



# Circonscription de bassin Loire Bretagne Etat de la situation au 1<sup>er</sup> septembre 2025

Présentation des observations ONDE

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



# Circonscription de bassin Loire Bretagne Etat de la situation au 1er septembre 2025

Rédaction: Bénédicte DUROZOI Direction régionale Centre Val de Loire 9 avenue Buffon, 45 071 ORLEANS cedex 2 benedicte.durozoi@ofb.gouv.fr Avec la collaboration des Services Départementaux de l'OFB

# **SOMMAIRE**

SOMMAIRE	Z
I. INTRODUCTION	
I.1 BSH Bassin des DREAL	3
I.2 Contribution OFB	3
II. ETAT DE L'ECOULEMENT DANS LES COURS D'EAU	4
II.1 ONDE en quelques lignes	4
II.1.1 Le suivi usuel	4
II.1.2 Le suivi complémentaire	4
II.2 Valorisation des données de ONDE	5
II.3 Situation des écoulements au 1er septembre 2025	6
II.3.1 Etat de la situation et suivis complémentaires	6
II.3.2 Carte des écoulements de la dernière campagne	
II.3.3 Représentation cartographique de l'indice ONDE (suivi usuel) fin juillet	
II.4 Evolution de la situation par rapport aux campagnes précédentes	
II.5 Comparaison interannuelle	
III. Identification de faits marquants sur les habitats et le fonctionnement des milieux	
IV. SYNTHESE	12

# I. INTRODUCTION

#### I.1 BSH Bassin des DREAL

Le Bulletin de Situation Hydrologique (BSH) de Bassin des DREAL (Direction Régionale de l'Environnement, l'Aménagement et du Logement) décrit l'état des ressources en eau d'un bassin à une date donnée. Il est constitué d'un ensemble de cartes, de graphiques d'évolution et de leurs commentaires qui présentent la situation quantitative des ressources en eau du bassin selon des grands thèmes (pluies efficaces, débits des cours d'eau, niveau des nappes souterraines, état de remplissage des barrages-réservoirs, milieux aquatiques). Il peut également fournir une information synthétique sur les arrêtés préfectoraux pris pour limiter les usages de l'eau durant la période d'étiage.

L'élaboration de ces bulletins de Bassin par la DREAL coordonnatrice de Bassin est le résultat d'une collaboration de différents producteurs et gestionnaires des données, à savoir :

- Météo-France qui élaborent les bulletins pluviométriques,
- les DREAL du bassin concerné qui produisent les données sur les débits des cours d'eau et l'état de remplissage des barrages (en collaboration avec d'autres acteurs, ex. EDF, les grands lacs de Seine, etc.). Chaque région du bassin élabore un bulletin régional, leur fréquence de parution est généralement mensuelle,
- les Services Géologiques Régionaux (SGR) du BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières) qui communiquent les informations sur les niveaux des nappes,
- l'OFB qui rend compte des observations du réseau ONDE et de certains faits marquants concernant l'état des milieux aquatiques (cf. § suivant).

Les BSH de Bassin des DREAL sont directement accessibles sur le site <a href="http://www.eaufrance.fr">http://www.eaufrance.fr</a> Leur fréquence de parution est bimensuelle.

#### **I.2 Contribution OFB**

L'objectif de la contribution OFB au BSH de Bassin des DREAL est de mettre à disposition, auprès des principaux acteurs de l'eau du bassin,

- d'une part, les observations collectées dans le cadre de l'observatoire national des étiages (ONDE) qui vise à apporter de l'information sur l'évolution quantitative des ressources en eau sur des secteurs où il n'existe actuellement pas de réseaux de suivi,
- d'autre part, les conséquences des conditions hydro-climatiques remarquables sur les habitats et le fonctionnement des milieux aquatiques.

Cinq contributions OFB sont produites au cours de l'année, réparties de la manière suivante :

- un BSH présentant la situation au 1<sup>er</sup> juin et intégrant la campagne ONDE de mai
- un BSH présentant la situation au 1er juillet et intégrant la campagne ONDE de juin
- un BSH présentant la situation au 1er août et intégrant la campagne ONDE de juillet
- un BSH présentant la situation au 1er septembre et intégrant la campagne ONDE d'août
- un BSH présentant la situation au 1er octobre et intégrant la campagne ONDE de septembre

Une partie libre reposant sur l'expertise des agents OFB est également proposée, si certains faits marquants concernant les observations sur les milieux aquatiques directement en lien avec les conditions hydroclimatiques ont été identifiés.

Le mode de recueil des données présentées est exclusivement l'observation visuelle, aucune mesure n'est mise en œuvre sur le terrain.

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

### II.1 ONDE en quelques lignes

L'observatoire national des étiages (ONDE) présente un **double objectif** de constituer un réseau de connaissance stable sur les étiages estivaux et d'être un outil d'aide à la gestion de crise. Les stations ONDE sont majoritairement positionnées en tête de bassin pour apporter de l'information sur les situations hydrographiques non couvertes par d'autres dispositifs existants et/ou pour compléter les informations disponibles auprès des gestionnaires de l'eau (ex. banque HYDRO).

Sur le terrain, le niveau d'écoulement des cours d'eau est apprécié visuellement selon **3 modalités de perturbations** d'écoulement :

- 'écoulement visible' : correspond à une station présentant un écoulement continu écoulement permanent et visible à l'œil nu,
- 'écoulement non visible' : correspond à une station sur laquelle le lit mineur présente toujours de l'eau mais le débit est nul.
- 'assec' : correspond à une station à sec, où l'eau est totalement évaporée ou infiltrée sur plus de 50% de la station.

Il est toutefois possible de travailler en 4 modalités au niveau départemental (distinction avec la modalité 'écoulement visible faible') mais l'exploitation des données pour les périmètres régional, bassin et national ne se fera que sur les 3 modalités décrites précédemment.

De plus, une modalité spécifique 'observation impossible' permet d'indiquer que l'observateur n'a pas pu réaliser d'observation propre à l'écoulement du cours d'eau lors de son déplacement sur la station, en raison de conditions exceptionnelles (accessibilité de la station, modification des conditions environnementales propres à la station, etc.).

Le réseau ONDE s'organise selon deux types de suivis : un suivi usuel et un suivi complémentaire. La différence entre ces deux suivis réside dans les périodes et fréquences de mise en œuvre des observations sur le terrain.

#### II.1.1 Le suivi usuel

Le suivi usuel vise à répondre à l'objectif de **constitution d'un réseau de connaissance**. Les observations usuelles doivent être stables dans le temps de manière à constituer un jeu de données historiques permettant l'estimation de l'intensité des étiages estivaux par comparaison des informations obtenues avec celles des années antérieures. Pour cela, l'ensemble des stations est suivi régulièrement à des périodes et fréquences fixes définies au niveau national. Le suivi usuel est réalisé mensuellement de façon systématique sur tous les départements métropolitains sur la période de mai à septembre, au plus près du 25 de chaque mois à plus ou moins 2 jours. Il concerne l'ensemble des stations ONDE du département, c'est à dire un minimum de 30 stations par département.

#### II.1.2 Le suivi complémentaire

En dehors des périodes de suivi usuel (cf. paragraphe ci-dessus), l'activation anticipée et l'arrêt de ONDE, ainsi que l'augmentation de la fréquence d'observation, peuvent être ordonnés par les préfets de département (MISE) ou sur décision spontanée des services départementaux de l'OFB. Il s'agit du suivi complémentaire dont l'objectif est d'apporter des informations pour la gestion de situations jugées sensibles. Son activation peut également être déclenchée à l'échelle du bassin à l'initiative des préfets coordonnateurs si la situation le nécessite ou par le ministère du développement durable si un état de crise le justifie à l'échelle nationale.

Même s'il est préconisé d'effectuer les observations sur la totalité des stations du réseau départemental, le suivi complémentaire peut également se mettre en place sur un sous-échantillonnage de stations

ONDE (ex. sur un bassin versant particulièrement impacté par les prélèvements). La fréquence de prospection est laissée à l'appréciation des acteurs locaux, le maximal peut être hebdomadaire au pire de la crise.

L'observatoire ONDE est rappelé dans la circulaire du 18 mai 2011 relative aux mesures exceptionnelles de limitation ou de suspension des usages de l'eau en période de sécheresse.

#### Pour plus d'information:

http://www.reseau.eaufrance.fr/ressource/note-technique-onde-accompagnant-courrier-deb

#### II.2 Valorisation des données de ONDE

Un indice départemental ONDE est estimé selon le calcul suivant :

Indice ONDE =  $(5* N_2 + 10* N_1)/N$ 

N: nombre total de stations N<sub>1</sub>: écoulement continu N<sub>2</sub>: écoulement interrompu

Il est calculé uniquement si, pour une campagne donnée, une modalité d'écoulement a pu être définie sur chacune des stations du réseau départemental. Dans le cas contraire, seule une représentation graphique de l'évolution des stations selon les modalités d'observation et une représentation cartographique sont proposées.

Ainsi une valeur de l'indice est disponible au minimum 1 fois/mois dans le cadre du suivi usuel, D'autres valeurs peuvent être également calculées dans le cas du suivi complémentaire pour lequel les prospections de terrain sont nécessairement menées sur l'ensemble des stations du réseau.

# II.3 Situation des écoulements au 1er septembre 2025

# II.3.1 Etat de la situation et suivis complémentaires

Les pluies et épisodes orageux survenus lors de la dernière décade de juillet, avant la campagne ONDE, avaient permis de ralentir la diminution et maintenir les écoulements des cours d'eau dans la partie centrale du bassin Loire Bretagne. Les parties amont et sud du bassin, où des déficits pluviométriques avaient encore été observés en juillet, avaient par contre, vu leur situation se dégrader. Le mois d'août a été marqué par un déficit des précipitations sur la totalité du bassin Loire Bretagne. Ce déficit pluviométrique a été accompagné d'une longue vague de chaleur entre le 10 et le 18 août et des épisodes de canicules, notamment dans le sud du bassin. Ces conditions hydroclimatiques ont entrainé la mise en œuvre des campagnes complémentaires ONDE mi-août sur la moitié des départements du bassin (Tableau 1).

Département	Date de l'observation	Indice	Demande des services de l'Etat ?	Commentaire sur la campagne				
Allier	12/08/2025	4,33	oui	contexte de sécheresse s'installe depuis le printemps, et 2ième canicule de l'été ce mois-çi				
Charente	12/08/2025	N/A	non	Absence de précipitations entre la derniere campagne usuelle et cette dernière. Épisode de canicule à plus de 40 °C du 10 au 12/08				
Côtes-d'Armor	15/08/2025	8,38	oui					
Finistère	07/08/2025	9,83	non					
Ille-et-Vilaine	12/08/2025	5,65	oui	Campagne complémentaire destinée à renseigner la Commission de gestion de la Ressource en Eau (CGRE) du 20/08/2025				
Indre	12/08/2025	7,56	oui					
Loire	10/08/2025	7,33	oui					
Haute-Loire	10/08/2025	6,88	oui	Absence de précipitation sur ces 15 derniers jours				
Loire-Atlantique	05/08/2025	7	oui					
Lozère	11/08/2025	6,61	oui					
Mayenne	17/08/2025	N/A	non	réalisée suite aux variations de précipitation des jours précédents				
Morbihan	14/08/2025	7,65	oui					
Puy-de-Dôme	15/08/2025	7,31	oui					
Rhône	15/08/2025	6,88	non					
Saône-et-Loire	11/08/2025	7,43	oui					
Deux-Sèvres	11/08/2025	4,11	oui					
Vendée	05/08/2025	4	non					
Vendée	11/08/2025	2,83	oui					

Tableau 1 : Dates d'observation et valeurs de l'indice ONDE des campagnes complémentaires réalisées en août 2025.

# II.3.2 Carte des écoulements de la dernière campagne – situation au 1<sup>er</sup> septembre dans le bassin Loire Bretagne

Les cartes ci-après présentent les informations sur l'écoulement des cours d'eau exprimant leur degré d'assèchement selon des modalisés définies (cf. § 2. A), obtenues à l'issue de campagnes de terrain. Le suivis usuel ONDE s'est mis en place conformément au protocole fin août. Sur l'ensemble du bassin, les campagnes ont été réalisées entre le 22 et le 27 août 2025. Sur les 952 stations suivies lors de cette campagne, 571 sont en écoulement visible, soit 60% des cours d'eau. 105 cours d'eau présentent une rupture d'écoulement (11%). 276 cours d'eau sont en assec (29%). Parmi les 571 cours d'eau présentant un écoulement visible, 55% sont qualifiés d'écoulement visible mais faible.

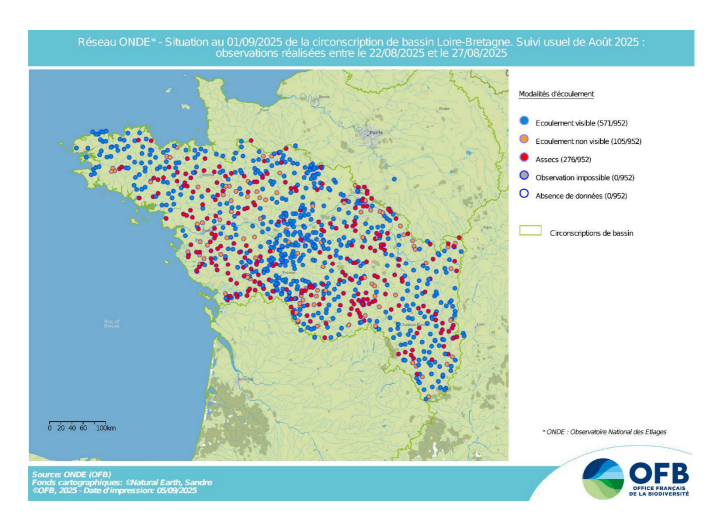


Figure 1: Carte des écoulements campagne usuelle - situation fin août 2025.

#### II.3.3 Représentation cartographique de l'indice ONDE (suivi usuel) fin juillet

Un indice départemental ONDE est calculé uniquement si l'ensemble des stations du réseau a été prospecté. Fin août 2025, sur les 33 départements suivis du bassin, seul trois départements présentent encore un indice compris entre 9 et 10 (l'Eure et Loir, le Finistère et l'Indre et Loire). 14 départements ont des indices compris entre 6 et 8 et des indices faibles, inférieurs à 6, sont observés sur 13 départements, notamment dans la partie ouest du bassin et sur la façade atlantique (partie Loire Bretagne de la Charente et Charente-Maritime, Ille et Vilaine). Des indices extrêmement faible, inférieurs à 4, sont observés en Vendée, Côté d'Or, Creuse et Loire Atlantique (Figure 2, tableau 2).

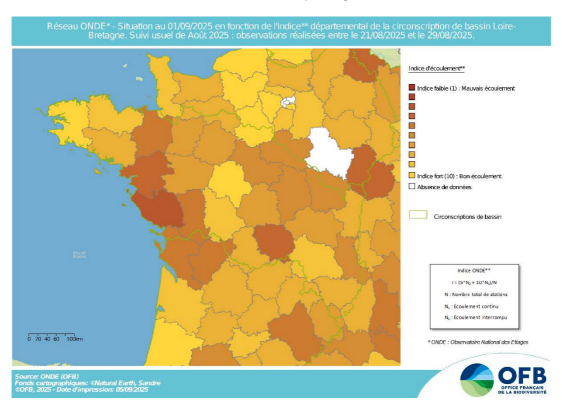


Figure 2 : Représentation cartographique de l'indice ONDE (suivi usuel) fin août 2025.

Département	Indice Août 2025	Département	Indice Août 2025	
Allier	6	Loire	5,83	
Ardèche	7,5	Loire-Atlantique	3,5	
Cantal	7,33	Loiret	5,82	
Charente	4,58	Loir-et-Cher	5,86	
Charente-Maritime	4,72	Lozère	6,94	
Cher	5,6	Maine-et-Loire	6,67	
Côte-d'Or	3,83	Mayenne	6,56	
Côtes-d'Armor	8,38	Morbihan	7,06	
Creuse	3,14	Nièvre	5,17	
Deux-Sèvres	4,38	Orne	7,33	
Eure-et-Loir	9,05	Puy-de-Dôme	8,72	
Finistère	9,5	Rhône	7,19	
Haute-Loire	7,03	Saône-et-Loire	7,7	
Haute-Vienne	7,18	Sarthe	6,56	
Ille-et-Vilaine	4,68	Vendée	2,67	
Indre	6,54	Vienne	8,14	
Indre-et-Loire	9,17			

Tableau 2: Valeurs des indices ONDE par département - Campagne d'août 2025.

# II.4 Evolution de la situation par rapport aux campagnes précédentes

Les écoulements des petits cours d'eau du bassin ont continué à se dégrader sur la totalité des départements du bassin entre fin juillet et fin août, avec des baisses plus ou moins marquées selon les départements. Des chutes drastiques des écoulements ont particulièrement été observées dans les pays de la Loire, en Vendée, lle et Vilaine et Loire Atlantique (chute de l'indice ONDE de près de 5 points) (Figure 3, Tableau 3).

Juin 2025

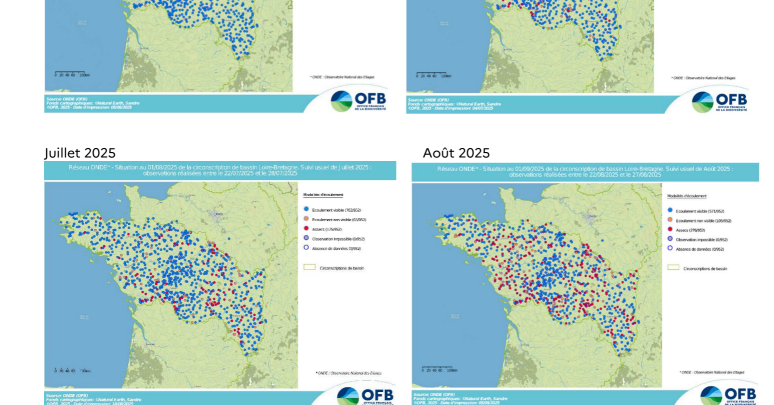


Figure 3 : Cartographie des écoulements des campagnes usuelles ONDE de mai à août 2025.

Mai 2025

Département	Indice Mai 2025	Indice Juin 2025	Indice Juillet 2025	Indice Août 2025	Département	Indice Mai 2025	Indice Juin 2025	Indice Juillet 2025	Indice Août 2025
Allier	10	8,67	6,5	6	Loire	10	9,33	8,33	5,83
Ardèche	10	9,17	9,33	7,5	Loire-Atlantique	10	8,5	8,67	3,5
Cantal	10	8,83	7,67	7,33	Loiret	9,59	7,7	7,05	5,82
Charente	10	8,52	6,27	4,58	Loir-et-Cher	10	8,45	8,28	5,86
Charente-Maritime	10	8,33	6,56	4,72	Lozère	10	9,84	8,71	6,94
Cher	9,76	7,86	7,14	5,6	Maine-et-Loire	9,83	8,5	9,5	6,67
Côte-d'Or	10	8,17	6,5	3,83	Mayenne	9,69	8,44	9,22	6,56
Côtes-d'Armor	10	9,71	9,26	8,38	Morbihan	9,71	9,12	8,82	7,06
Creuse	10	8,29	5,29	3,14	Nièvre	9,33	7,5	6,33	5,17
Deux-Sèvres	9,91	8,13	6,79	4,38	Orne	10	9,67	9,67	7,33
Eure-et-Loir	9,4	9,29	9,4	9,05	Puy-de-Dôme	10	10	9,1	8,72
Finistère	10	10	10	9,5	Rhône	9,38	9,06	8,91	7,19
Haute-Loire	10	9,53	8,13	7,03	Saône-et-Loire	10	9,73	9,46	7,7
Haute-Vienne	10	9,74	9,62	7,18	Sarthe	9,84	8,28	7,97	6,56
Ille-et-Vilaine	10	8,71	9,35	4,68	Vendée	_	7,5	7,17	2,67
Indre	10	9,36	8,72	6,54	Vienne	10	9,15	8,83	8,14
Indre-et-Loire	10	9,72	9,79	9,17					

Indice Stable			
Augmentation de l'indice			
Diminution faible de l'indice (<1pt)			
Diminution marquée de l'indice (> 1pt)			
Indice < 6			

Tableau 3 : Valeurs des indices ONDE par département - Campagnes de mai à août 2025.

# II.5 Comparaison interannuelle

Compte-tenu des déficits pluviométriques sur la totalité du bassin et des épisodes de vagues de chaleur survenus au mois d'août, la situation hydrologique des petits cours d'eau de tête de bassin fin août 2025 est équivalente à celle d'août 2019, année sèche de référence, derrière l'année 2022.

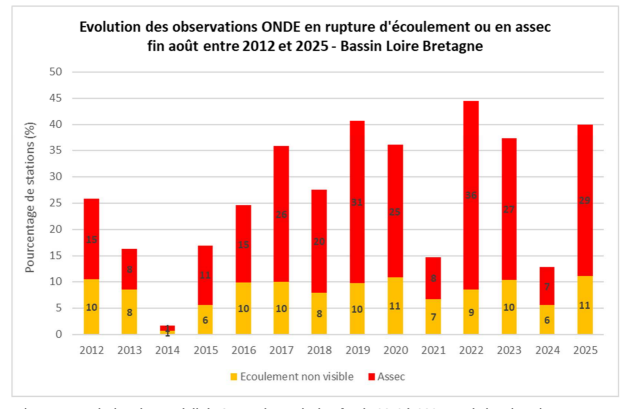


Figure 5 : Evolution des modalités ONDE des mois d'août, de 2012 à 2025, sur le bassin Loire Bretagne.

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

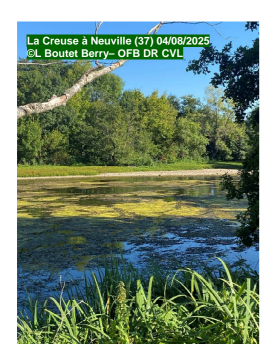
Cette partie vise à identifier des observations sur les milieux aquatiques en lien avec les conditions hydroclimatiques. Elle n'a pas vocation à être exhaustive et est alimentée à partir d'observations liées aux autres missions des agents OFB.

✓ Assèchements des cours d'eau et fragmentations des habitats aquatiques

Exemples sur le département du Loir et Cher



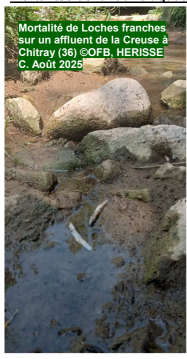
✓ Eutrophisation importante des grands cours d'eau et développements algaux







#### ✓ Mortalités de la faune aquatique





# **IV. SYNTHESE**

Le mois d'août a été marqué par un déficit des précipitations sur la totalité du bassin Loire Bretagne. Ce déficit pluviométrique a été accompagné d'une longue vague de chaleur entre le 10 et le 18 août et d'épisodes de canicules. Face à ces conditions hydroclimatiques, les écoulements des petits cours d'eau du bassin ont continué à se dégrader entre fin juillet et fin août sur la totalité des départements du bassin, avec des baisses plus ou moins marquées selon les territoires. Globalement sur le bassin, 40% des cours d'eau sont en assec ou en rupture d'écoulement fin août. Cette situation est équivalente à celle d'août 2019, année sèche de référence, avec 2022.