

LA BOITE À OUTILS D'EXPLORE2

Eric SAUQUET
INRAE, UR RiverLy (Lyon-Grenoble)
pour le consortium

DIFFÉRENTS SUPPORTS POUR LE TRANSFERT

- **Connaissance générique sur le projet :**

- Rapports techniques sur le dataverse d'Explore2 :

<https://entrepot.recherche.data.gouv.fr/dataverse/explore2>

dont un rapport de synthèse sur les principaux messages

<https://entrepot.recherche.data.gouv.fr/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.57745/J3XIPW>

- MOOC <https://e-learning.oieau.fr/enrol/index.php?id=3799>

- **Accès aux données :**

- Le portail DRIAS Eau (<https://www.drias-eau.fr>) contient les données hydrologiques

- Le portail DRIAS Climat (<https://www.drias-climat.fr>) contient les données climatiques (même structure)

- Un tutorial pour accéder et traiter les données :

<https://www.drias-climat.fr/accompagnement/sections/336>



DIFFÉRENTS SUPPORTS POUR LE TRANSFERT

- **Visualisation des données :**
 - MEANDRE présente de manière guidée un regard d'expert sur les résultats des projections hydrologiques réalisées sur la France. La mise à jour de ces projections a été réalisé entre 2022 et 2024 dans le cadre du projet national Explore2. Ces résultats sont un aperçu de quelques futures possibles pour la ressource en eau <https://meandre.explore2.inrae.fr/>