

# Data inondation



**Fournir de la donnée inondation enrichie à haute résolution spatiale adaptée aux études sur la gestion du risque d'inondation.**

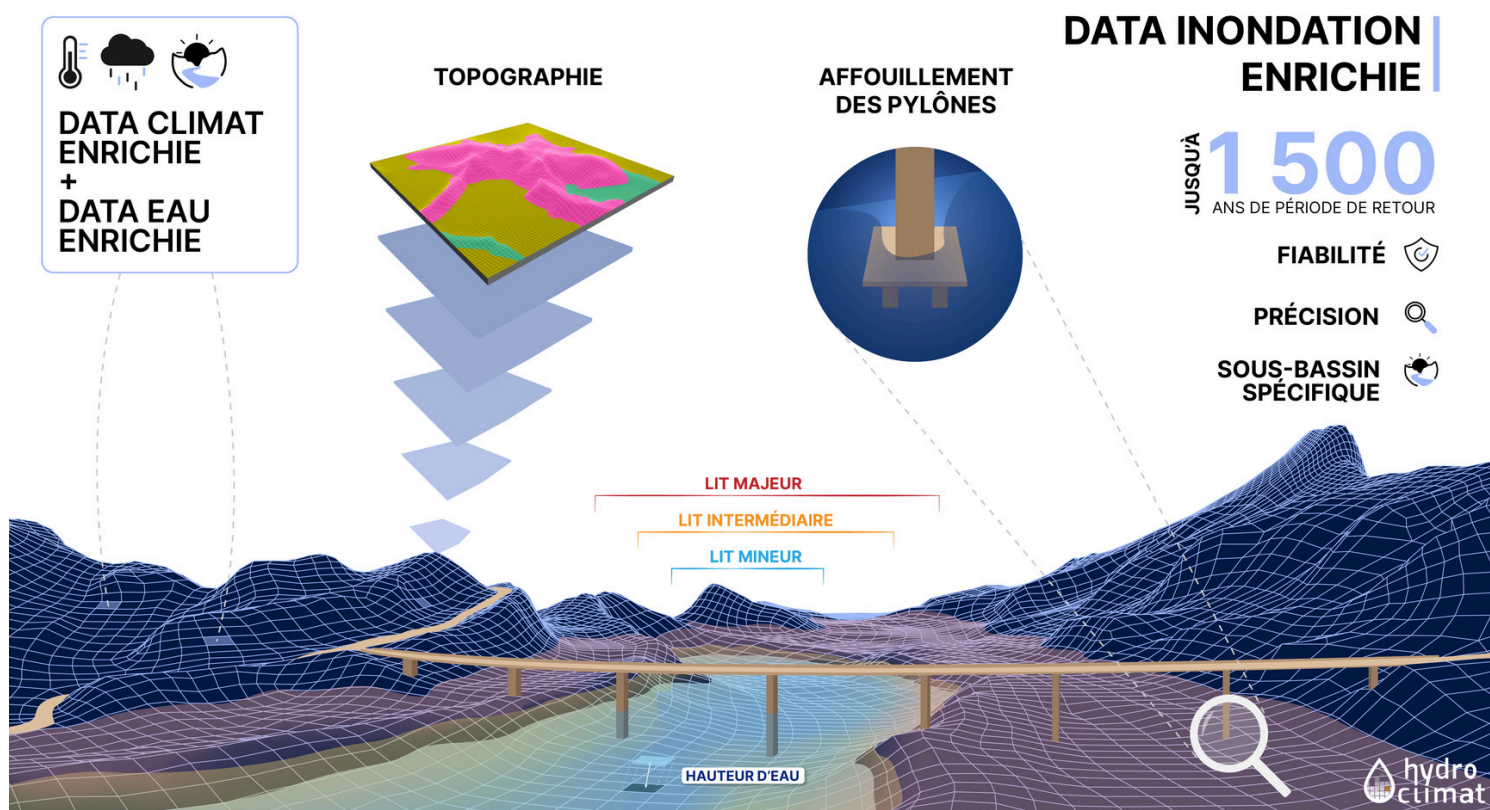
## A savoir

Premier risque naturel en Europe par le nombre de personnes exposées et l'importance des dommages qu'elles provoquent, les inondations concernent tous les territoires. De plus en plus fréquentes et intenses avec le changement climatique, les inondations menacent des infrastructures, des habitations et des vies.

## Pour qui ?

Les données sur le risque d'inondation que nous fournissons s'adressent aussi bien à des collectivités territoriales qu'à des acteurs de la finance et des assurances, des gestionnaires d'infrastructure et d'ingénierie, des agriculteurs ou de la gestion de l'eau.

## Comment ?



# Data inondation

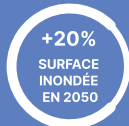


## Ce que nous proposons



### Projection des emprises d'inondation

Différentes variables



### Indicateurs inondation

TRACC (FR)  
CSRD (EU) / taxonomie EU  
Dimensionnement



### Score de risque

Impact d'un indicateur hydraulique sur un environnement défini

## Les bénéfices proposés par notre service



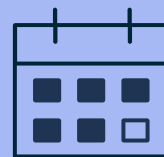
### Couverture géographique

France, Europe et International



### Horizons futurs

Flexible entre 2025 et 2100



### Périodes de référence

Flexible entre 1971 et 2015



### Projection par bassin versant

Jusqu'à 30 m



### Modèles hydrauliques

Base physique  
1 D et 2D



### Scénarios climatiques

SSP1-2.6 (+1.8°), SSP2-4.5 (+2.7°C), SSP3-7.0 (+3.9°C), SSP5-8.5 (+4.4°C)

[Découvrir nos cas clients](#)