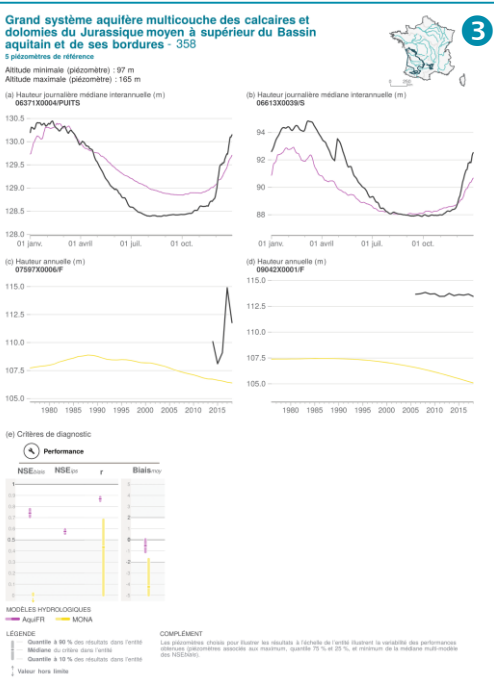
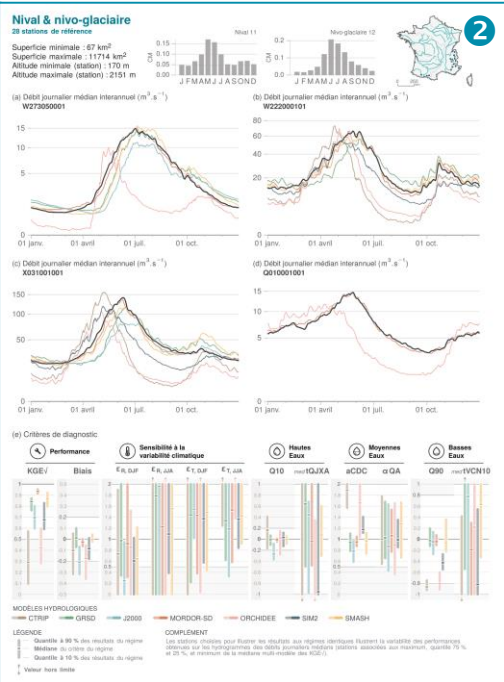
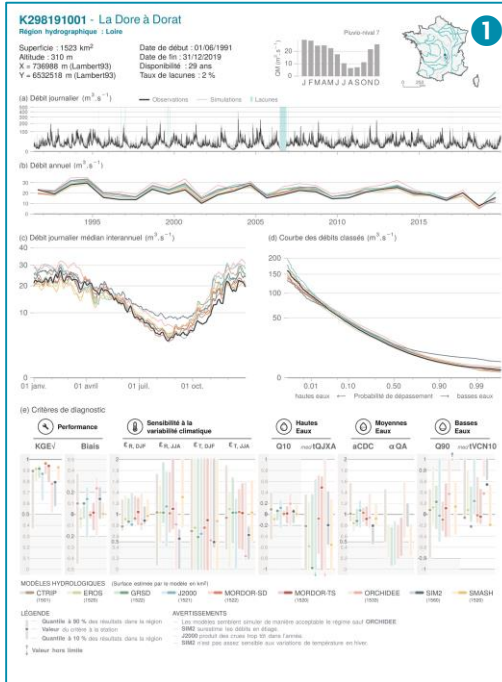


# Un ensemble de fiches de synthèse du diagnostic et des résultats des modèles



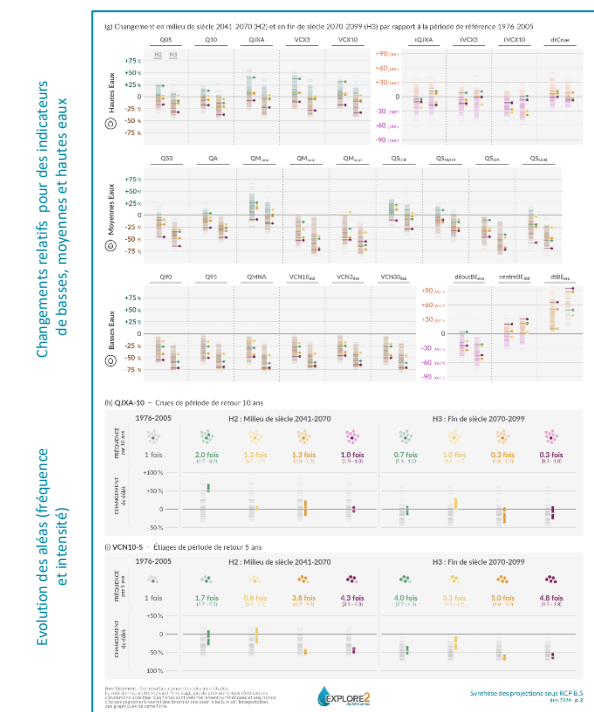
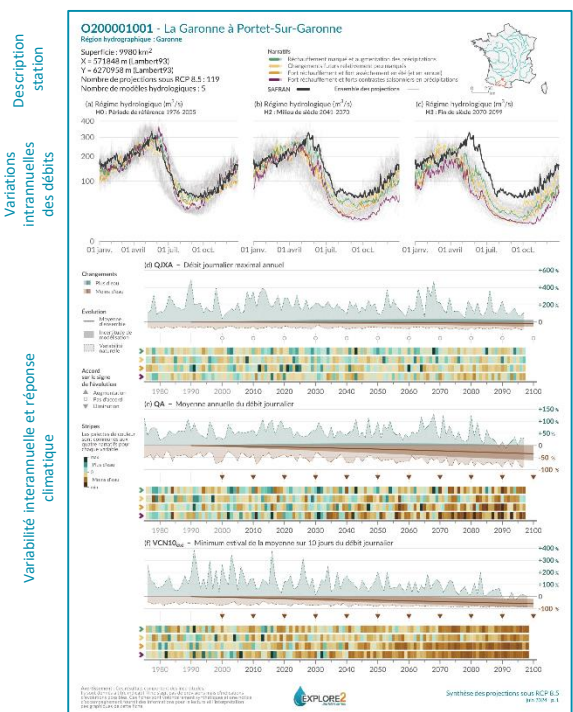
**Fiches « diagnostic »**

Quels sont les secteurs et les types de cours d'eau où les modèles semblent moins performants ?

Un diagnostic des modèles hydrologiques sur la base de critères numériques qui permettent d'évaluer la capacité des modèles à reconstituer les séries hydrologiques

Des fiches de synthèse établies aux points d'évaluation (pour les débits ①) et à l'échelle régionale (pour les débits ② et les hauteurs piézométriques ③)

Des compléments pour faciliter l'interprétation des résultats en base des fiches



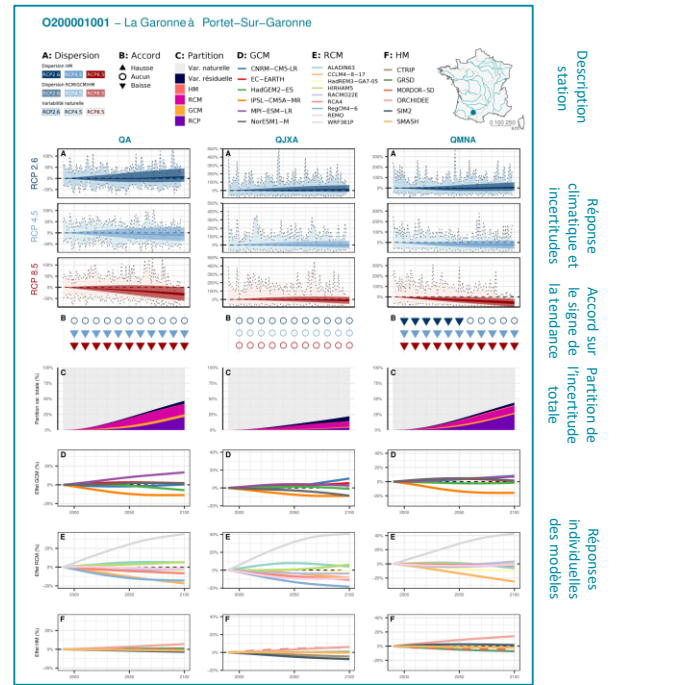
**Fiches « synthèse des résultats »**

Quelles évolutions des caractéristiques du régime hydrologique sous le scénario d'émissions fortes (RCP8.5) en milieu et fin de siècle ?

Des résultats sous forme d'illustrations aux points de simulation mettant notamment en avant les projections hydrologiques obtenues avec les quatre narratifs climatiques

Des fiches de synthèse établies aux points de simulation où plus de quatre modèles hydrologiques ont fourni des projections de débit

Les graphiques présentant la variabilité interannuelle et la réponse climatique sont identiques dans les formes à ceux de la fiche « incertitude »



**Fiches « incertitudes »**

Quelles sources d'incertitudes (A) conditionnant l'évolution du débit annuel ? d'un débit de crue (QJXA) ? d'un débit d'étiage (QMNA) ?

Quelles sont la tendance de long terme (la réponse climatique) et les incertitudes autour de cette tendance ?

Les projections s'accordent-elles sur le signe du changement (B) ?

Quelle est la contribution relative des différentes sources d'incertitude à l'incertitude totale (C) ?

Quel est l'effet d'un modèle relativement à un autre (D, E, F) ?

Des fiches adressées à un public plus « expert »

Des contenus décrits plus en détail dans des notices de lecture

Les fiches et les notices de lecture téléchargeables sur le portail « DRIAS les futurs de l'eau » (<https://www.drias-eau.fr>)