

Lons-le-Saunier, le 17 juillet 2023

**Service Eau Environnement Risques  
 et Forêt**

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

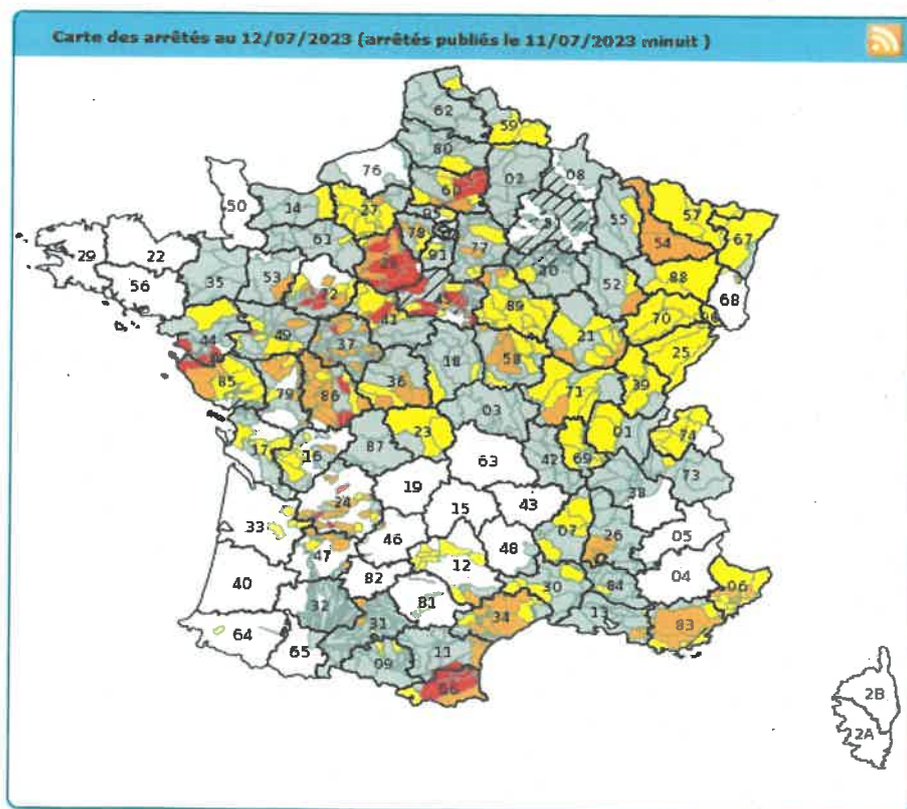
**Compte-rendu de la cellule de veille sécheresse n°4 du 12 juillet 2023**

**Participants / Excusés :**

<b>DREAL :</b> Excusé	<b>UD DREAL :</b> Florian LUCCI	<b>ARS :</b> Frank KRON	<b>Météo France :</b> Excusé
<b>OFB :</b> Cyril MEUNIER (visio)	<b>SDIS :</b> Clément COMTE (visio)	<b>SIDPC :</b> François CURIE	<b>SDJES :</b> Patrick DEROGIS (visio)
<b>Gendarmerie :</b> Sandra REMY	<b>FJPPMA :</b> Jean-Baptiste FAGOT Roland BRUNET	<b>Syndicat des irrigants :</b> Franck LENOIR (visio)	<b>DDT :</b> Nicolas FOURRIER Nadine PONCET 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 23 juin, l'ensemble du département est en **Alerte**.
- **Saône-et-Loire** : Depuis le 14 juin, les zones « Arroux-Morvan », « Bourbince », « Grosne » et « Saône aval » sont passées en **Alerte**, la zone « Arconce et Sornin » est passée en **Alerte Renforcée** et les 3 dernières zones sont toujours en **Vigilance**.
- **Ain** : Depuis le 04 juillet, pour les eaux souterraines, la « Plaine de l'Ain » est passée en **Alerte** et les autres zones sont maintenues en **Alerte Renforcée**. Pour les eaux superficielles, la zone « Rivières de Dombes » est placée en **Alerte**, celles du « Bugey » et du « Haut Rhône » en **Vigilance** et les autres sont maintenues en situation d'**Alerte**.
- **Côte-d'Or** : Depuis le 06 juillet, **3** zones sont en **Alerte Renforcée**, **6** sont en **Alerte** et le reste du département (5 zones) est en **Vigilance**.

## 3. Situation du Jura :

Depuis le 03 juillet :

Usages Non-économiques (Particuliers et Collectivités)		
Nord Jura		<b>ALERTE</b>
Seille		<b>ALERTE</b>
Plateau Calcaire		<b>ALERTE</b>
Haute – Chaîne		<b>VIGILANCE</b>

Usages Économiques (Industriels et Exploitants Agricoles)		
Nord Jura		<b>VIGILANCE</b>
Seille		<b>VIGILANCE</b>
Plateau Calcaire		<b>ALERTE</b>
Haute – Chaîne		<b>VIGILANCE</b>

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

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

#### Situation météorologique (MétéoFrance) :

Très grande disparité au niveau du département avec certains secteurs présentant des cumuls de précipitations excédentaires et à l'inverse une partie du relief atteignant jusqu'à 50 % de cumuls de précipitations déficitaires. À ce stade, le département du Jura présente un déficit de l'ordre 10 % par rapport à la normale et les faibles pluies survenues le mardi 11 juillet ne permettent pas d'avoir une

Usages Non-économiques (Particuliers et Collectivités)		
Nord Jura		<b>ALERTE</b>
Seille		<b>ALERTE</b>
Plateau Calcaire		<b>ALERTE RENFORCÉE</b>
Haute - Chaîne		<b>ALERTE</b>

Usages Économiques (Industriels et Exploitants Agricoles)		
Nord Jura		<b>VIGILANCE</b>
Seille		<b>VIGILANCE</b>
Plateau Calcaire		<b>ALERTE RENFORCÉE</b>
Haute - Chaîne		<b>ALERTE</b>

- Prochaine cellule de veille sécheresse : mercredi 26 juillet à 9h

La Cheffe du bureau de l'eau

  
Nadine PONCET

vision optimiste pour ce mois de juillet.

#### Situation édaphique (MétéoFrance) :

Depuis le mois de mai, l'indice d'humidité tend à diminuer, malgré quelques sursauts observés suite aux pluies du mois de juin, et oscille actuellement autour du 2<sup>e</sup> décile, à un niveau observé en juillet et août 2022.

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

Au niveau des stations hydrologiques :

- Nord-Jura : les cours d'eau sont toujours en deçà du seuil d'Alerte et tendent progressivement vers le seuil d'Alerte Renforcé.
- Seille : Passage de la Brenne en Alerte Renforcée depuis le 02 juillet, maintien de la Gizia en Vigilance et de la Seille en Alerte.
- Plateau Calcaire : Passage de l'Ain en Alerte, de la Furieuse en Alerte Renforcé depuis le 02 juillet et du Hérisson en Crise depuis le 11 juillet.
- Haute-Chaîne : Passage de la Bienné en Alerte depuis le 02 juillet, maintien du Doubs en Alerte et du Tacon en Vigilance.

Les températures continuent d'augmenter sur l'Ain et la Bienné, ainsi que sur les plans d'eau tel que Vouglans avec des températures pouvant atteindre de 22°C à 27 °C localement. Cette hausse de température influe sur la quantité d'oxygène dissous dans l'eau pouvant varier de plus ou moins 10 mg/L par exemple sur la Bienné à Jeurre impactant directement la faune piscicole.

#### Situation hydrogéologique (DDT) :

Le piézomètre de Desnes a rejoint celui de Molay en atteignant le seuil de Vigilance.

Les piézomètres d'Arc-et-Senans et de Villevieux tendent progressivement vers la Vigilance même si celui de Villevieux tend à se stabiliser.

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

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

La situation est similaire à la précédente cellule sécheresse avec une perte d'environ d'1 cm/jour du niveau de la nappe ce qui équivaut à une situation dite « normale ».

D'après les estimations du monde agricole, celui-ci prévoit un passage en Alerte pour fin juillet/ début août.

Reprise de l'irrigation suite aux faibles précipitations des jours précédents.

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

Avec le nouvel outil de saisie mise à disposition des collectivités, remontée de 4 communes en tension sur leur alimentation en eau potable :

Villars-Saint-Sauveur - Hameau la Pérouse ..

Champagne-sur-Loue : un puits sous tension avec nécessité de brider une pompe

Village de Lect : Interconnexion en cours d'établissement

SIE de l'Heute la Roche : réouverture de deux forages anciens et d'un puits communal pour assurer l'alimentation des communes.

#### Situation des manifestations culturelles et sportives (SDJES) :

Préoccupations vis-à-vis des activités aquatiques notamment sur la zone du Plateau Calcaire suite au passage de 2/3 cours d'eau au-delà des seuils d'Alerte Renforcée (dont un en Crise) et questionnement sur les mesures de restrictions qui vont en découler.

#### Situation des milieux aquatiques (FDJPPMA et OFB) :

Confirmation de la dégradation des cours d'eau notamment sur l'Ain.

#### 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 :