nappes, débits des cours d'eau, eau potable, qualité de l'eau...
- Niveau de satisfaction des usages

Les débits étaient stables depuis le mois de septembre avec l'arrêt des prélèvements. Aucune pluie significative n'a eu lieu depuis, les débits du cours d'eau ne sont que légèrement remontés avec l'arrêt de canaux. La réouverture de canaux en février a en revanche eu un impact significatif sur les débits du Tech qui sont passés en dessous du seuil de crise. Ajouté à cela, une surestimation du débit a été constatée à la station de mesure d'Elne qui affiche sur hydromat une valeur presque deux fois supérieure au débit réel. Les valeurs de débit actuel sont de -94% en dessous de la normale des mois de février depuis 1985 au Pont d'Elne (environ 500 l/s).

Une croissance importante de la végétation dans le lit du cours d'eau est constatée (à l'origine des erreurs de mesure sur la station d'Elne). Lors des jaugeages du 13/02, des débuts de prolifération d'algues (eutrophisation) ont été constatés, signalant la souffrance des milieux qui commence de manière très précoce.

Mesures prises et restrictions

Usages

L'eau potable :

Les problèmes d'eau potable se poursuivent dans le Haut Vallespir. La source principale de Prats de Mollo s'est tarie, l'eau potable est à présent prélevée dans le Tech. Les portages d'eau continuent sur Montferrer.

Irrigation :

Forte demande de la part des irrigants qui demandent une ouverture anticipée du canal.

Les ASA rencontrent d'importantes difficultés financières car les pressions s'accroissent : augmentation du prix de l'électricité, difficulté à justifier des rôles etc. La trésorerie a du mal même à couvrir les frais de fonctionnement.

Il est notamment proposé de communiquer et sensibiliser davantage :

- Envers les adhérents des canaux sur le mode de fonctionnement d'un canal : le rôle ne rétribue pas l'accès à une ressource mais finance son entretien. Expliquer la situation de sécheresse actuelle, sans précédent et l'impossibilité structurelle de mettre en eau les canaux. Cela pourrait prendre la forme d'un dépliant explicatif rédigé par le Syndicat du Tech en collaboration avec les canaux.
- Envers le grand public : rédaction d'un communiqué de presse par le Syndicat du Tech à paraître dans les médias locaux explicatif de la gestion qui a lieu sur le Tech, de la situation de sécheresse actuelle et des difficultés que cela engendre pour les gestionnaires de canaux et autres usagers (eau potable, hydroélectricité,...).

- De la part de de l'Etat pour diffuser massivement l'état de la situation et les restrictions en cours. Cela peut rejoindre la mesure annoncées par le Préfet de création d'un observatoire.

Il est aussi proposé de changer la nomenclature utilisée sur le calendrier des tours d'eau afin de faire ressortir les canaux fermés par manque d'eau et ceux fermés volontairement.

Une demande du groupe est formulée pour davantage de moyens humains à la DDTM pour gérer la crise sécheresse.

Partage de l'eau :

Le passage en crise du bassin du Tech n'est pas à exclure lorsque les valeurs de débits remonteront à la préfecture. Dans ce cas, l'arrosage des potagers pourrait interdire, même à partir de réserves d'eau de récupération. Une explication claire sera demandée aux services de l'Etat le cas échéant.

Néanmoins, à ce jour en alerte renforcée, une demande émane des canaux potagers de pouvoir bénéficier d'une ouverture au même régime que les autres canaux.

Il a été proposé de partir sur un calendrier à -78% pour quatre canaux agricoles (Céret, Banyuls dels Aspres, Albères, Palau del Vidre) qui ouvrent de façon alternée pour impacter au minimum les débits (cf. calendrier en pièce jointe). Un suivi des conséquences de cette gestion sur les débits sera assuré durant la semaine du 19 février. Suite à cette semaine « test », nous rediscuterons de fermer ou d'ouvrir davantage de possibilités de prélèvements (dont canaux potagers).

Projets en cours et à venir

Mission ministérielle

Les premières conclusions témoignent d'un retard conséquent du territoire en matière d'instrumentation et d'outils de mesures. Les efforts d'économie et de sobriétés doivent être poursuivis. L'expérimentation de la recharge des nappes par les canaux doit être mise en œuvre et la gestion des barrages revue. Les rapports finaux ne sont pas encore disponibles.

Plans d'actions 2024 du Préfet

Les 12 mesures du plan d'actions sont présentées (cf. pièce jointe).

EAU'Rizon 2070

La phase 1 de bilan est à présent terminée et la phase 2 de diagnostic de vulnérabilité en cours. Les ateliers de concertations débuteront fin février et celui du Tech aura lieu le début mars 2024.

Optimiser la gestion de la ressource

Poursuivre les économies d'eau, mise en place de compteurs sur les canaux, envisager des maillages entre canaux, recherche de nouveaux captages d'eau potable, mettre en place un protocole de gestion de crise (ACVT), REUT, stockage.

Améliorer les connaissances

Suivi de la qualité de l'eau, suivi des affluents, expérimentation de la recharge des nappes.

Solution fondées sur la nature

Restauration des zones humides prioritaires.

Communiquer

Communication préventive sur la sécheresse, animation auprès des scolaires

Si aujourd'hui les précipitations ne sont pas au rendez-vous, il est important pour autant de ne pas baisser les bras car il faudra être prêt le jour où elles reviennent. Les difficultés des usagers sont certaines mais il n'est pas exclu que les régimes d'aides s'adaptent à la situation. Lister les idées et préparer les dossiers en amont permettra au minimum, de gagner un temps précieux pour la mise en place des adaptations. N'hésitez pas à vous rapprocher du Syndicat pour toute information ou demande d'assistance technique et/ou administrative.

Sites ressources pour l'hydrologie :

- Hydorréal : <https://rdbrmc.com/hydorreel2/carto/>
Attention, hydorréal s'arrête fin juin
- Visi'Eau : <https://visieau66.follow.solutions/Extension/Synoptique>
- Hydroportail : <https://hydro.eaufrance.fr/>
- Vigicrues : <https://www.vigicrues.gouv.fr/>