

# Les enjeux du SAGE Sud Cornouaille

## Gouvernance

Une multitude d'acteurs et d'utilisateurs de l'eau



## Milieus aquatiques

Perturbations ponctuelles liées à la continuité et à la morphologie des cours d'eau

Déclassement de la masse d'eau du Dour Ruat



## Ressource en eau

Territoire déficient en eau potable en période d'étiage



## Inondations / submersion marine

Secteurs vulnérables sur la frange littorale (submersion marine) et sur Rosporden et Pont Aven (débordement de cours d'eau)



## Proliférations d'algues vertes

Prolifération de macroalgues en Baie de la Forêt  
→ l'une des 8 baies algues vertes identifiées dans le SDAGE



## Littoral

Sensibilité des usages littoraux (conchyliculture, pêche à pied, baignade) vis-à-vis de la qualité sanitaire des eaux (bactériologie)

# Les objectifs du SAGE Sud Cornouaille

## Gouvernance

Organiser la gouvernance : suivi des dispositions du SAGE, sensibiliser les acteurs, ...



## Milieux aquatiques

Maintenir le bon état morphologique et biologique des cours d'eau : améliorer la continuité écologique et agir sur la morphologie



## Ressource en eau

Concilier les usages et la gestion quantitative de la ressource en eau : économie d'eau, diversification de la ressource, concilier les usages



## Inondations / submersion marine

Protéger les personnes et les biens : développer la culture du risque et diminuer la vulnérabilité des personnes et des biens



## Proliférations d'algues vertes

Réduire les proliférations algales en limitant les fuites d'azote



## Littoral

Répondre aux exigences de qualité : réduire les contaminations microbiologiques (assainissement, pluviales + autres apports)