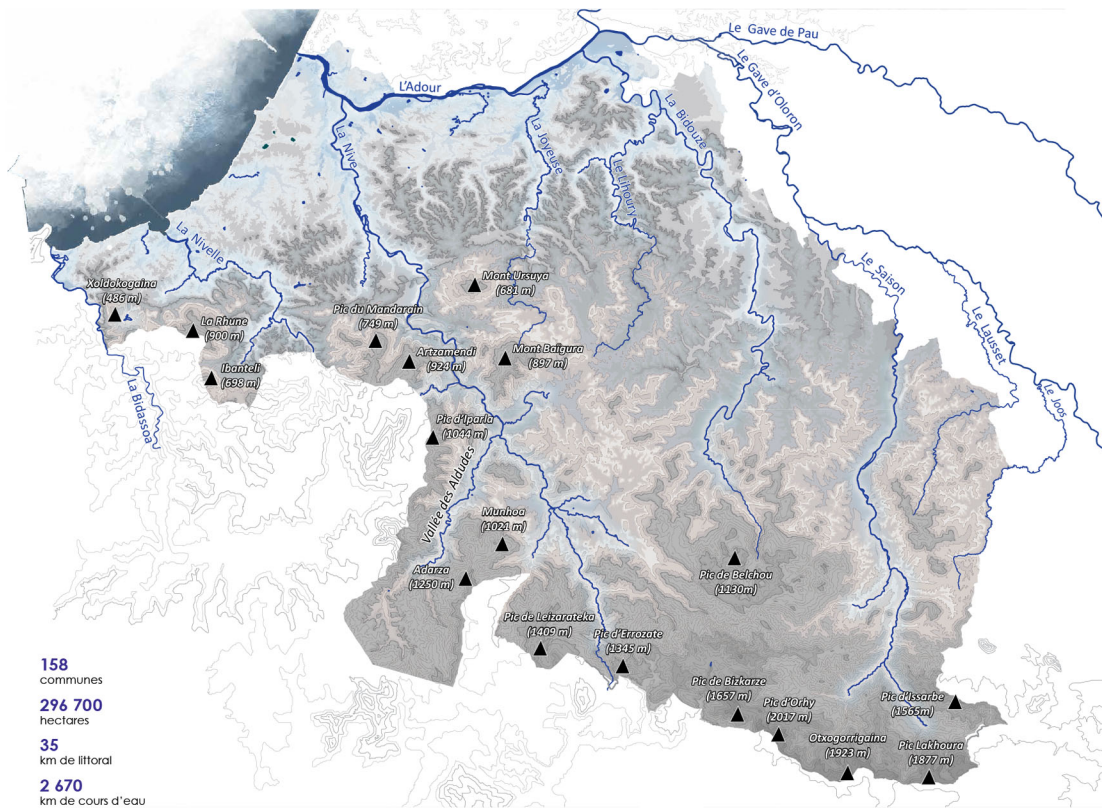


# EAU & URBANISME PAYS BASQUE



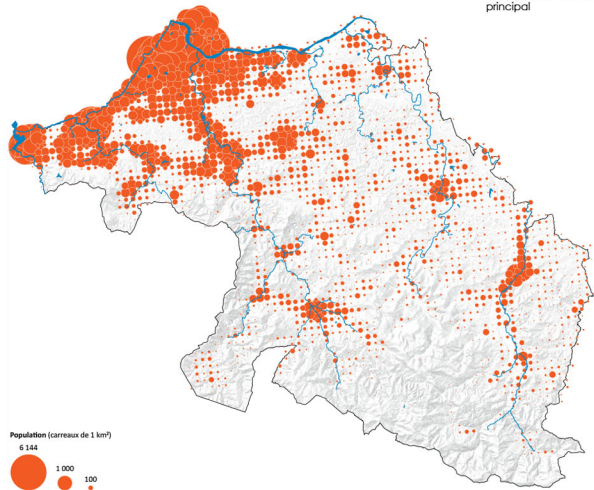
Depuis le flocon en montagne jusqu'à la goutte dans l'océan, l'eau façonne le Pays Basque. Elle participe à son attractivité et à l'image du territoire, confluence de systèmes hydrographiques typés et fragiles : océan atlantique, fleuve Adour, chaîne pyrénéenne, vallées...

Le périmètre de gouvernance du Pays Basque favorise une approche d'ensemble de l'hydrographie. Cette échelle des bassins versants permet de faire du lien entre les grands enjeux du territoire : réchauffement climatique, sécurisation de l'eau potable, protection des milieux, maîtrise du ruissellement, des risques d'inondation et de l'érosion côtière.

L'approche transversale place l'eau au cœur des réflexions urbaines. Elle interroge la densification, l'imperméabilisation des sols, les continuités des trames vertes et bleues, ainsi que la capacité de la ressource à répondre aux besoins des habitants et de leurs activités.

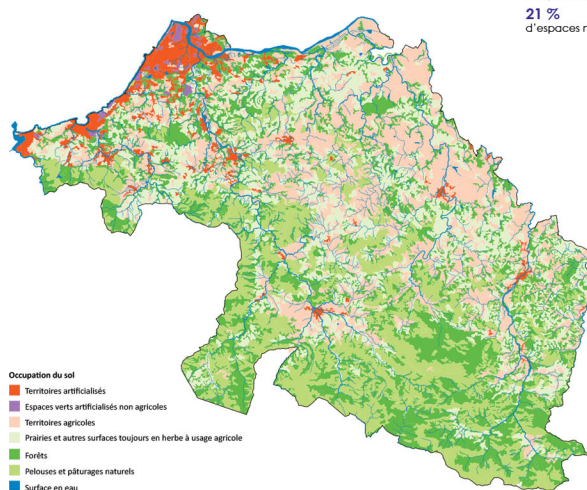
## Population

309 700 habitants  
1/3 de la population à moins de 500 m d'un cours d'eau principal



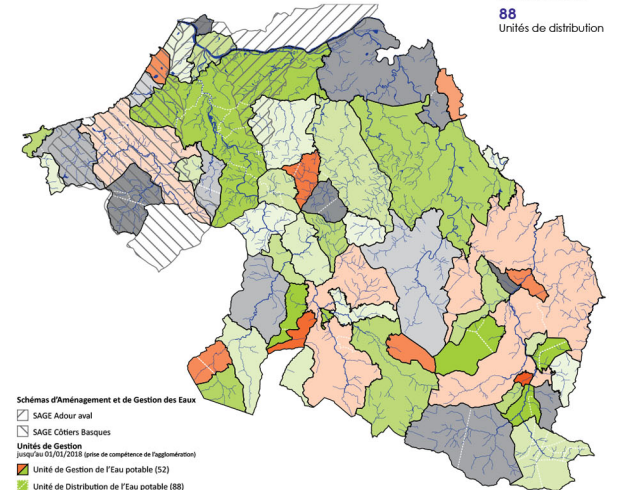
## Occupation du sol

5 % de territoire artificialisé  
44 % d'espaces agricoles  
21 % d'espaces naturels



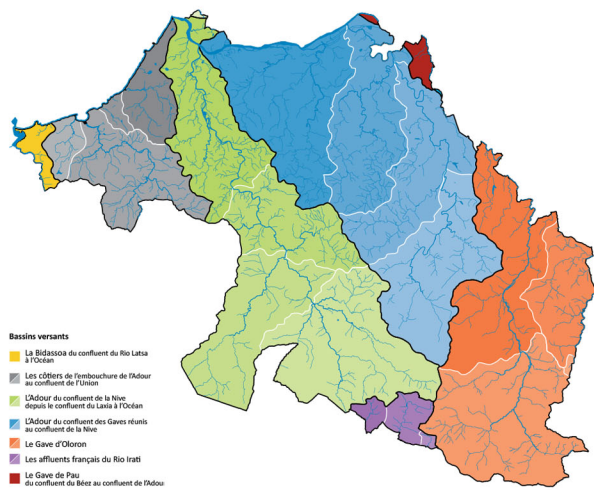
## Gestion des eaux

2 SAGE  
52 Unités de Gestion  
88 Unités de distribution



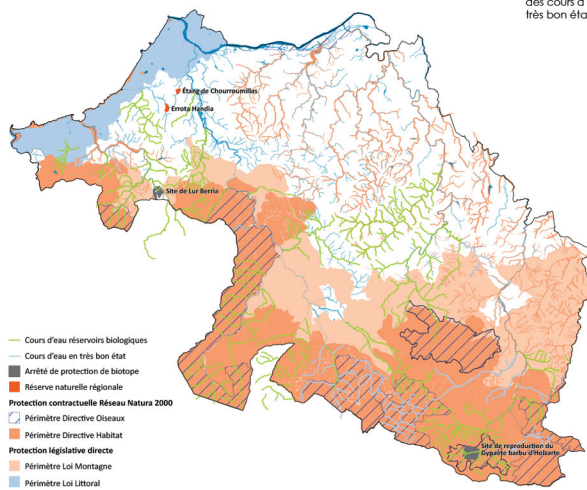
## Bassins hydrographiques

7 grands bassins versants  
390 km de cours d'eau principaux



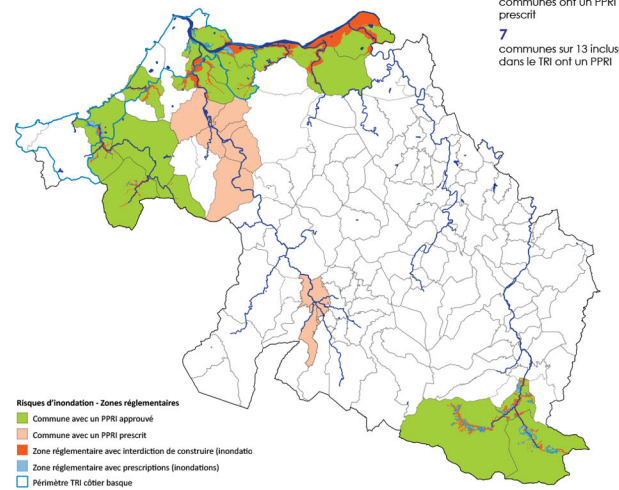
## Périmètres de protections naturelles

1/3 des cours d'eau réservoirs biologiques  
1/10 des cours d'eau en très bon état



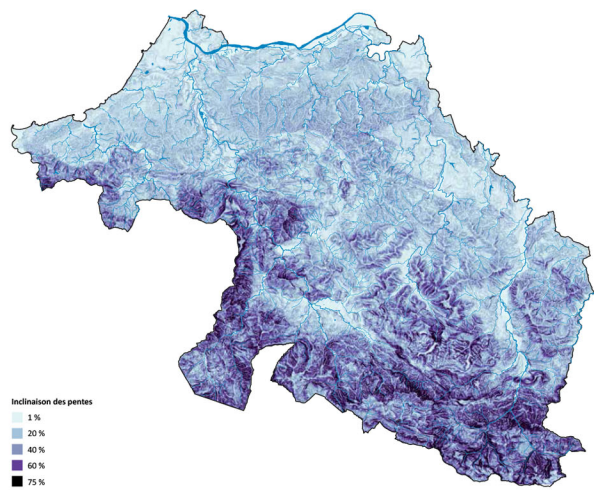
## Risques d'inondation (Zones réglementaires)

22 communes ont un PPRI approuvé  
10 communes ont un PPRI prescrit  
7 communes sur 13 incluses dans le TRI ont un PPRI



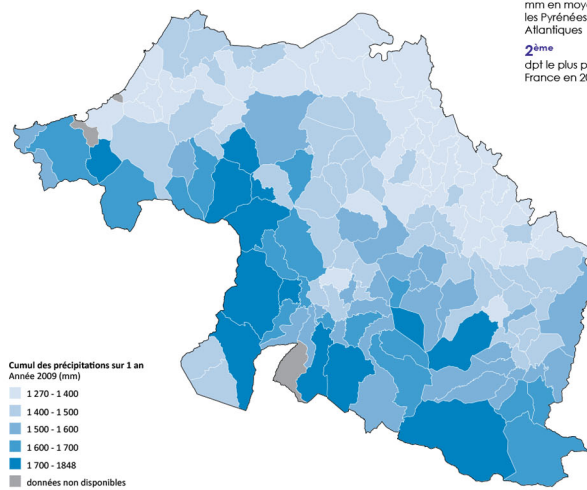
## Pentes

46 % des communes ayant une pente moyenne supérieure à 20 %



## Pluviométrie

1 526 mm de pluie en moyenne en 2009  
1 386 mm en moyenne dans les Pyrénées-Atlantiques  
2ème dpt le plus pluvieux de France en 2009



## Hydrogéologie et aléas

4 500 hectares concernés par des aléas très forts de remontées de nappes phréatiques

