



QUELQUES CHIFFRES



Nombre de contrats de milieu en cours d'exécution en 2024 : 26



Part du territoire couvert par un contrat de milieu en 2024 : 6.54%



Nombre de sites Ramsar en 2023 : 53



Nombre de sites pollués (2024) : 10 616



Nombre de SAGE (2024) : 202



Part du territoire couvert par un SAGE (2024) : 55,3%

EDITO

Chers lecteurs,

Nous avons le plaisir de vous présenter les dernières actualités concernant les référentiels Sandre du Système d'Information sur l'Eau (SIE). Plusieurs avancées importantes ont été réalisées reflétant l'engagement des partenaires et des utilisateurs du SIE. Parmi ces avancées, nous tenons à souligner la diffusion :

- de la mise à jour des masses d'eau avec les Agences de l'eau.
- des zones d'alerte Sécheresse (ZAS) avec les DDT et DDTM.
- des PFAS avec l'appui d'Aquaref.

Nous espérons que ces informations vous seront utiles et nous vous remercions pour votre engagement continu dans l'interopérabilité des données du SIE à travers le SANDRE*.

(*) Le SANDRE forme un réseau d'organismes contributeurs du SIE chargé de construire le langage commun des données sur l'eau (i.e. référentiel technique Sandre).

L'équipe du ST Sandre



Diffusion des masses d'eau souterraines du rapportage 2022 au format Sandre sur l'atlas-catalogue 24 octobre 2024

Une masse d'eau souterraine est un volume distinct d'eau souterraine à l'intérieur d'un ou de plusieurs aquifères, constituant le découpage élémentaire des milieux aquatiques destiné à être l'unité d'évaluation de la Directive cadre sur l'eau (DCE).

La **représentation cartographique des masses d'eau souterraines** est réalisée par décomposition en **polygones élémentaires** de chaque masse d'eau suivant l'organisation verticale des entités. Un attribut « Horizon » permet de connaître l'ordre de superposition des couches. [Lire la suite...](#)



Changement de nom des couches et mise à jour des Zones Vulnérables aux nitrates dans le bassin Loire-Bretagne 25 septembre 2024

Deux modifications importantes ont récemment eu lieu concernant les Zones Vulnérables (arrêtés préfectoraux 2021) :

- Changement des noms de couches
- Modification du zonage des Zones Vulnérables aux nitrates sur le bassin Loire-Bretagne

[Lire la suite...](#)



Publication des données de référence des zones d'alerte sécheresse 27 août 2024

Les données sur les zones d'alerte sécheresse sont **disponibles sur l'atlas catalogue du Sandre** et seront mises à jour chaque année à partir du printemps.

Ces données servent de base au fonctionnement de l'application **VigiEau** du Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires.

Les zones d'alerte sécheresse (**ZAS**) **consultables sur l'API du SANDRE** correspondent aux périmètres des bassins versants naturels définis dans les arrêtés cadre sécheresse.

[Lire la suite...](#)



Publication du document d'administration et du descriptif des contrôles du référentiel des zones d'alerte sécheresse

27 août 2024

Suite à la création du référentiel des zones d'alerte sécheresse, plusieurs documents ont été publiés (dictionnaire, scénario). Un document d'administration complète la ressource documentaire liée au référentiel. Ce document présente l'ensemble des informations décrivant le référentiel des zones d'alerte sécheresse (ZAS) et détaille la gestion de ce référentiel.

[Lire la suite...](#)



Dictionnaire de données « Zone de régulation pour l'environnement »

Version 1.2 / 19 juillet 2024

La version 1.2 du dictionnaire de données **Zone de régulations pour l'environnement (ZRPE)** a été mise à jour. Ce dictionnaire s'articule autour des concepts de Zone Sensible, de Zone Vulnérable, de **Zone d'Action Renforcée**, de Périmètre de Gestion Collective et de **Zone de Répartition des Eaux**.

[Lire la suite...](#)



Le sandre et les pfas

14 mai 2024

Depuis le 20 juin 2023, afin de mieux connaître la contribution liée aux sites industriels en activité, un **arrêté ministériel** impose à plusieurs milliers d'établissements industriels de rechercher l'éventuelle **présence de PFAS** dans leurs rejets vers les cours d'eau.

Le SANDRE reçoit de nombreuses demandes de création de nouveaux paramètres pour des substances de type **per- et polyfluoroalkylées (PFAS)**. Ces substances, aussi appelées polluants éternels du fait de leur persistance une fois dans le milieu, font l'objet d'une considération de plus en plus importante de la part des services de l'état.

[Lire la suite...](#)
