

Un territoire

FAÇONNÉ PAR L'EAU

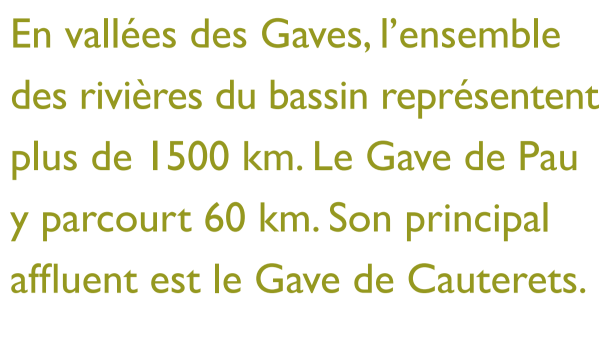
Omniprésente, l'eau a structuré ce territoire en un système de vallées reliées entre elles par les gaves (torrents) qui alimentent l'artère principale du Gave de Pau.

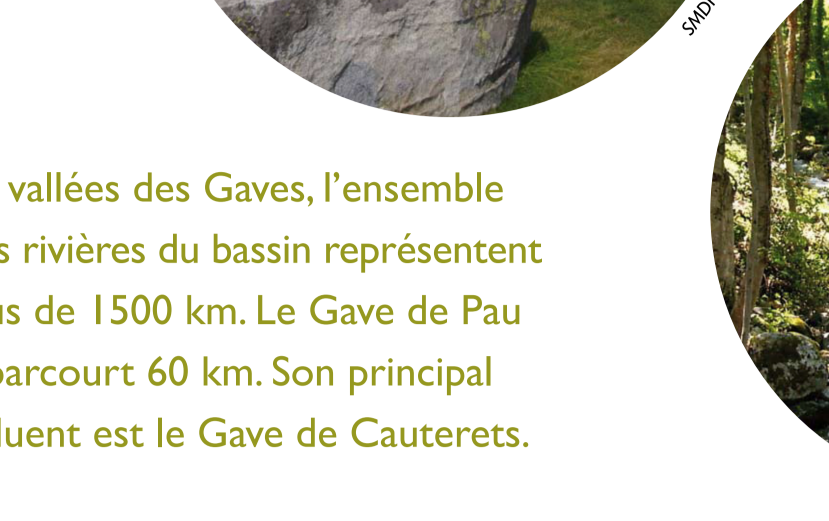
Une ressource essentielle

Indispensable à l'homme, à ses activités et à son environnement, l'eau constitue un pilier économique de nos vallées, ainsi que le montrent l'essor du thermalisme dès le 19e siècle, puis le développement de l'hydroélectricité sans oublier l'agriculture et les loisirs (pêche, sports d'eau vives, ...). Aujourd'hui, si l'on ne peut accroître la quantité d'eau disponible, les besoins, eux, ne cessent d'augmenter.

UN PATRIMOINE COMMUN

Cette notion, introduite par la Loi sur l'eau en 1992, est au cœur des problématiques environnementales. Une gestion raisonnée de l'eau doit assurer un partage équitable de la ressource entre les différentes activités humaines tout en garantissant le bon état des écosystèmes.





Le saviez-vous ?

Le mot gave d'origine gasconne

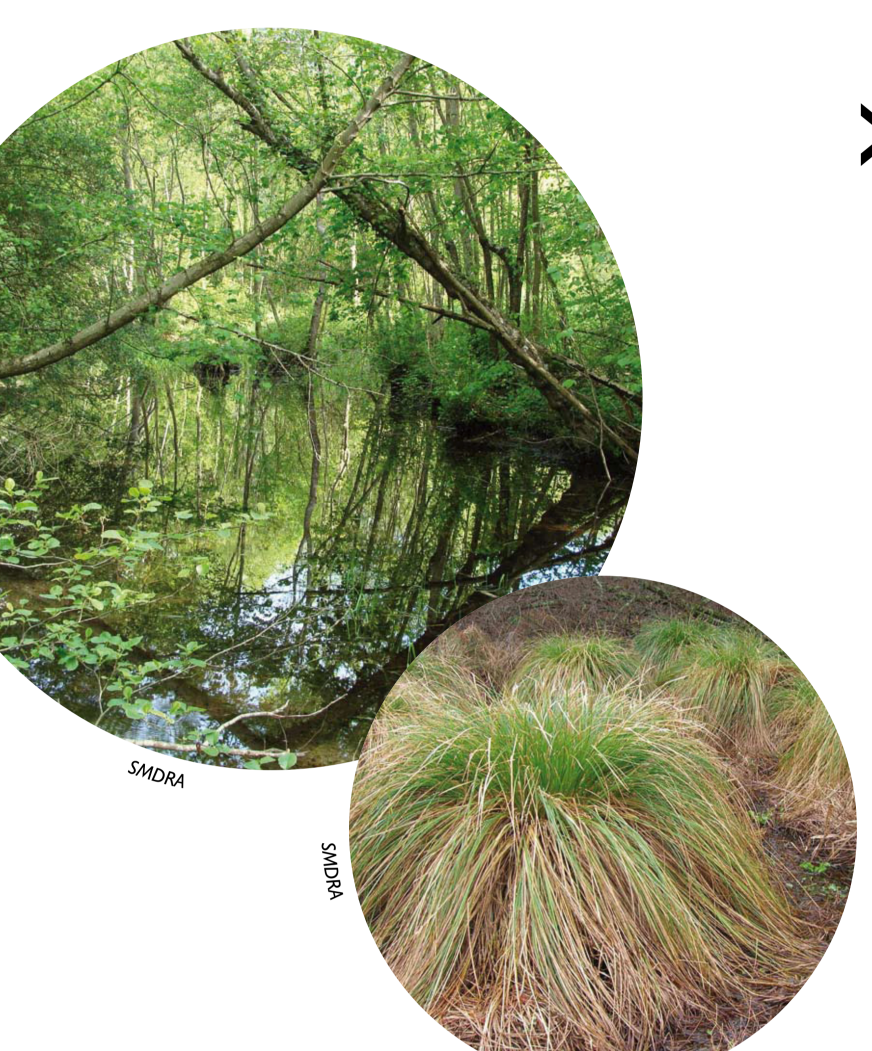
désigne les cours d'eau du Béarn

et de la Bigorre. Le Gave de Pau

prend sa source au Cirque de

Gavarnie et rejoint l'Adour à

Peyrehorade 180 km plus bas.



> LES ZONES HUMIDES

Longtemps considérées comme insalubres et hostiles à l'homme, elles ont disparu de moitié en une cinquantaine d'années, provoquant de fortes inondations et une importante perte de biodiversité. Mieux connues, elles sont aujourd'hui préservées et restaurées pour leur permettre de retrouver leurs fonctions:

- Épuration de l'eau (élimination des nitrates...)
- Stockage des eaux de crues et restitution en période d'étiage
- Biodiversité et milieux d'abri, de nourrissage, de reproduction, de migration...
- Rôle économique (culture, élevage, sel...)
- · Vecteur social et culturel (lieu de détente, de découverte de la nature...).

En vallées des Gaves, ces milieux à forte richesse biologique sont toujours très présents, tels les saillets avec la ripisylve (habitat végétal qui borde les cours d'eau), les zones inondables, les tourbières et de nombreux lacs de montagne.

A nous de jouer ...

Il nous appartient aujourd'hui de préserver nos richesses naturelles, dont l'eau est une composante vitale. La protection de cette ressource et des milieux associés, la lutte contre les pollutions, la prévention des risques d'inondations sont autant d'enjeux majeurs sur notre territoire.

Natura 2000 est un des outils de gestion pour y parvenir!

Ci-dessous

