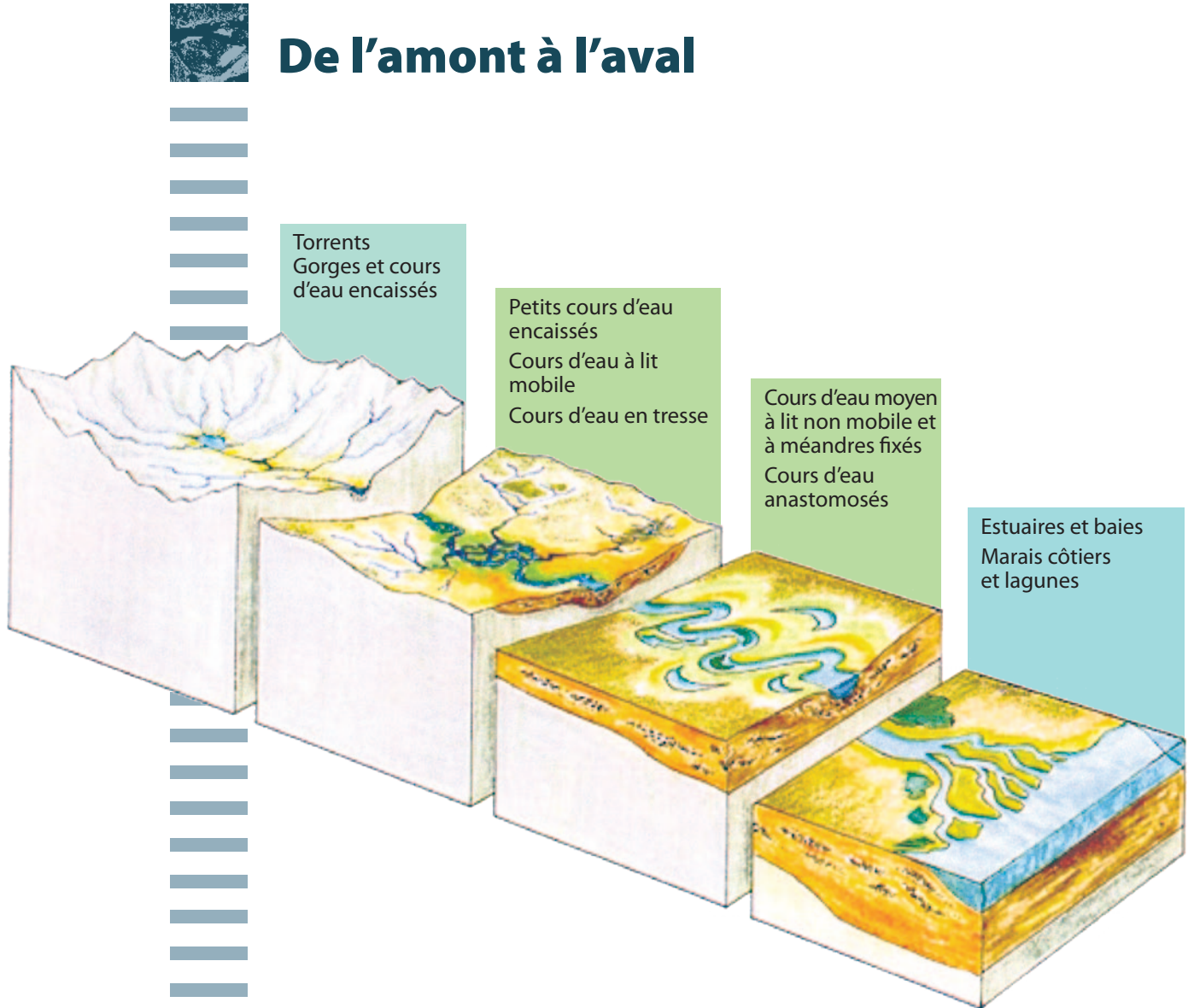


Typologie des milieux aquatiques et localisation sur Adour Garonne

De l'amont à l'aval



La typologie

Elle s'appuie sur des caractéristiques physiques telles que la pente longitudinale, la sinuosité du cours d'eau, le type de vallée, l'encaissement du cours d'eau, la largeur moyenne du cours d'eau... On obtient ainsi de l'amont vers l'aval :

- des cours d'eau de montagne,
- des cours d'eau encaissés et gorges,
- des cours d'eau à lit mobile et rivières en tresses,
- des cours d'eau de plaine non mobiles et leurs annexes fluviales,
- des zones estuariennes, cours d'eau influencés par la marée.

Parallèlement, les zones humides ont été différenciées suivant qu'elles se situaient sur les têtes de bassin, le long des côtes ou le long des estuaires :

- zones humides de tête de bassin versant,
- marais littoraux endigués.

1

Cours d'eau de montagne

Torrents pérennes et non pérennes, gorges, rivières torrentielles à charge grossière rectilignes ou en tresses

Fonction physique majeure : collecte

Hydromorphologie

État moyen à bon

Mauvais état



2

Cours d'eau encaissés et gorges

Petits cours d'eau encaissés dans les alluvions

Fonction physique majeure : collecte et transfert

Hydromorphologie

État moyen à bon

Mauvais état



3

Zones humides de têtes de bassin versant

Zones humides de têtes de bassin versant



4

Cours d'eau à lit mobile et rivières en tresses



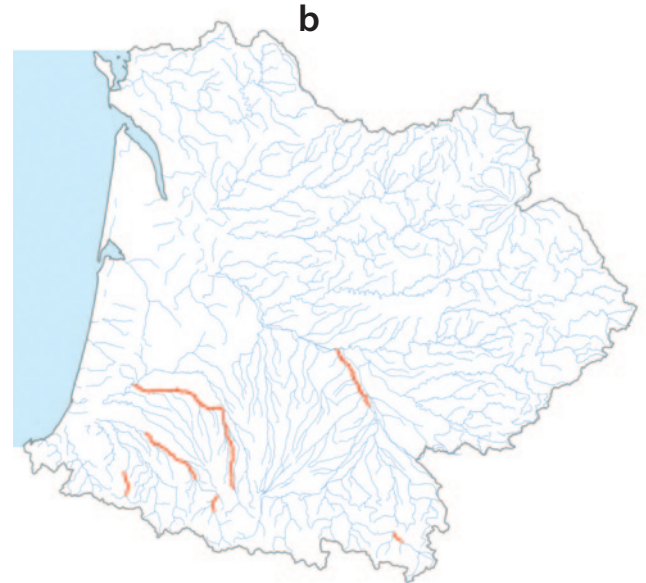
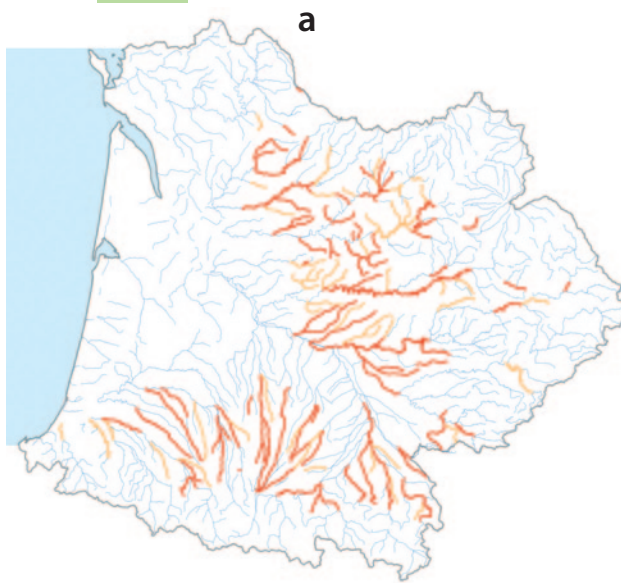
a) Cours d'eau à méandres mobiles avec charge grossière

b) Cours d'eau en tresses à charge grossière

Fonction physique majeure :
transfert et sédimentation

Hydromorphologie

État moyen à bon
Mauvais état



5

Cours d'eau de plaine non mobiles et leurs annexes fluviales



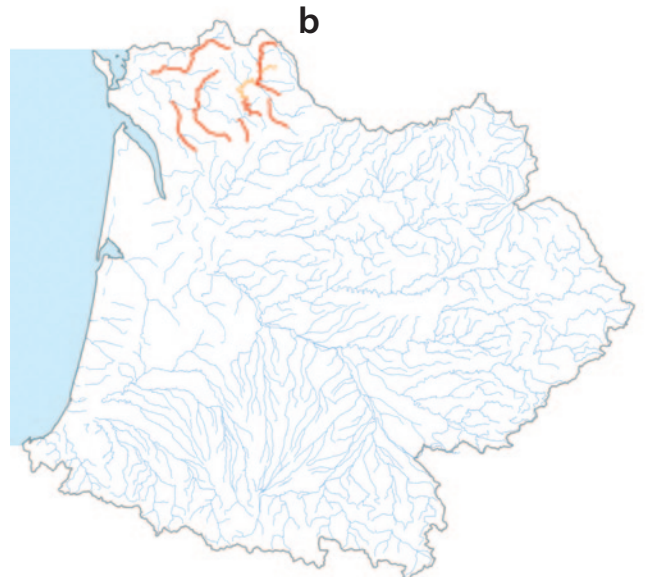
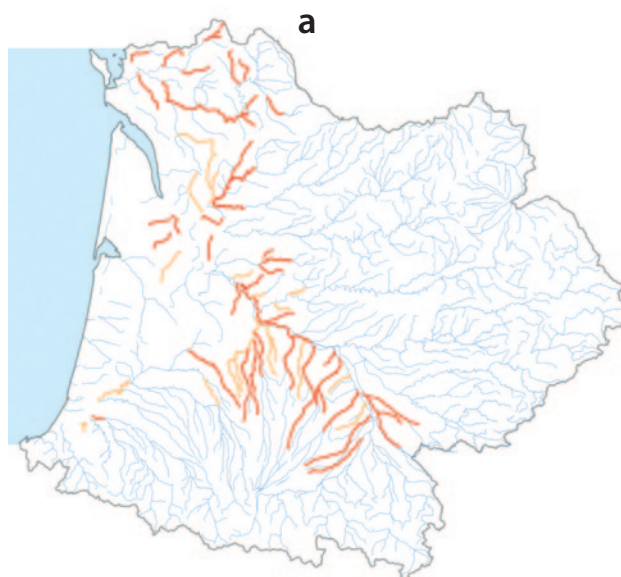
a) Grands et moyens cours d'eau
à méandres fixés

b) Cours d'eau anastomosés

Fonction physique majeure : sédimentation

Hydromorphologie

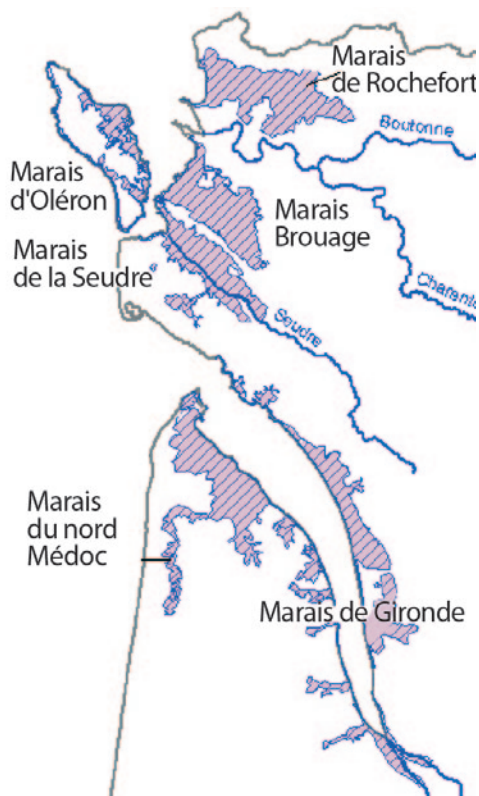
État moyen à bon
Mauvais état



6


Marais littoraux endigués

 Marais bordant les estuaires, marais côtiers et lagunes



7

Baies et estuaires

 Zones estuariennes et cours d'eau influencés par la marée



Agence de l'eau Adour-Garonne – CS 87 801
90, rue du Férétra 31078 Toulouse cedex 4
Tél. 05 61 36 37 38 - Fax 05 61 36 37 28

www.eau-adour-garonne.fr