

DES SUPPORTS MULTIPLES POUR RÉPONDRE À DES BESOINS VARIÉS

Natacha JACQUIN

Office international de l'eau

Eric SAUQUET

INRAE, UR RiverLy (Lyon-Grenoble)

Présentation du MOOC

<https://e-learning.oieau.fr/MOOC-Explore2>



- Séquence 1 : à partir du 17 juin
- Séquence 2 : à partir du 24 juin
- Séquence 3 : à partir du 1^{er} juillet
- Webinaire DRIAS-Eau 2 juillet 2024 de 14h à 15h30

En un coup d'œil

Projet Explore2

Sujet : impact du changement climatique sur l'hydrologie

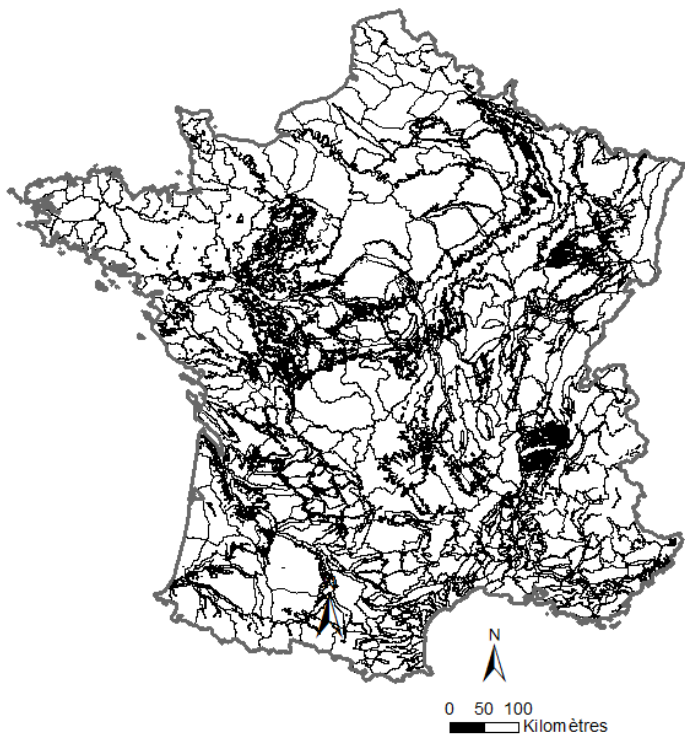
Niveau : intermédiaire

Public concerné :

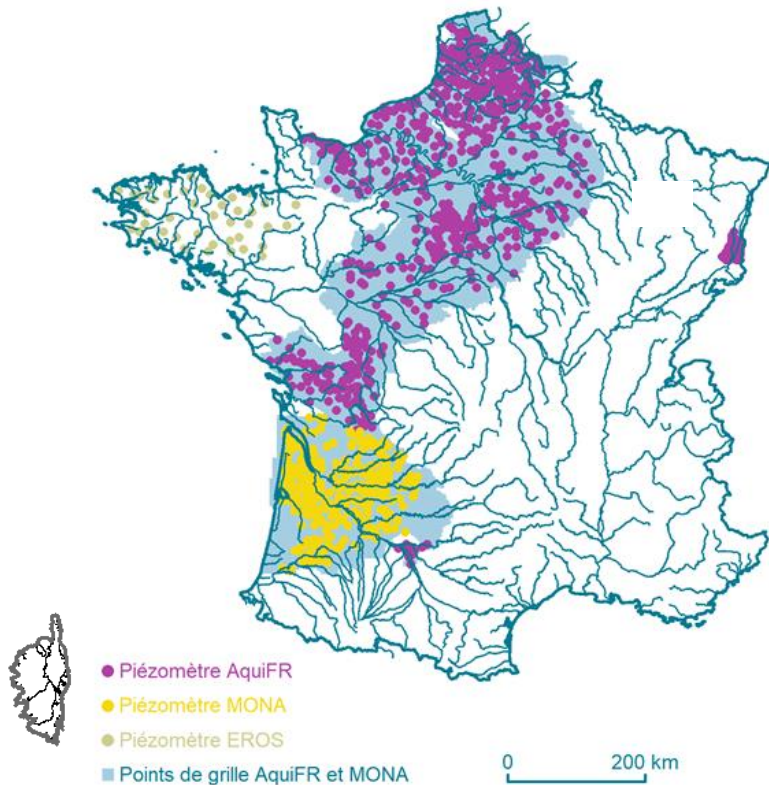
- gestionnaires des ressources en eau
- bureaux d'études
- chercheurs
- non experts du climat



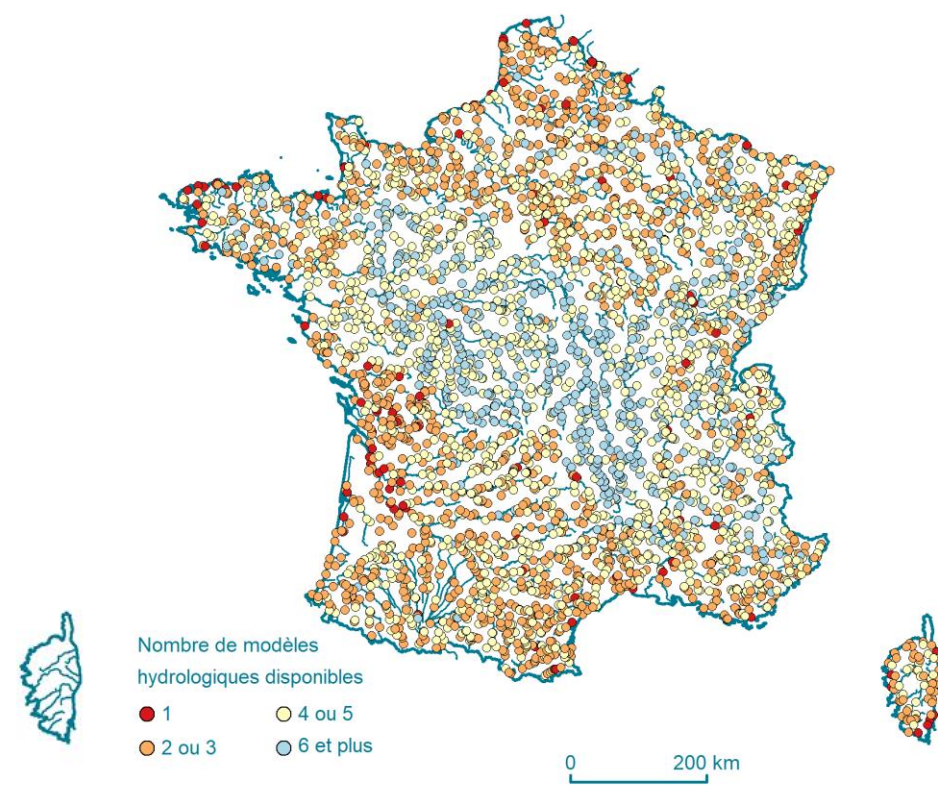
LA DONNÉE DE BASE DISPONIBLE SUR « DRIAS EAU LES FUTURS DE L'EAU »



Masse d'eau souterraine



Eaux souterraines



Eaux de surface

- Les données brutes issues des modèles et des indicateurs statistiques*

LA PRODUCTION TECHNIQUE POUR UN ACCOMPAGNEMENT À LA PRISE EN MAIN DES DONNÉES

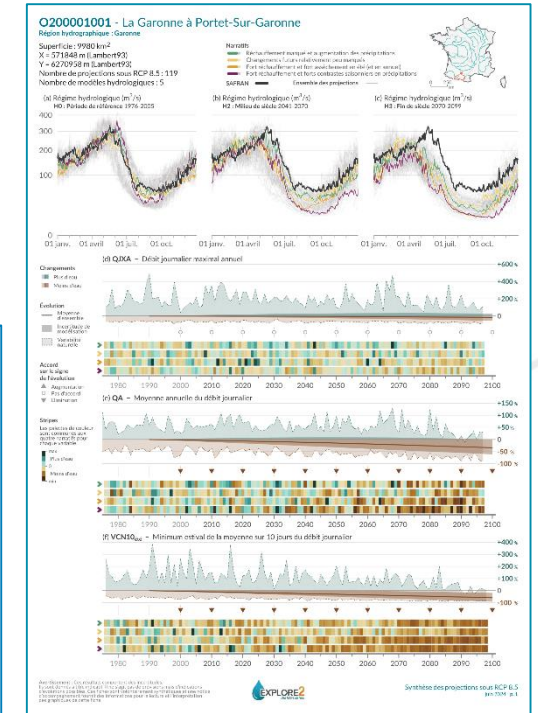
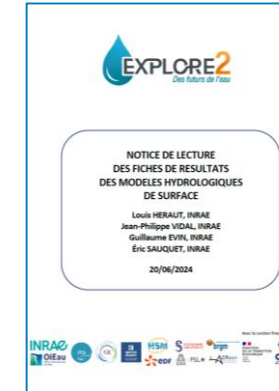
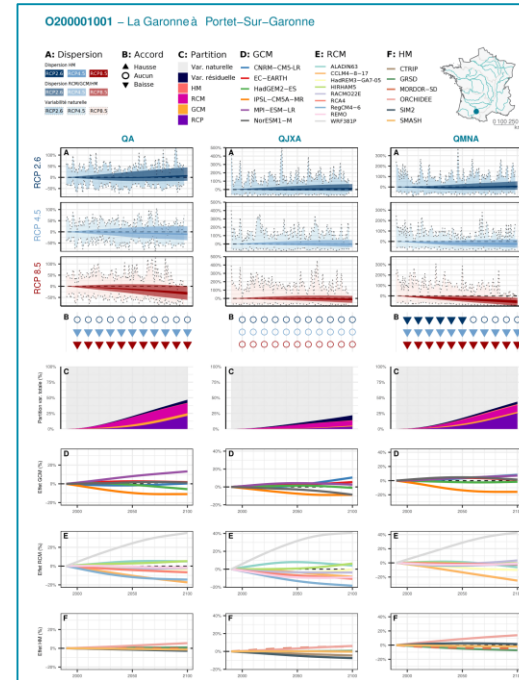
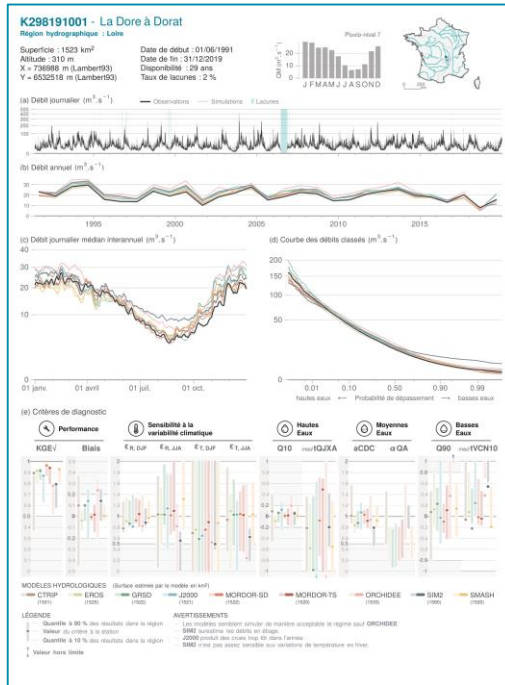


- Des rapports techniques thématiques et supports SIG

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



DES ÉLÉMENTS DE SYNTHÈSE



- Des fiches sur le diagnostic, sur les résultats sous RCP8.5 et sur les incertitudes (avec leur notice*) (cf. poster)

D'AUTRES SUPPORTS POUR D'AUTRES PUBLICS



<https://explore2enmusique.github.io/>

Développement Ivan Horner (<https://www.ihdev.fr/>)

Projet « Bande dessinée » porté par l'UMR G-EAU

