

Lons-le-Saunier, le 14 juin 2023

**Service Eau Environnement Risques  
et Forêt**

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

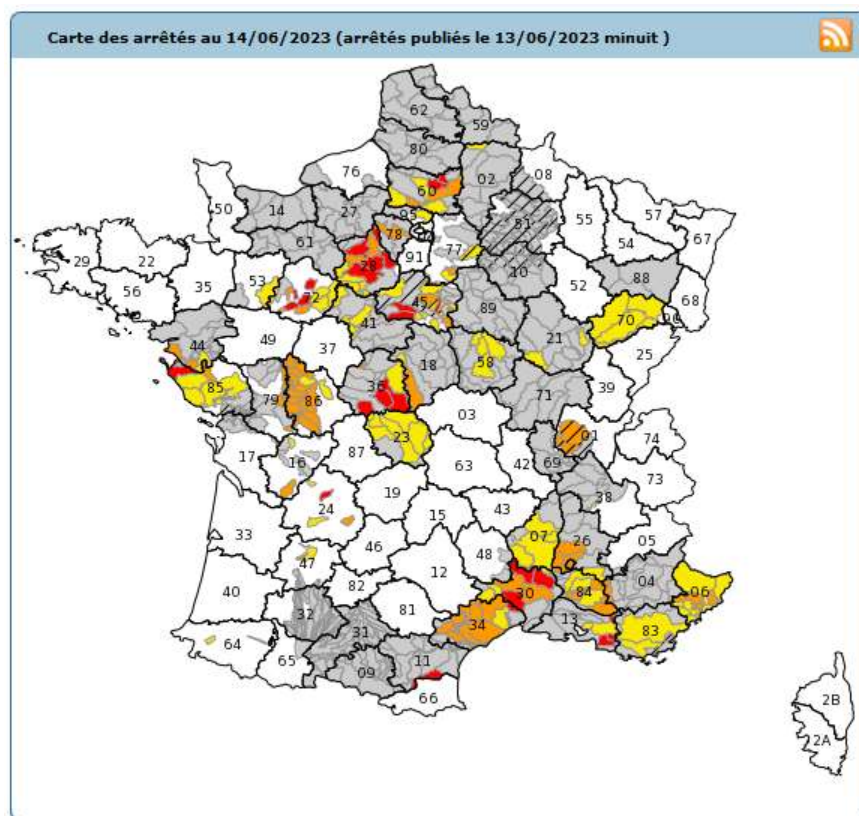
### Compte-rendu de la cellule de veille sécheresse n°1 du 14 juin 2023

#### Participants / Excusés :

<b>DREAL :</b> Excusé	<b>UID DREAL :</b> Excusé	<b>ARS :</b> Franck KRON	<b>Météo France :</b> Lionel PFLUMIO (visio)
<b>OFB :</b> Albin LIBORIO (visio)	<b>SDIS :</b> Clément COMTE (visio)	<b>SIDPC :</b> François CURIE	<b>SDJES :</b> Romain DUPUY
<b>Gendarmerie :</b> Sandra REMY	<b>FJPPMA :</b> Mehdi EL BETTAH	<b>Syndicat des irrigants :</b> Franck LENOIR	<b>DDT :</b> Jean-Christophe CHOLLEY Pierre MINOT Claire FRANCESCONI

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

1. Situation nationale : (attention, saisie informatique non à jour)



## 2. Situation des départements limitrophes au Jura :

- Haute-Saône : l'ensemble du département est en **Alerte** depuis le 23 mars 2023.
- Doubs : Depuis le 13 juin, l'ensemble du département est en **Vigilance**.
- Saône-et-Loire : l'ensemble du département est en **Vigilance** depuis le 30 mars 2023.
- Ain : Depuis le 29 mars, pour les eaux souterraines, la « **Plaine de l'Ain** » a été placée en **Vigilance** et les zones « **Dombes-Certines-Nord** » et « **Dombes-Sud** » ont été placés en **Alerte Renforcée**.
- Côte-d'Or : Depuis le 09 juin, 2 zones sont en **Alerte** et le reste du département (12 zones) est en **Vigilance**.

## 3. Situation du Jura :

Aucune mesure de restriction des usages de l'eau n'est en cours dans le Jura.

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

#### 1. Situation de la ressource en Eau :

##### Situation météorologique (MétéoFrance) :

Quelques précipitations sont attendues pour la fin de la 2<sup>e</sup> décennie de ce mois de juin mais celles-ci restent incertaines et risquent de se présenter sous une forme orageuse et de manière très localisée ne permettant pas une alimentation efficace des cours d'eau et des nappes.

##### Situation édaphique (MétéoFrance) :

Combinées à l'absence de précipitations, les températures très élevées (7° de plus que la normale), annoncées entraîneront une diminution du niveau d'humidité des sols dont la situation actuelle était proche de la normale sur les trois derniers mois.

À noter que sur les 12 derniers mois, les conditions très sèches sont généralisées à l'ensemble du département, et elles sont extrêmement sèches par endroit.

##### Situation hydrologique (DREAL, OFB et FDJPPMA) :

Au niveau des stations hydrologiques :

- Haute-Chaîne : Seul le de Doubs à Mouthe est passé en vigilance.
- Plateau Calcaire, Seille et Nord-Jura : les 3 stations de chacune des zones ont franchi les seuils de **Vigilance**

Les tendances se confirment car 3 cours d'eau sont déjà en assés dans la partie Nord-Jura.

De plus, au vu des conditions atmosphériques très sèches, on constate une augmentation de la température sur la partie aval de l'Ain avec des températures supérieures à 18°C.

##### Situation hydrogéologique (DDT) :

Seul le piézomètre de Molay a franchi le seuil de Vigilance. À noter que celui-ci l'avait déjà franchi mi-mai mais qu'il était repassé au-dessus du seuil de Vigilance.

Les piézomètres d'Arc-et-Senans, Desnes et Villevieux (nouveau piézomètre suivi pour 2023) montrent que les niveaux des nappes sont à la baisse et le franchissement du seuil de Vigilance pour Villevieux et Desnes est prévisible d'ici la fin de la semaine prochaine.

## 2. Situation des usages de l'Eau :

### Situation de l'agriculture (Syndicat des irrigants) :

La campagne a débuté assez tôt cette année (début juin) pour le Blé.

Les températures annoncées et le déficit pluviométrique risquent d'avoir un impact négatif sur le remplissage des grains.

Des crevasses importantes et inédites ont été observées sur les parcelles argileuses.

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

RAS

Situation des manifestations culturelles et sportives (SDJES) :

Des fonds ont été débloqués pour le groupement des acteurs du canyonisme dans le Jura afin d'installer 3 sondes de température dans les canyons les plus utilisés.

Situation des milieux aquatiques (FDJPPMA et OFB) :

Confirmation de la dégradation de la situation particulièrement en plaine

Situation auprès de la population :

RAS

**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 plaçant le département du Jura :

- en **VIGILANCE** pour la zone « Nord Jura » « Seille » et « Plateau Calcaire » ;
- Prochaine cellule de veille sécheresse : mercredi 21 juin à 9h

L'adjoint à la cheffe du service Eau, Risques,  
Environnement, Forêt

  
Pierre MINOT

