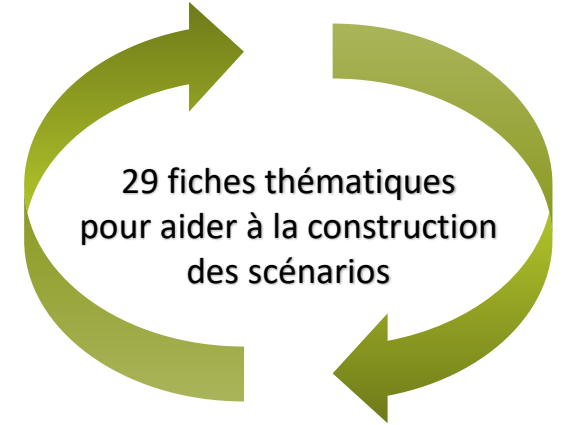
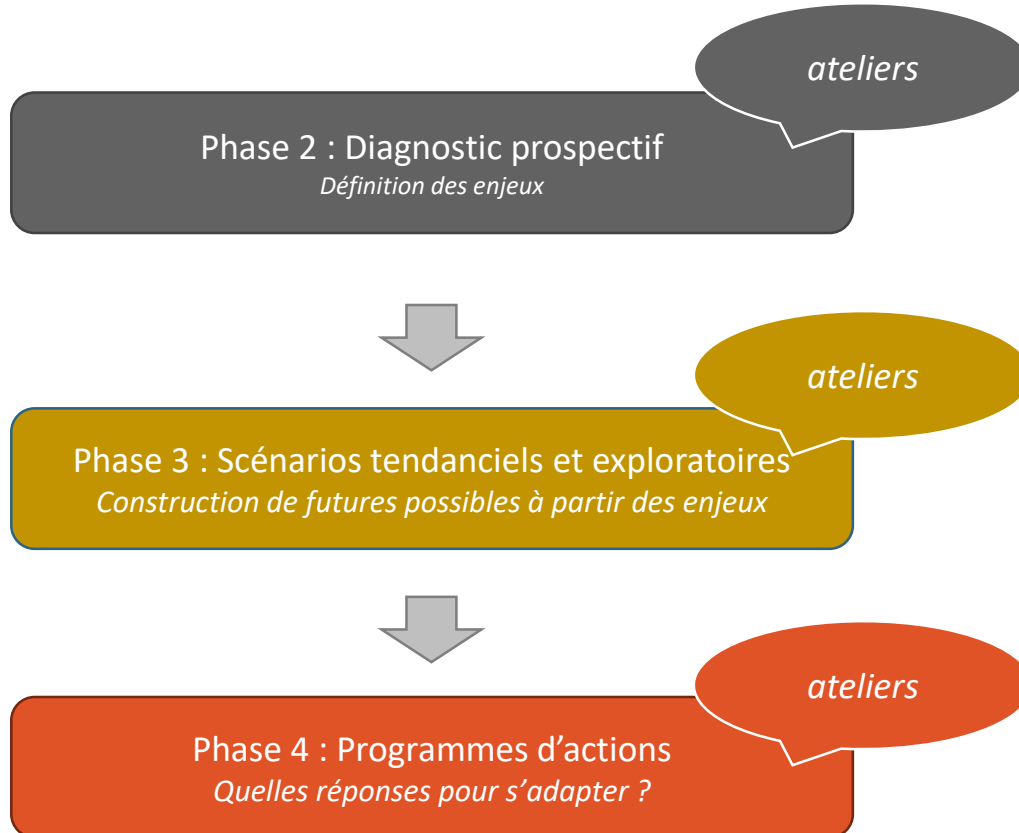




Charente 2050 : une démarche participative





Edition de 29 fiches thématiques

Ressource en eau et changement climatique

- Qu'est-ce que le changement climatique ?
- Comment est modélisé le changement climatique ?
- Evolution des températures
- Evolution de la pluviométrie
- Evolution évapotranspiration et sécheresse
- Impact du changement climatique sur la ressource
- Etat et gestion quantitative des eaux
- Qualité des eaux
- Fonctionnalité des cours d'eau
- Milieux humides

Activités économiques

- Impact du changement climatique sur l'agriculture
- Evolution de l'activité agricole
- Evolution conchyliculture et pêche
- Evolution de l'irrigation
- Evolution des pratiques agricoles
- Evolution de l'activité industrielle
- Activités économiques et atténuation du changement climatique

Tourisme

- Evolution du tourisme
- Evolution des loisirs en lien avec l'eau

Solidarités

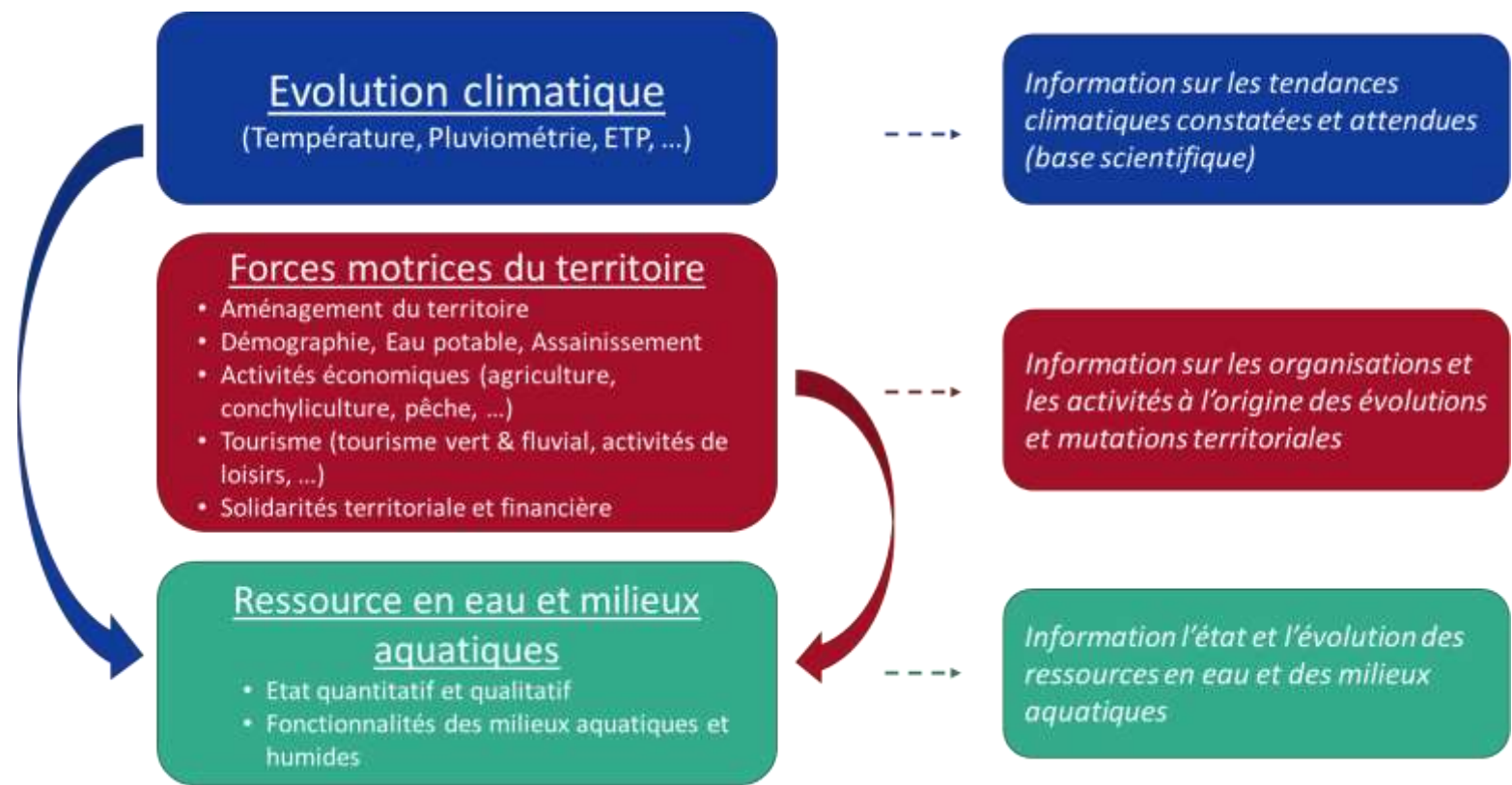
- Acteurs et institutions, concertation
- Programmes et compétence GEMAPI
- Solidarités financières
- Conflits et solidarités territoriales

Aménagement du territoire

- Aménagement du territoire et occupation du sol
- Evolution de la démographie
- Evolution de l'alimentation en eau potable
- Evolution de l'assainissement
- Risque inondation
- Risque submersion



Organisation des fiches thématiques





Gestion de l'incertitude

➔ Les effets du CC sont parfois difficiles à préciser du fait de l'absence de données de référence propres au bassin, des interactions entre compartiments (approche globale) et de l'adaptation continue des usages (technologique, réglementaire, ...)

Robustesse	Thématiques	Horizon	Types et limites
Bonne	Climat Démographie	2050	DRIAS INSEE (Omphale)
Moyenne	Masses d'eau Eau potable	2030	SDAGE 2027 SDAEP 2025
Faible	Economie Socio-économie	Court terme	Monographies Dires experts