

Lons-le-Saunier, le 28 juin 2023

**Service Eau Environnement Risques et Forêt
 Bureau Eau**

**Suivi de la sécheresse
 dans le département du Jura**

Compte-rendu de la cellule de veille sécheresse n°3 du 28 juin 2023

Participants / Excusés :

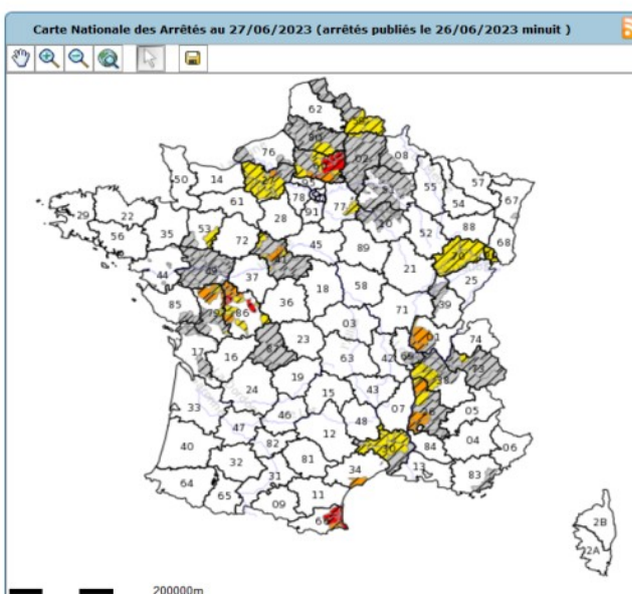
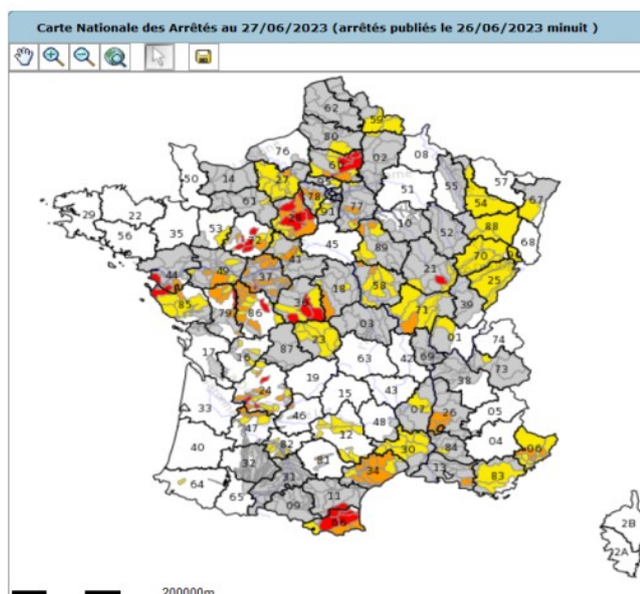
DREAL : Excusé	UID DREAL : Excusé	ARS : Franck KRON	Météo France : excusé (Diaporama transmis)
OFB : excusé	SDIS : Clément COMTE (visio)	SIDPC : François CURIE (visio)	SDJES : Patrick DEROGIS
Gendarmerie : excusée	FJPPMA : Mehdi EL BETTAH	Syndicat des irrigants : excusé	DDT : Delphine BONTHOUX Nadine PONCET

Situation des arrêtés de restriction temporaire des usages de l'eau avant la cellule de veille :

1. Situation nationale :

Eaux superficielles

Eaux souterraines



2. Situation des départements limitrophes au Jura :

- Haute-Saône : Depuis le 23 mars 2023, tout le département est en **Alerte**.
- Doubs : Depuis le 25 juin 2023, tout le département est en **Alerte**.
- Saône-et-Loire : depuis le 14 juin,
 - Pour les eaux superficielles,
 - les secteurs « Saône Aval », « Arroux Morvan », « Bourbince », « Grosne » sont en **Alerte**,
 - les secteurs « Arconce et Sornin » est en **Alerte Renforcée**,
 - les secteurs « Dheune », « Seille et Guyotte » et « Vallée de la Loire » sont en **Vigilance**
- Côte-d'Or : depuis le 15 juin 2023,
 - le secteur « Vouge-Vière-Cent Fonts » est en Crise ,
 - les secteurs « Saône moyenne », « Bèze-Albane », « Arroux-Lacanche » sont en **Alerte**
 - 10 autres secteurs sont en **Vigilance**
- Ain : depuis le 16 juin 2023
 - Pour les eaux superficielles :
 - le secteur de « Rivières de Dombes » est en **Vigilance**
 - les secteurs « Rivières de Bresse » et « Saône Aval » sont en **Alerte**
 - Pour les eaux souterraines :
 - le secteur « Plaine de l'Ain » est en **Vigilance**
 - le secteur « Saone Aval » est en **Alerte**
 - les secteurs « Dombes Certines Nord » et « Dombes-Sud » sont en **Alerte Renforcée**

3. Situation du Jura :

Depuis le 14 juin 2023, le département du Jura est en **Vigilance** sur les secteurs « Nord-Jura », « Seille » et « Plateau Calcaire » pour les eaux superficielles et souterraines, seul le secteur Haute-Chaîne est à la normale.

Situation de la ressource en Eau et des usages dans le département du Jura :

1. Situation de la ressource en Eau :

Situation météorologique (MétéoFrance) :

Depuis le début de l'année hydrologique (1^{er} septembre 2022), les cumuls de précipitations sont proches de la normale vers le relief, alors qu'ils sont déficitaires à l'ouest et au nord du département. Le mois de septembre 2022 fut très arrosé alors qu'à l'inverse le mois de février 2023 est au second rang des mois les plus secs depuis 1959.

Les précipitations du mois de juin sont très hétérogènes en fonction des passages orageux.

Situation édaphique (MétéoFrance) :

Malgré un mois de février 2023 extrêmement sec, les pluies de mars et avril ont permis à l'indice d'humidité des sols de retrouver un niveau voisin de la médiane. Le temps souvent sec depuis la mi mai fait baisser nettement l'indice qui se situe aux alentours du niveau des mois de juillet/août 2022.

Situation hydrologique (DREAL, OFB et FDJPPMA) :

Au niveau des stations hydrologiques :

Globalement la situation s'est dégradée, malgré les passages orageux enregistrés mi-juin.

- Haute-Chaîne : les niveaux des cours d'eau restent stables grâce aux pluies disparates qui permettent de les maintenir.
- Plateau Calcaire : la Source de l'Ain est déconnectée depuis ce jour avec un niveau Alerte enregistré depuis le 26 juin dernier.
- Seille : Déconnexion de la Seille en aval de Baume les Messieurs, connue ce jour. Pêche de sauvegarde à envisager par la FDAAPPMA.
- Nord-Jura : un certain nombre d'écoulements en assec constaté.

Les campagnes EnQuête d'Eau et ONDE ont eu lieu cette fin juin, enregistrant dès à présent une dégradation des écoulements de cours d'eau voire des assecs, sur l'ensemble du département.

Situation hydrogéologique (DDT) :

Sur le secteur Nord Jura, seul le piézomètre de Molay a franchi le seuil de Vigilance (celui d'Arc-et-Senans s'en approchant).

Sur le secteur Seille, les deux piézomètres de Desnes et Villevieux montrent que les niveaux des nappes sont à la baisse et flirtent avec le seuil de Vigilance.

2. Situation des usages de l'Eau :

Situation de l'alimentation en eau potable (ARS) :

Un nouvel outil a été mis en place par le niveau régional depuis lundi 25 juin. L'idée étant que chaque gestionnaire de réseau puisse alerter via cette plateforme de tout dysfonctionnement, problème d'alimentation, rupture, ...

Depuis, seul l'espace communautaire Lons Agglomération a fait remonter des problèmes d'approvisionnement sur le syndicat du Revermont avec un soutien par les puits de Villevieux.

Situation des manifestations culturelles et sportives (SDJES) :

Un projet d'installation de 9 sondes thermiques fixes et 5 thermomètres manuels est en cours de réalisation entre la SDJES, la FDAAPPMA et les professionnels du canyonisme. Elles seront déployées sur les parcours stratégiques afin de réaliser au plus près du territoire des relevés qui serviront d'aide à la décision pour l'arrêté spécifique « activités aquatiques ». L'installation des sondes devraient avoir lieu au mois de juillet prochain. Il reste à définir un mode opératoire pour le relevé des données.

Situation des milieux aquatiques (FDJPPMA et OFB) :

Depuis quelques jours, les nuits sont plus fraîches, condition plus favorable pour le milieu. Néanmoins, les journées restent chaudes, les espèces restent très fragiles à des taux de saturation et à des écarts thermiques, importants, passant par exemple à Marigny, de 17,9°C à 12h à 21,6°C à 17h.

Situation auprès de la population (sécurité civile) :

Indice feu est très favorable, notamment vis-à-vis des récoltes. Un feu de moisson s'est produit dans la plaine de Bresse, brûlant 15ha.

Relevé de décision :

Après échanges, au vu des prévisions météorologiques sur la fin de la semaine, un arrêté de restriction temporaire des usages de l'eau est proposé au préfet plaçant le département du Jura :

	Usages Non-économiques (Particuliers et Collectivités)		Usages Économiques (Entreprises (industrielles, commerciales, artisanales) et exploitants agricoles)	
Nord Jura		ALERTE		VIGILANCE
Seille		ALERTE		VIGILANCE
Plateau Calcaire		ALERTE		ALERTE
Haute - Chaîne		VIGILANCE		VIGILANCE

- Prochaine cellule de veille sécheresse : mercredi 12 juillet à 9h

La cheffe du Service Eau, Risques,
Environnement, Forêt



Delphine BONTHOUX