

# Etat de la situation au 25 juillet 2025

## Présentation des observations ONDE

Identification de faits marquants sur les habitats  
et le fonctionnement des milieux aquatiques

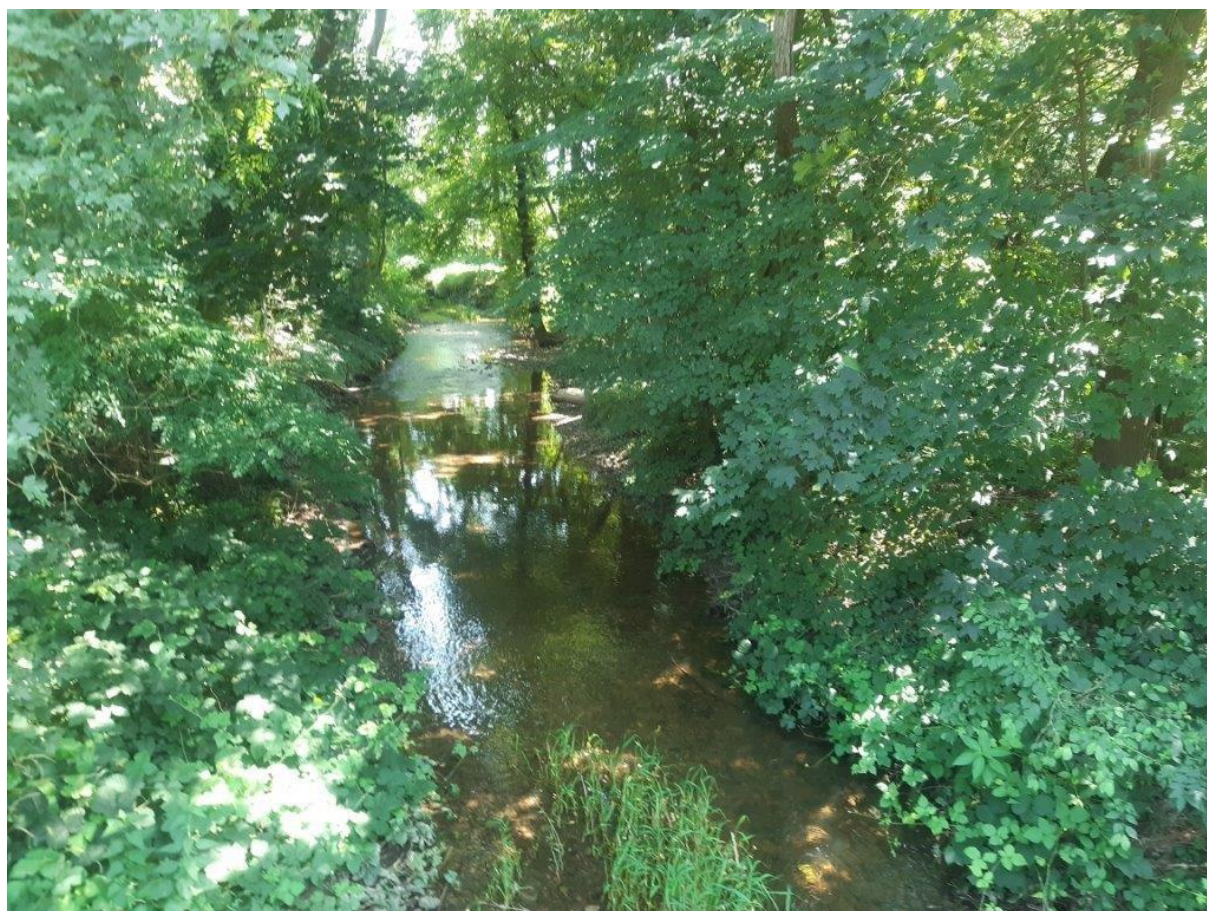
Rédaction : Joséphine Lopez  
Avec la collaboration des services départementaux de l'OFB

**Office français de la biodiversité**  
Direction régionale Grand Est  
Chemin du Longeau,  
Rozérieulles  
57160 MOULINS-LES-METZ  
Tél : 03 87 62 38 78  
Courriel : [dr.grand-est@ofb.gouv.fr](mailto:dr.grand-est@ofb.gouv.fr)



# SOMMAIRE

I. INTRODUCTION.....	3
II. ETAT DE L'ÉCOULEMENT DANS LES COURS D'EAU.....	3
II.1 Présentation de l'observatoire ONDE.....	3
II.2 Situation au 25 juillet 2021.....	4
II.3 Evolution des indices départementaux d'écoulement.....	5
II.4 Evolution interannuelle des indices départementaux d'écoulement.....	6
III. CONCLUSION.....	6



Le Leimbach à Reiningue (68)  
(photo : Patrick Bohn)

# I. INTRODUCTION

L'Office français de la biodiversité (OFB) présente dans les Bulletins de Situation Hydrologique de bassin les observations collectées dans le cadre de l'Observatoire National Des Etiages (ONDE), qui vise à apporter de l'information sur l'évolution quantitative des ressources en eau sur des secteurs où le réseau de suivi traditionnel est moins dense.

S'il y a lieu, des éléments sur les conséquences des conditions hydro-climatiques remarquables sur les habitats et le fonctionnement des milieux aquatiques sont également présentés.

## II. ETAT DE L'ÉCOULEMENT DANS LES COURS D'EAU

### II.1 Présentation de l'observatoire ONDE

Le Ministère en charge de l'Écologie a mis en œuvre en 2004 un "plan d'action sécheresse" national visant à minimiser les impacts des crises hydro-climatiques, telle que celle connue en 2003. Ce plan s'articule autour de 3 axes : anticiper la crise, améliorer la gestion de crise et lutter contre les déséquilibres demande/ressource en eau. Dans ce cadre, l'ONEMA (aujourd'hui OFB) a développé en 2004 un dispositif métropolitain d'observation des assecs : le Réseau d'Observation de Crise des Assecs (ROCA). En 2010, un travail sur l'évolution de ce réseau a été mené et a abouti en 2012 à la mise en place de l'Observatoire National Des Etiages (ONDE).

Le nouvel observatoire ONDE, qui se substitue au ROCA, présente un double objectif : constituer un réseau de connaissance stable sur les étiages estivaux et être un outil d'aide à la gestion de crise.

Ainsi, le réseau de stations d'observation (minimum 30 stations par département) a été constitué pour être représentatif des situations hydrographiques de chaque département et permettre le suivi des phénomènes d'étiages estivaux, de leur fréquence d'apparition et leur intensité. Afin de renforcer la surveillance existante des milieux, les stations ONDE sont majoritairement positionnées sur des petits cours d'eau (têtes de bassins...) et doivent ainsi renseigner sur les situations hydrographiques de ces milieux non couverts par d'autres dispositifs de suivi (stations hydrométriques alimentant la banque HYDRO...).

L'écoulement du cours d'eau sur chaque station est apprécié visuellement selon 3 modalités :

- ▶ écoulement visible : station présentant un écoulement continu et visible à l'œil nu ;
- ▶ écoulement non visible : station dont le lit est toujours en eau mais le débit est nul ;
- ▶ assec : station où l'eau est absente sur plus de 50 % de la surface du lit mineur.

La période d'activité de l'observatoire est de mai à septembre. Les observations sont prolongées au-delà de cette période si les écoulements ne sont pas revenus à une situation normale. La fréquence usuelle de suivi est une fois par mois : les observations sont réalisées au plus près du 25 de chaque mois.

Afin de répondre aux besoins des acteurs de la gestion de la ressource en eau, particulièrement en période de crise, les observations sur le réseau de stations ONDE peuvent s'effectuer à une période différente ou à une fréquence plus soutenue.

Le calcul d'un indice ONDE permet de comparer les campagnes d'observations entre elles. Il varie entre 0 (si toutes les stations sont en assec) et 10 (si toutes les stations présentent un écoulement visible). Cet indice ne pourra pas être calculé dans le cas de suivi sur un sous-échantillon de stations.

Les résultats de l'observatoire ONDE sont diffusés mensuellement dans les bulletins de situation hydrologique de mai à septembre.

Pour plus d'information sur ONDE :

<http://onde.eaufrance.fr/>

## II.2 Situation au 25 juillet 2021

La 3<sup>ème</sup> campagne d'observation du réseau ONDE pour l'année 2021 s'est déroulée au cours de la semaine 30 (du 26 au 30 juillet). Elle a été réalisée par les services départementaux de l'Office français de la biodiversité. Au total, ce réseau comprend 319 stations pour la région Grand Est, réparties de la façon suivante:

- ▶ 199 stations sont visitées pour le bassin Rhin-Meuse
- ▶ 110 stations sont visitées pour le bassin Seine-Normandie
- ▶ 10 stations sont visitées pour le bassin Rhône-Méditerranée

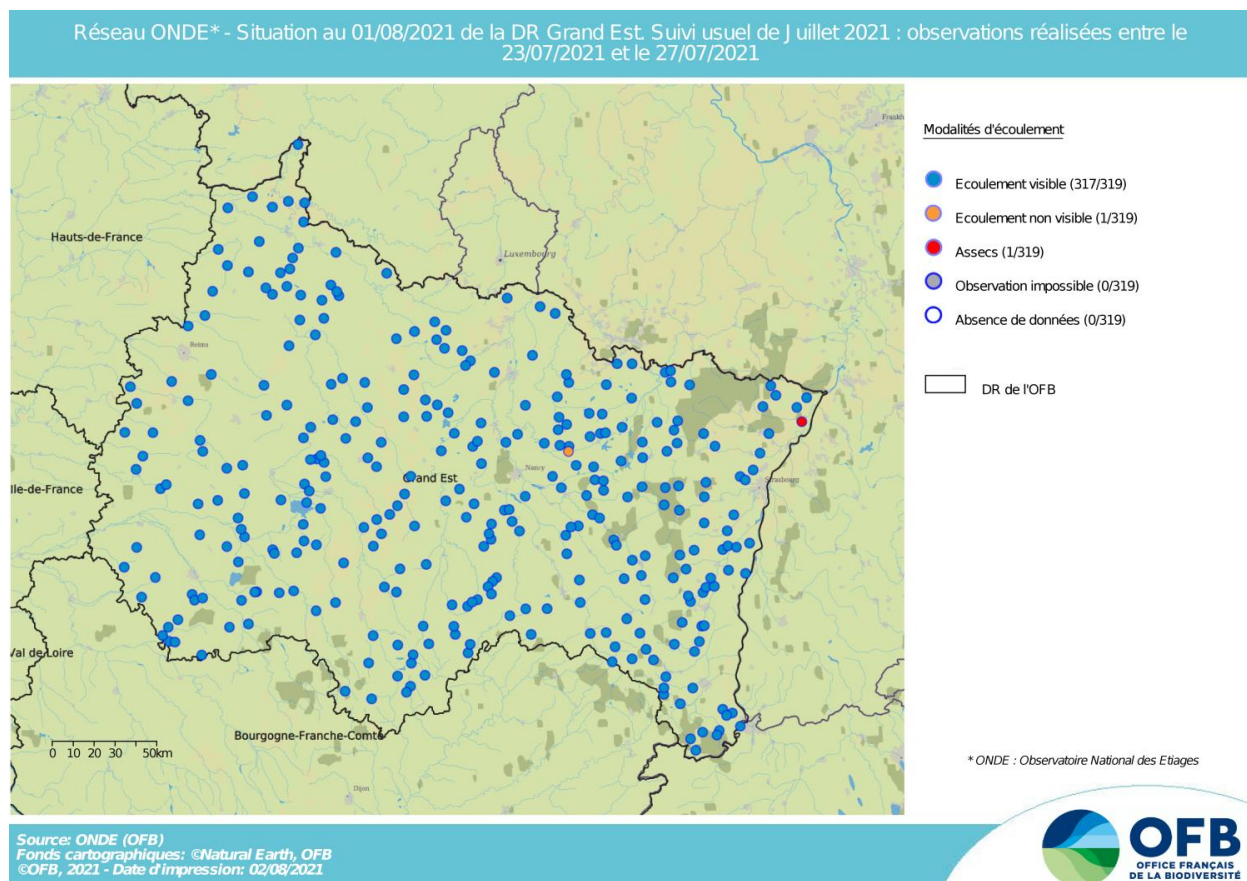


Figure 1 : Carte des écoulements de la dernière campagne usuelle dans la région Grand Est  
Situation au 25 juillet 2021

Cette campagne du mois de juillet fait suite à une période marquée par une succession

d'épisodes pluvieux abondants et des températures souvent fraîches pour la saison dans le Grand Est.

Cette pluviométrie très excédentaire par rapport à la normale permet d'expliquer une situation nettement plus favorable que la campagne de juillet de l'année précédente et comparable à des situations hors période d'étiage.

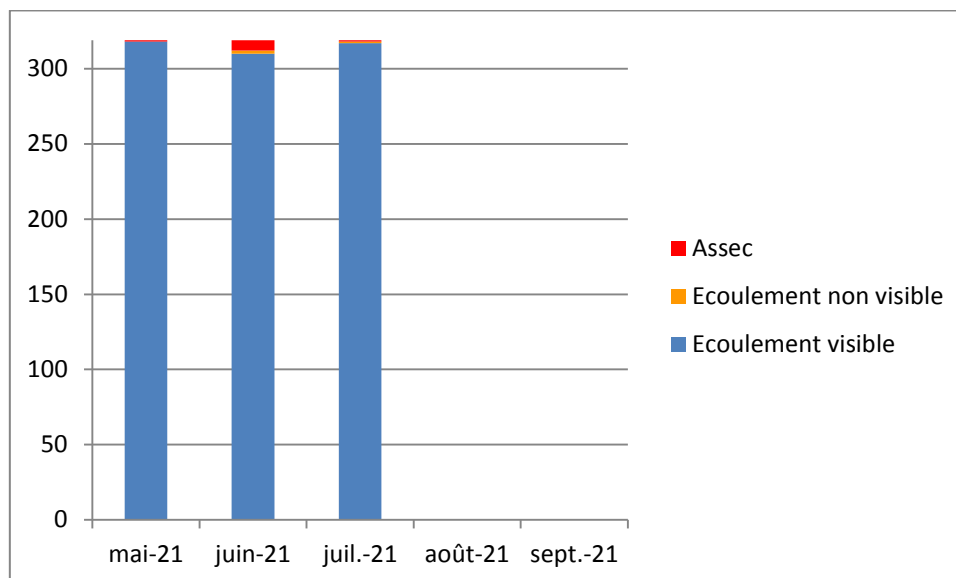


Figure 2 : Situation des écoulements pour la région Grand Est - Campagne 2021 (Mai à septembre)

Pour 2021, à la fin du mois de juillet, on constate que selon les modalités établies dans le cadre du réseau ONDE, 99% des stations présentent une situation normale et 1% situées dans le bassin Rhin-Meuse, une situation déficitaire :

- 1 station présente un écoulement non visible.
- 1 station présente un assec.

### II.3 Evolution des indices départementaux d'écoulement

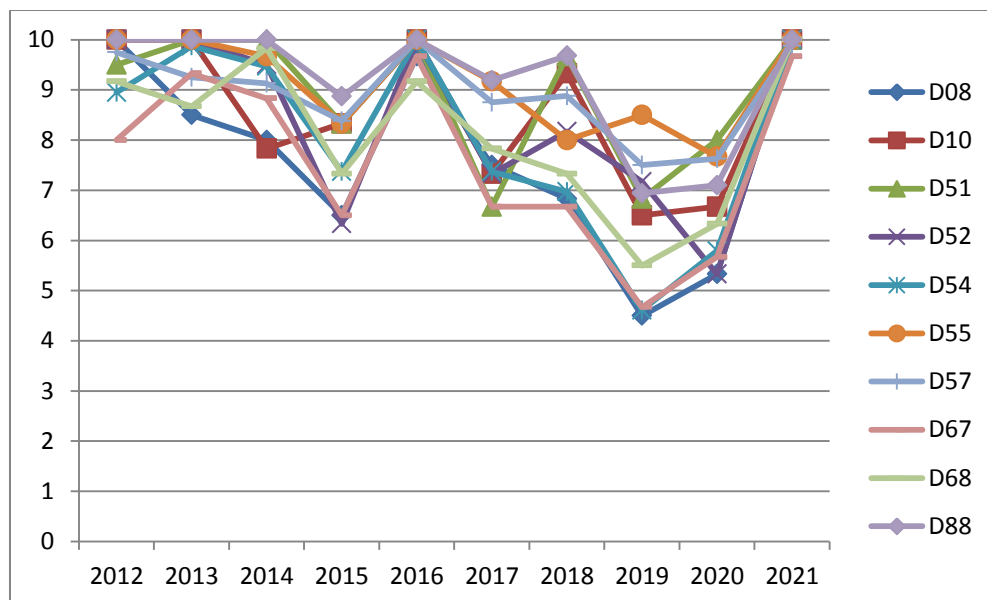
Au niveau départemental, l'indice ONDE (Tableau 1) montre des fluctuations comprises entre 9,7 et 10. Il reste ou remonte à 10 dans la majorité des départements.

Code département	Nom département	Région	Campagne usuelle de Mai	Campagne usuelle de Juin	Campagne usuelle de Juillet
08	Ardennes	Grand Est	10.0	9.5	10.0
10	Aube	Grand Est	10.0	9.33	10.0
51	Marne	Grand Est	10.0	10.0	10.0
52	Haute-Marne	Grand Est	9.67	10.0	10.0
54	Meurthe-et-Moselle	Grand Est	10.0	9.47	10.0
55	Meuse	Grand Est	10.0	10.0	10.0
57	Moselle	Grand Est	10.0	9.5	9.88
67	Bas-Rhin	Grand Est	10.0	10.0	9.67
68	Haut-Rhin	Grand Est	10.0	9.83	10.0
88	Vosges	Grand Est	10.0	10.0	10.0

Tableau 1 : Indice ONDE suivant les départements – campagne de juillet 2020  
Région Grand Est

## II.4 Evolution interannuelle des indices départementaux d'écoulement

En comparaison des indices des mois de juillet des années précédentes, les indices ONDE de juillet 2021 présentent des valeurs proches ou égales à 10 pour l'ensemble des départements situation jamais observée depuis la mise en place de l'observatoire ONDE.



## III. CONCLUSION

Les observations réalisées en juillet 2021 permettent de constater une situation rare pour un mois de juillet. Elle contraste avec la récurrence des épisodes caniculaires et secs des années précédentes. Les observateurs rapportent notamment la situation satisfaisante de cours d'eau sensibles à la sécheresse et impactés depuis 2017.



Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*) dont l'étalement de la période de reproduction est observé cette année grâce aux conditions hydroclimatiques actuelles  
Adamswiller (67)  
(Photo : Sophie Fritsch)

La prochaine campagne « usuelle » aura lieu au cours de la semaine 34, du 23 au 27 août