

Lons-le-Saunier, le 20 octobre 2023

**Service Eau Environnement Risques  
et Forêt**

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

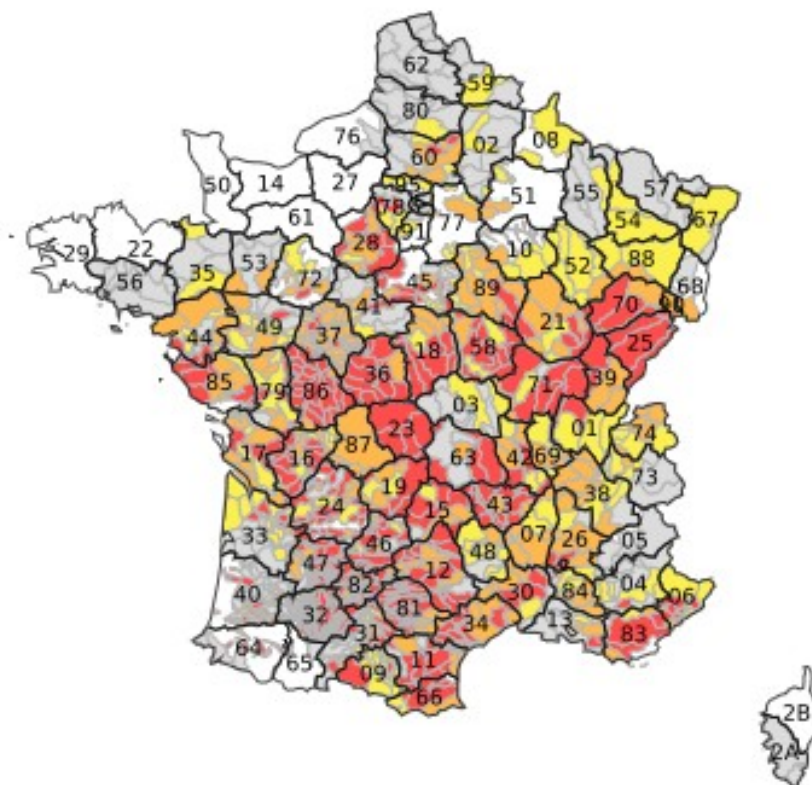
### Compte-rendu de la cellule de veille sécheresse n°13 du 18 octobre 2023

#### Participants / Excusés :

<b>DREAL :</b> Excusé	<b>UD DREAL :</b> Florian LUCCI	<b>ARS :</b> Linda NOURRY	<b>Météo France :</b> Excusé
<b>OFB :</b> Excusé	<b>SDIS :</b> Lieutenant COMTE	<b>SIDPC :</b> François CURIE	<b>SDJES :</b> Patrick DEROGIS
<b>Gendarmerie :</b> Excusé	<b>FDAAPPMA :</b> Mehdi ELBETTAH	<b>Syndicat des irrigants :</b> Excusé	<b>DDT :</b> Nadine PONCET Vincent BERNIZET

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

1. Situation nationale sur les eaux superficielles au 18/10/2023 publiés avant le 17/10/2023











## 2. Situation des départements limitrophes au Jura :

- **Haute-Saône** : Depuis le 06 octobre 2023 :
  - en **Alerte renforcée** sur les secteurs « Bassin versant de l'Allan » et « Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne » ;
  - en **Crise** sur les secteurs « Nappes et rivières des basses vallées du Doubs et de l'Ognon », « rivières du plateau haut de saônois » et « Saône amont ».
- **Doubs** : Depuis le 18 septembre 2023 :
  - en **Crise** sur le secteur « Bassin de l'Allan » ;
  - en **Crise** sur le secteur « Haute-Chaîne » ;
  - en **Crise** sur le secteur « Moyennes vallées Doubs Ognon » ;
  - en **Crise** sur le secteur « Plateau calcaire jurassien ».
- **Saône-et-Loire** : Depuis le 12 octobre 2023 :
  - en **Crise** sur les secteurs « Arconce et Sornin », « Grosne », « Arroux Morvan », « Saône aval » et « Seille et Guyotte » ;
  - en **Alerte renforcée** sur le secteur « Vallée de la Loire » ;
  - en **Alerte** sur le secteur « Bourbince » ;
  - en **Vigilance** sur les secteurs « Dheune ».
- **Ain** : Depuis le 13 octobre 2023 :
  - en **Crise** sur les zones d'alerte eaux superficielles « Rivières de Bresse » et « Saône-Aval » ;
  - en **Alerte** les zones d'alerte eaux superficielles « Rivières de Dombes », « Rivières du Bugey » et « Rivières du Haut-Rhône » ;
  - en **Alerte renforcée** les zones d'alerte eaux souterraines « Dombes-Sud » et « Dombes-Certines-Nord » ;
  - en **Alerte** la zone d'alerte eaux souterraines « Plaine de l'Ain » ;
  - en **Crise** la zone d'alerte eaux souterraines « Saône Aval ».
- **Côte-d'Or** : Depuis le 13 octobre 2023 :
  - en **Crise** sur les secteurs « Saône moyenne », « Serein amont, Romanée », « Tille aval, Norges », « Vingeanne » et « Vouge, Bièvre, Cents-Fonts » ;
  - en **Alerte renforcée** « Armançon amont, Brenne », « Arroux, Lacanche », « Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin », « Bèze, Albane », « Châtillonnais », « Ouche Aval » et « Tille amont, Ignon, Venelle » ;
  - en **Alerte** sur les secteurs « Dheune, Avant Dheune » et « Ouche amont, Suzon, Vandenesse ».

## 3. Situation du Jura :

Depuis le 6 octobre :

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

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

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

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

##### Situation météorologique :

Quelques épisodes pluvieux annoncés en fin de semaine et dans le courant de la semaine prochaine.

##### Situation édaphique (MétéoFrance) :

Situation déficitaire (de type alerte renforcée).

**Les pluies attendues laissent envisager une amélioration notable de la situation, à confirmer.**

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

Au niveau des stations hydrologiques, d'après le bulletin de la DREAL basé sur un les débits des 15 derniers jours :

- **Nord-Jura** : Le Doubs à Besançon et le Doubs à Neublans-Abergement sont en **Crise**, la Loue à Champagne-sur-Loue est en **Alerte renforcée**.
- **Seille** : La Seille à Voiteur est en **Crise**, la Brenne à Sellières et la Gizia à Frontenaud sont en **Alerte**.
- **Plateau Calcaire** : La Furieuse à Salins-les-Bains est en **Alerte renforcée**, le Hérisson à Doucier et l'Ain à Bourg-de-Sirod sont en **Alerte**.
- **Haute-Chaîne** : le Doubs à Mouthe, le Tacon à Saint-Claude et la Bienne à Morez sont en **Alerte renforcée**.

**La tendance est à l'aggravation des débits des cours d'eau, notamment sur le secteur « Nord-Jura ».**

##### Situation hydrogéologique (DDT) :

Sur le secteur Nord-Jura, le piézomètre de Molay a franchi le seuil de l'**Alerte Renforcée** (mais poursuit sa descente), tandis que celui d'Arc-et-Senans reste **hors restrictions** (en légère remontée).

Sur le secteur Seille, le piézomètre de Desnes reste en **Vigilance** (mais poursuit sa descente) et celui de Villevieux bascule **hors restrictions** (mais repart à la baisse).

**Une tendance générale à la baisse de la situation hydrogéologique.**

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

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

Pas de nouveau signalement, la commune de Le Fied est toujours alimentée par citernes (information récente de l'ARS par l'OFB). La source ne peut plus donner le débit escompté et l'interconnexion avec le SIAEP du Centre-Est n'est pas suffisante pour répondre aux besoins de la population. Des rotations de citernes viennent compléter la ressource, l'insuffisance n'est pas uniquement liée à la sécheresse.

#### Situation des milieux aquatiques (FDAAPPMA et OFB)

Débits extrêmement faibles dans le nord du département, Le Doubs a rarement été vu aussi bas (sa traversée à gué apparaît envisageable à plusieurs endroits). La hausse des débits de La Loue semble liée à un phénomène d'éclusées (travaux à Port-Lesney ?). Les débits de la Seille sont également très faibles. La centaine de millimètres annoncés dans les jours à venir sera salvatrice pour les milieux aquatiques.

#### Situation des activités sportives (SDJES)

Les discussions relatives à l'accès et à la sécurisation du canyon de la Langouette sont relancées, une descente inter-services est envisagée au printemps 2024. L'objectif est d'affiner les réflexions quant à la compréhension de l'évolution de l'impact de la pratique en fonction de la thermie et des débits.

#### Industrie (UID-DREAL)

Pas d'observations particulières quant aux ICPE. La DREAL reste attentive aux déclarations des exploitants sur « démarches simplifiées », les déclarations sont plutôt bien réalisées dans le département du Jura. La DREAL ne dénombre aucune difficulté remontée par les exploitants d'ICPE.

#### Irrigation agricole (relai des éléments transmis par le représentant des syndicats des irrigants)

Le « Jura Agricole » préconise d'éviter les semences pour l'instant, en attendant la pluie.

#### Laveurs automobiles (DDT)

Communication en cours par la préfecture, envisagée par le biais des canaux de diffusion de la CCI.

#### Incendie et secours (SDIS)

Pas de pression incendiaire, situation opérationnelle normale.

#### Gestion de crise (SIDPC)

Rien à signaler.

#### **Relevé de décision :**

Les débits des cours d'eau repartent à la baisse en l'absence de pluies, depuis une dizaine de jours. La situation est davantage marquée sur le nord du département. Les nappes sont globalement à la baisse.

Au vu de ces éléments, il n'est proposé d'évolution des restrictions. La cellule de veille sécheresse se réunira dans quinze jours pour apprécier l'effet des pluies attendues dans la dizaine de jours à venir.

Prochaine cellule de veille sécheresse : jeudi 2 novembre à 9 h (à confirmer).

La chef du Bureau Eau



Nadine PONCET