

# 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 :
  <a href="https://entrepot.recherche.data.gouv.fr/dataverse/explore2">https://entrepot.recherche.data.gouv.fr/dataverse/explore2</a>
  dont un rapport de synthèse sur les principaux messages
  <a href="https://entrepot.recherche.data.gouv.fr/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.57745/J3XIPW">https://entrepot.recherche.data.gouv.fr/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.57745/J3XIPW</a>
- MOOC <a href="https://e-learning.oieau.fr/enrol/index.php?id=3799">https://e-learning.oieau.fr/enrol/index.php?id=3799</a>

#### Accès aux données :

- Le portail DRIAS Eau (<u>https://www.drias-eau.fr</u>) contient les données hydrologiques
- Le portail DRIAS Climat (<a href="https://www.drias-climat.fr">https://www.drias-climat.fr</a>) contient les données climatiques (même structure)
- Un tutorial pour accéder et traiter les données : <u>https://www.drias-climat.fr/accompagnement/sections/336</u>



## 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 <a href="https://meandre.explore2.inrae.fr/">https://meandre.explore2.inrae.fr/</a>

