

Révision du SAGE Adour amont

Commissions géographiques d'avril & juin 2023
Portant sur l'état des lieux - diagnostic

Synthèse globale

Action menée avec le concours financier de :

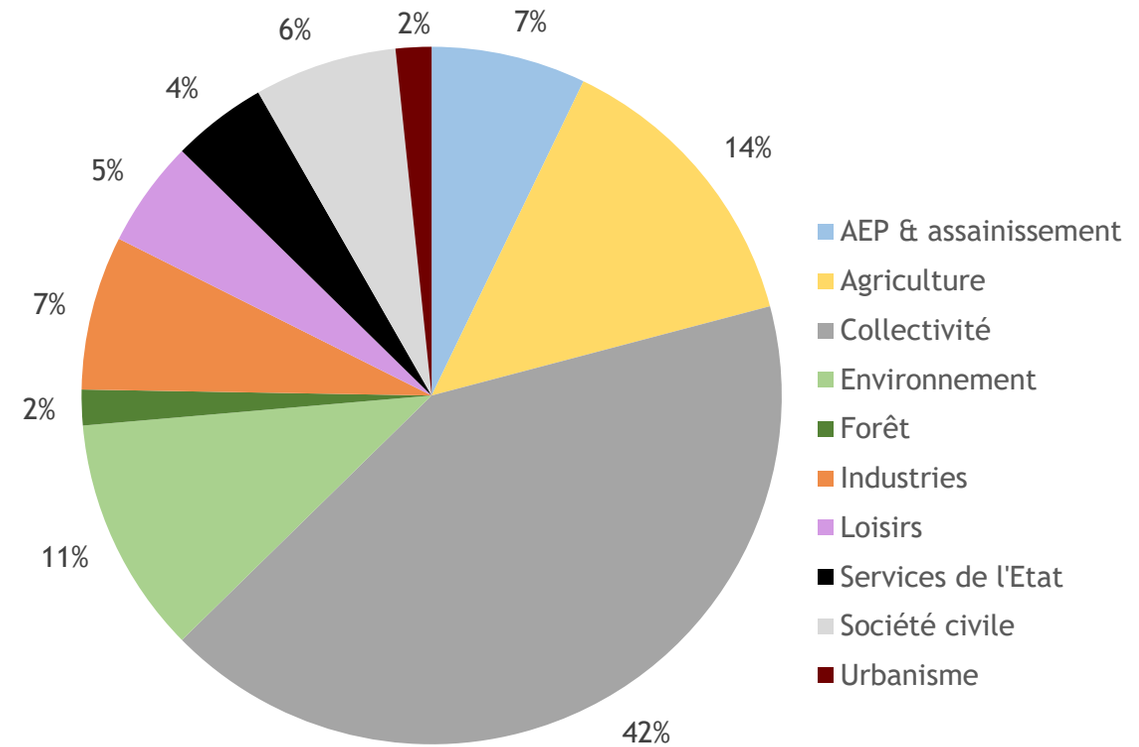


LA PARTICIPATION

6 commissions géographiques

~ 180 personnes mobilisées

Panorama général



Détail des représentations par commission

Commission	Eau potable et assainissement	Agriculture	Collectivité	Environnement	Forêt	Industrie	Loisirs	Service de l'Etat	Société civile
Piémont pyrénéen									
Astarac-Rustang									
Vallée de l'Adour 40									
Chalosse-Tursan									
Béarn									
Vallée de l'Adour 32-65									

REPRESENTATIVITE DU TERRITOIRE

Le territoire a été globalement bien représenté, exception faite du Haut-Arros et du Gabas intermédiaire.



L'Adour, omniprésente dans les paysages urbains



Les barthes de l'Adour



Réalimentation de l'Adour depuis le lac du Brousseau



Un moulin à Audignon

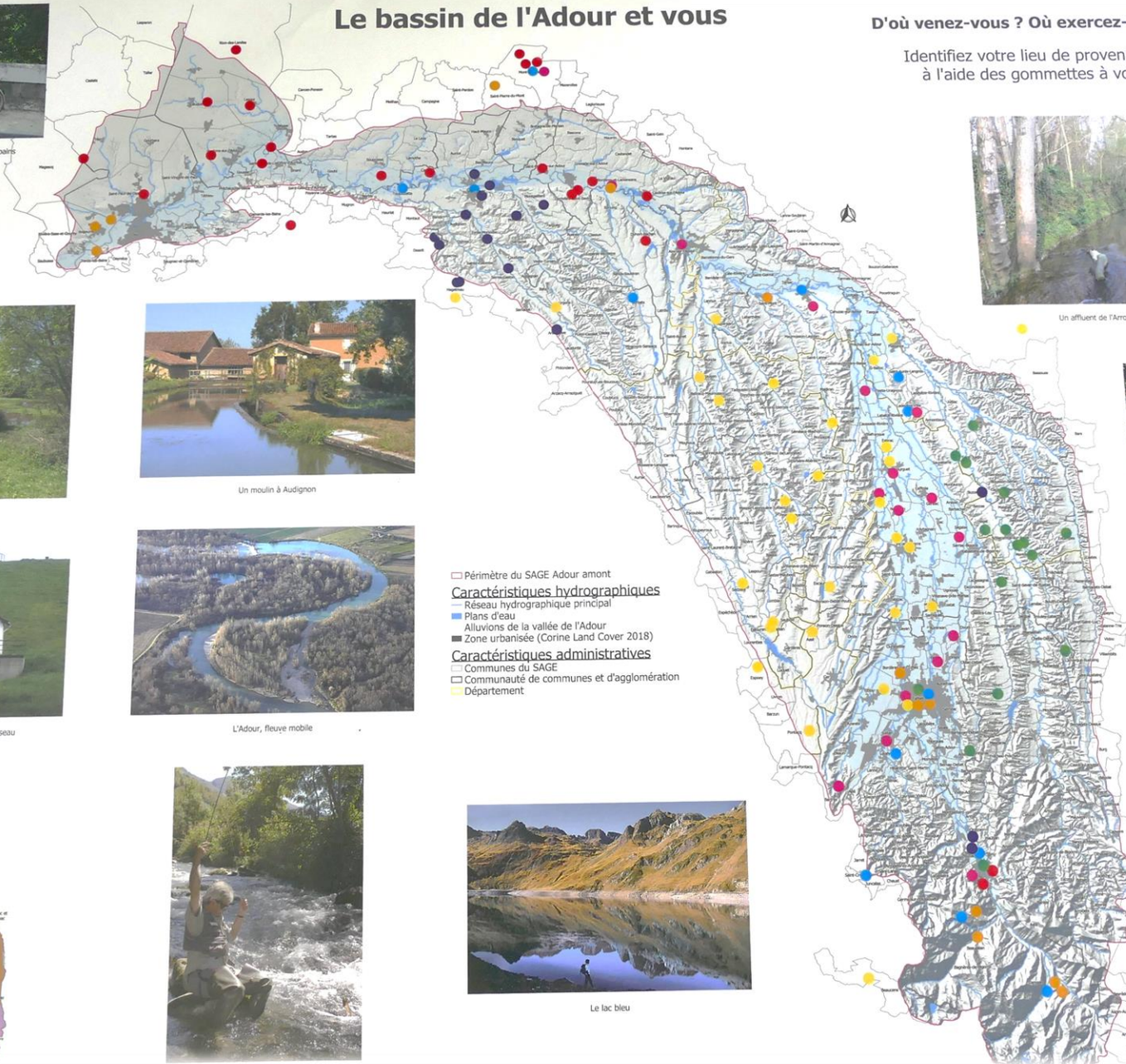


L'Adour, fleuve mobile



Le lac bleu

Le bassin de l'Adour et vous



D'où venez-vous ? Où exercez-vous sur le territoire ?

Identifiez votre lieu de provenance ou d'activité à l'aide des gommettes à votre disposition.



Un affluent de l'Arros très encaissé



L'Arros à Villecomtal sur Arros



Vue sur les Pyrénées, abritant les sources de l'Adour

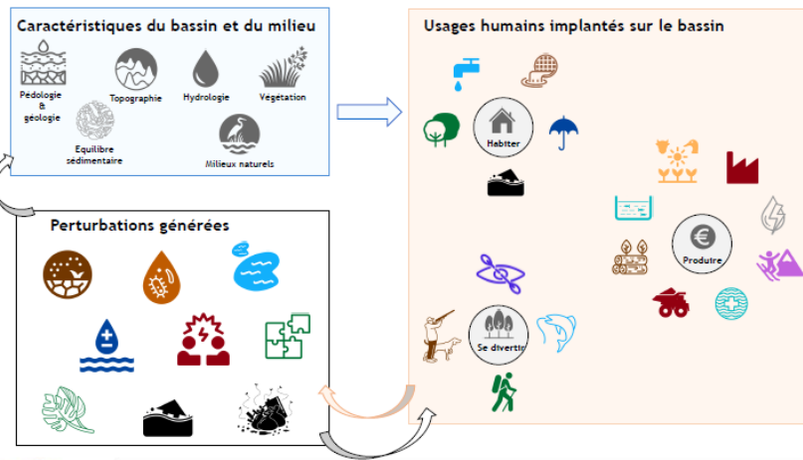


Rappel de l'organisation des Commissions géographiques



Chaque gommette identifie le lieu de provenance d'un participant de la première session.

CHEMINEMENT DE COMMISSION EN COMMISSION



Portrait du territoire à compléter

4 thématiques-clefs identifiées localement

La végétation : clé de voûte des gestions de l'eau

Les eaux : patrimoine naturel, culturel et social partagé

Un développement du territoire autour de l'eau

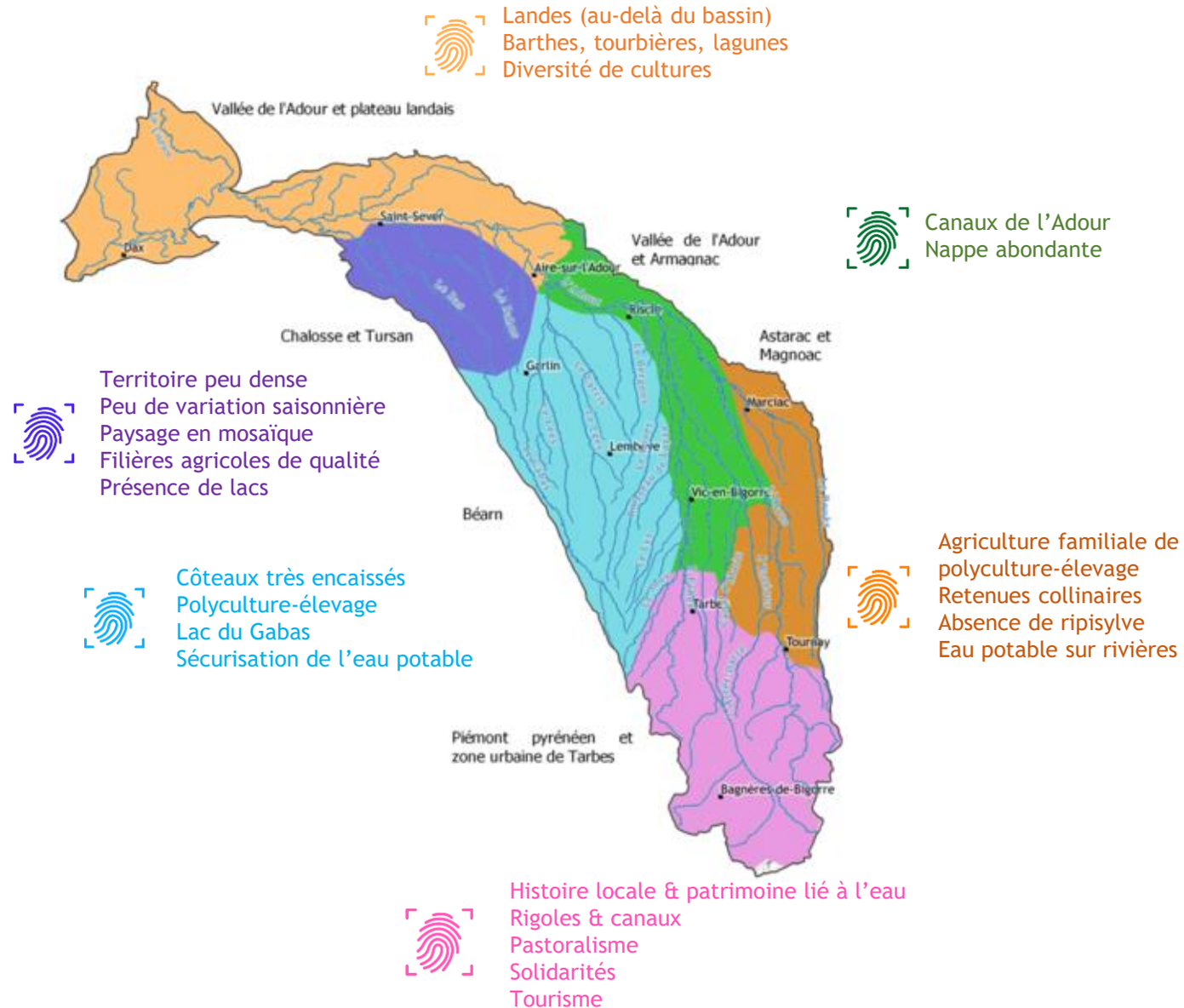
La place de l'eau dans l'urbanisme et l'aménagement du territoire

Mise en perspective au regard du changement climatique :

Quels enjeux pour nos territoires ?

ENJEU / PROBLÈME posé ou accentué par le changement climatique	PRISE EN COMPTE ACTUELLE DE CET ENJEU (politiques publiques, actions locales, associations, ...) Niveau de consensus (A,B,C)	DEGRÉ DE PRÉOCCUPATION au regard du changement climatique Niveau de consensus (A,B,C)	Exemples de PROJETS LOCAUX	Qu'est-ce que le SAGE pourrait apporter ?

SPECIFICITES LOCALES ET ELEMENTS IDENTITAIRES MIS EN AVANT





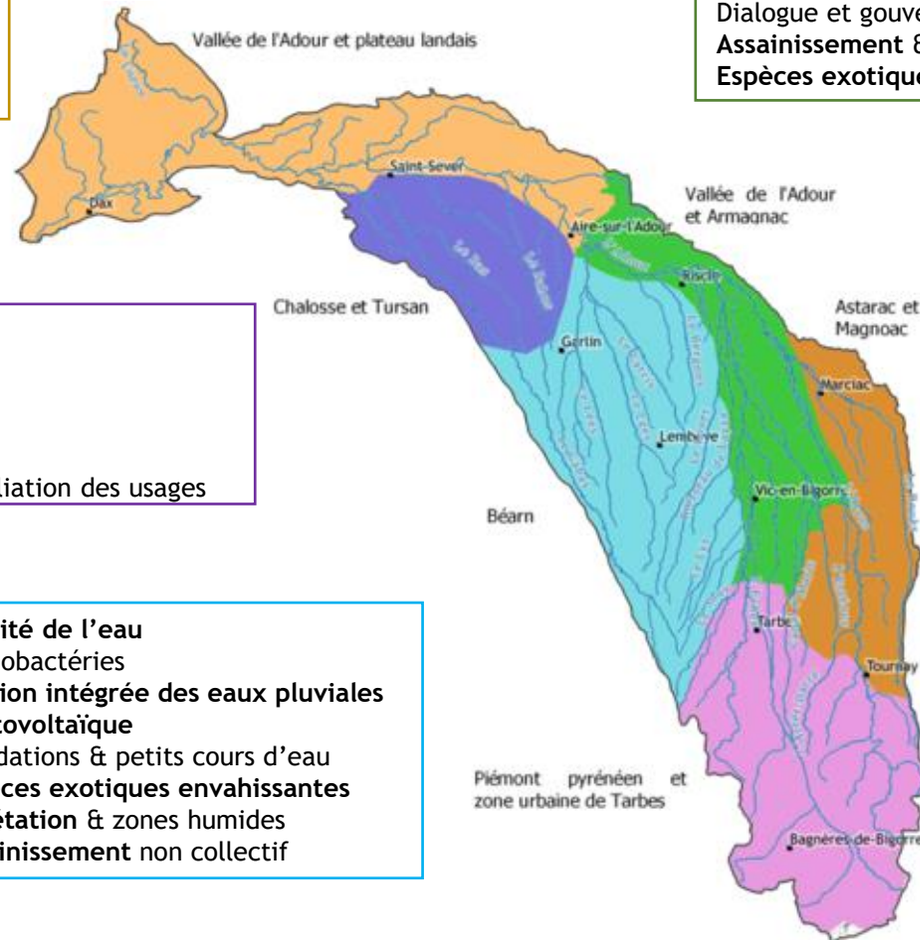
Construction d'un état des lieux transversal

PRINCIPAUX SUJETS DISCUTES SUR L'ETAT DES LIEUX



Relations entre acteurs
Aménagement du territoire
Végétation (au sens large)
Attractivité des zones rurales
Volet économique des activités
Eau potable (dont fuites)
Qualité de l'eau

Tourisme lié à l'eau
Végétation & arbres
Freins réglementaires
Dialogue et gouvernance de l'eau
Assainissement & dilution
Espèces exotiques envahissantes



Boisements & végétation
Flottovoltaïque
Irrigation & filières de qualité
Assainissement
Erosion des sols
Continuité écologique & conciliation des usages

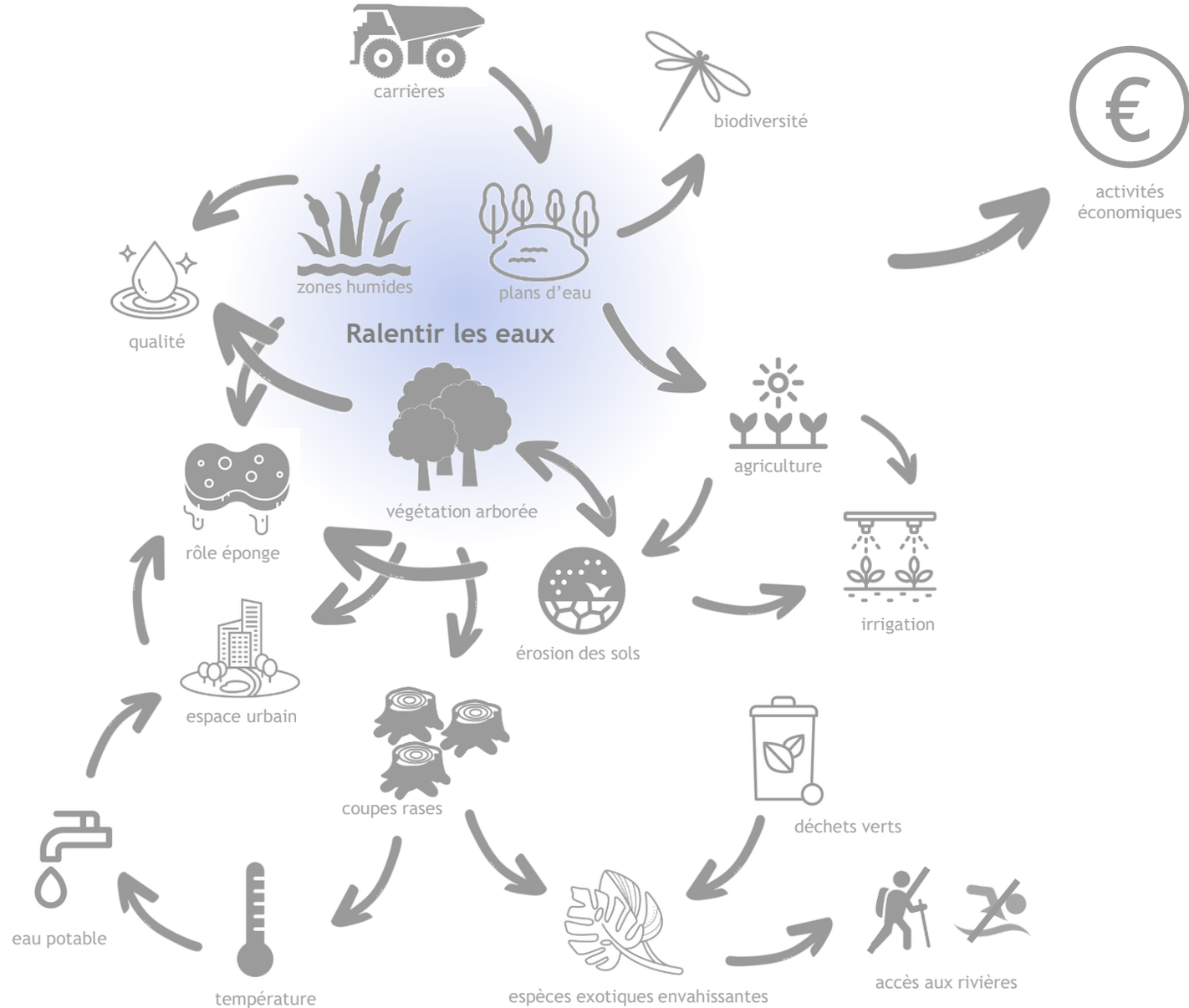
Eau potable (sécurisation, dérogations)
Qualité de l'eau
Evolutions des liens Danone-agriculture
Eau comme lien social
Infrastructures agroécologiques & **érosion des sols**

Qualité de l'eau
Cyanobactéries
Gestion intégrée des eaux pluviales
Flottovoltaïque
Inondations & petits cours d'eau
Espèces exotiques envahissantes
Végétation & zones humides
Assainissement non collectif

Equité & partage de l'eau
Sentiment d'abondance vs. vulnérabilité
Lien à l'eau différent entre urbain et rural
Changement de paradigme
Tourisme
Gestion intégrée des eaux pluviales
Forêt
Dynamique sédimentaire
Milieux naturels et espèces
Assainissement non collectif
Karst dynamique

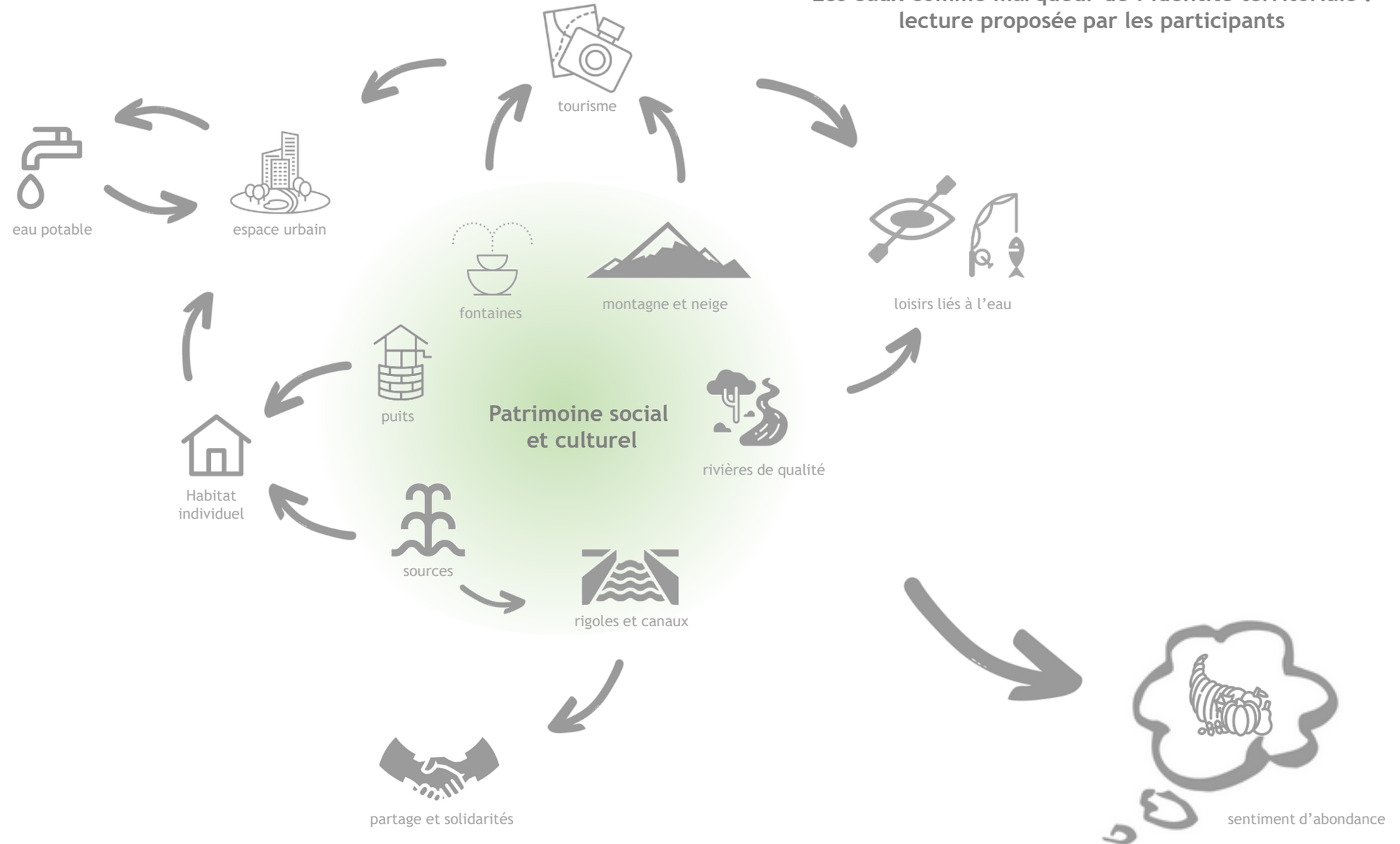
DES DISCUSSIONS TRANSVERSALES - EXEMPLES

La végétation et le ralentissement des eaux

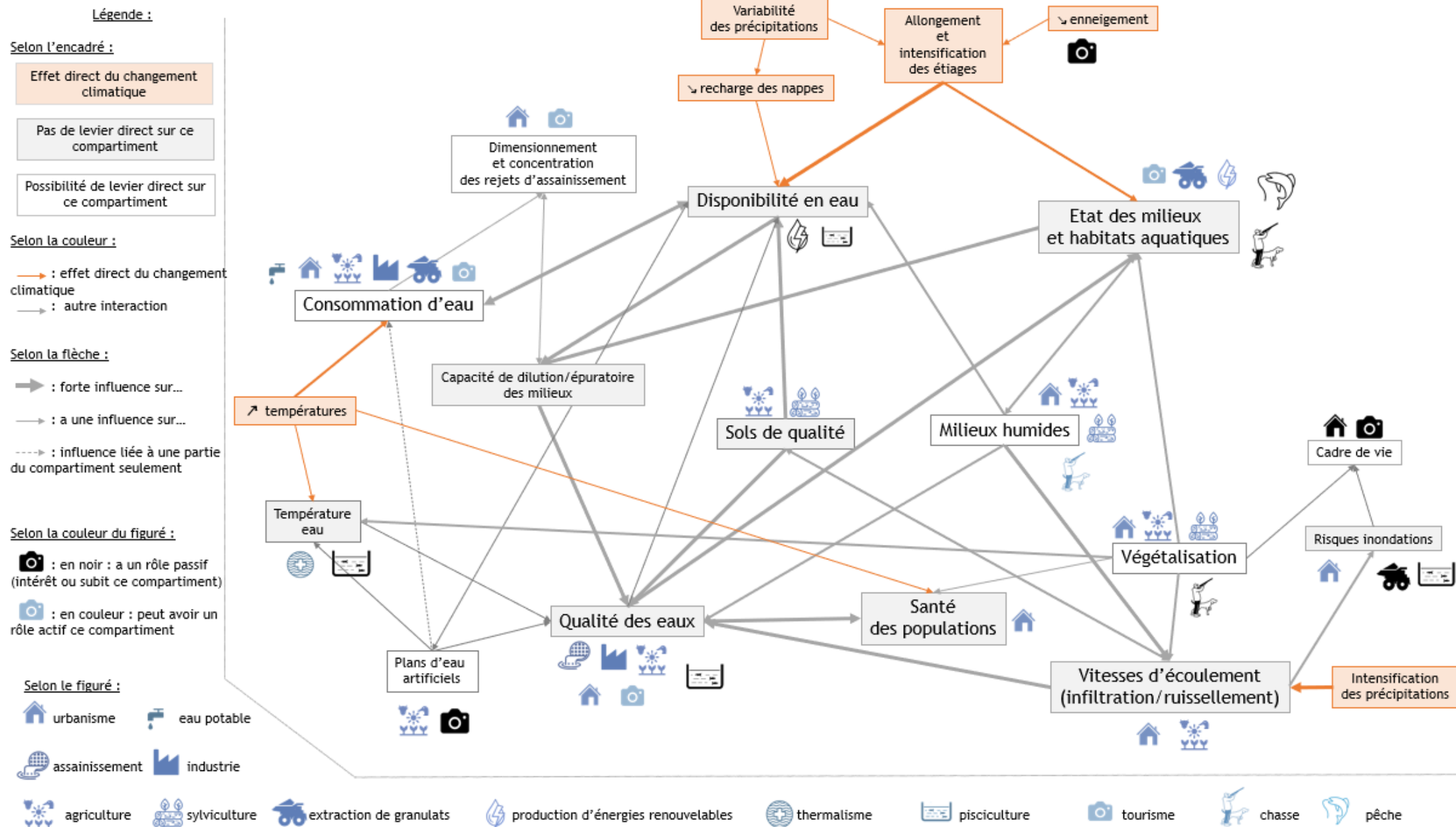


DES DISCUSSIONS TRANSVERSALES - EXEMPLES

Les eaux comme marqueur de l'identité territoriale :
lecture proposée par les participants



VISION SIMPLIFIEE DES INTERACTIONS ENTRE USAGES





LA CONSTITUTION DE PILIERS COMMUNS : LES SUJETS PARTAGÉS

LES QUATRE PILIERS ISSUS DES ATELIERS

OBJECTIF : PARTAGE ET CONCILIATION

PRESERVER LA SANTE
GRACE A L'ENVIRONNEMENT

AGIR DANS
L'ANTICIPATION

RALENTIR
TOUTES LES EAUX

CHANGER
DE PARADIGME

Un levier transversal : patrimoine naturel et paysager fonctionnel

PILIER PARTAGE

LEVIER MAJEUR IDENTIFIE

« Diversité paysagère » : les notions ne sont pas exhaustives, elles permettent d'imager les piliers et leviers.

OBJECTIF : PARTAGE ET CONCILIATION

PRESERVER LA SANTE GRACE A L'ENVIRONNEMENT

AGIR DANS L'ANTICIPATION

VEGETATION

GESTION INTEGREE DES EP

RESILIENCE

DIMENSIONNER AU REGARD DES EVOLUTIONS CLIMATIQUES

Désimperméabiliser

Îlots de fraîcheur

Valoriser les évolutions de pratiques

RALENTIR TOUTES LES EAUX

CHANGEMENT DE PARADIGME

- Partager un cadre commun (planification)
- Dimensionner les projets au regard des évolutions climatiques
- Réduire les impacts au regard des contraintes futures des autres usages

infiltrer

écrêter

stocker

Sols restaurés

Infrastructures humaines

SOBRIETE

S'ADAPTER AUX RESSOURCES DISPONIBLES

Accueil population, infrastructures existantes (ex : STEU)

PATRIMOINE NATUREL ET PAYSAGER FONCTIONNEL

Connaître, préserver, restaurer



La place de l'eau dans l'urbanisme et l'aménagement du territoire



Les eaux : patrimoine naturel, culturel et social partagé



Un développement du territoire autour de l'eau



La végétation : clé de voûte des gestions de l'eau

Assainissement

Qualité des eaux de surface et souterraine
Amélioration des réseaux
Dilution des rejets des STEP

Risques

Ralentir le pluvial
Culture du risque, relation avec les assureurs
Augmentation fréquence et intensité des phénomènes extrêmes + services rendus par la végétation
Cyanobactéries
Inondations
Ecrêtage de crues
Hausse de la démographie
Conflits d'usages en hausse
Variabilité des ressources : quantité, qualité, disponibilité

Patrimoine

Petit patrimoine bâti à restaurer
Pratiques culturelles (pêche, agriculture)
Préservation du patrimoine naturel
Patrimoine paysager

Alimentation en eau potable

Accès en quantité et qualité
Amélioration des réseaux
Usages, consommation, sobriété

Végétation

Préservation des milieux et de la biodiversité
Régénération du sol, lutte contre l'érosion
Changement de pratiques agricoles
Végétalisation urbaine
Résilience des écosystèmes
Îlots de chaleurs
Couverture végétale
Connaissance des milieux
Prolifération des EEE*

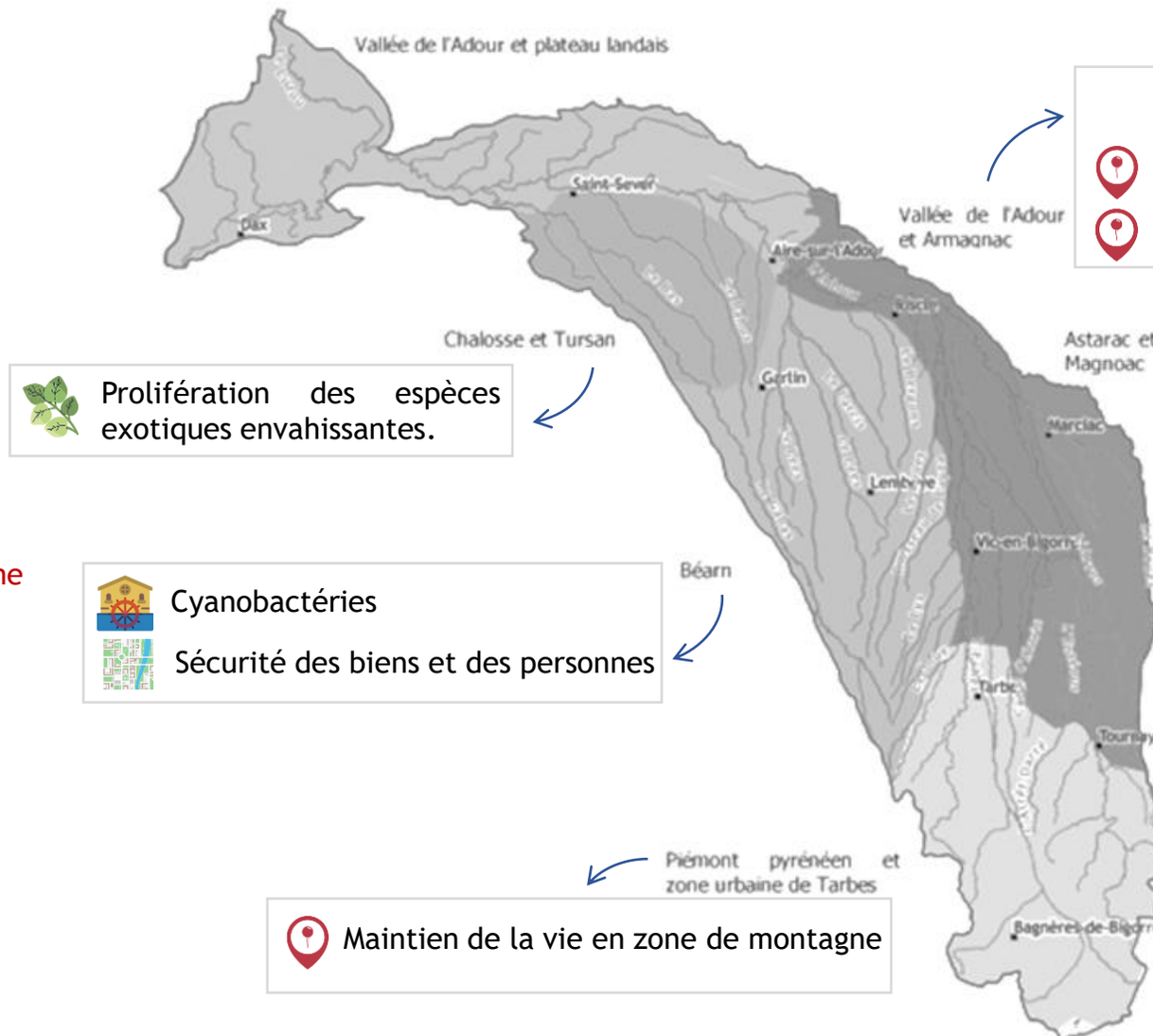
Economie

Faire perdurer l'agriculture locale
Se donner les moyens financiers face aux enjeux croissants
Valeur économique de l'eau
Changement sociétal et regard sur la ressource

EEE* : Espèce Exotique envahissante

LES SPECIFICITES EN FONCTION DES TERRITOIRES

Enjeux développés lors de certaines commissions géographiques, peu revenus sur le reste du territoire.



La place de l'eau dans l'urbanisme et l'aménagement du territoire



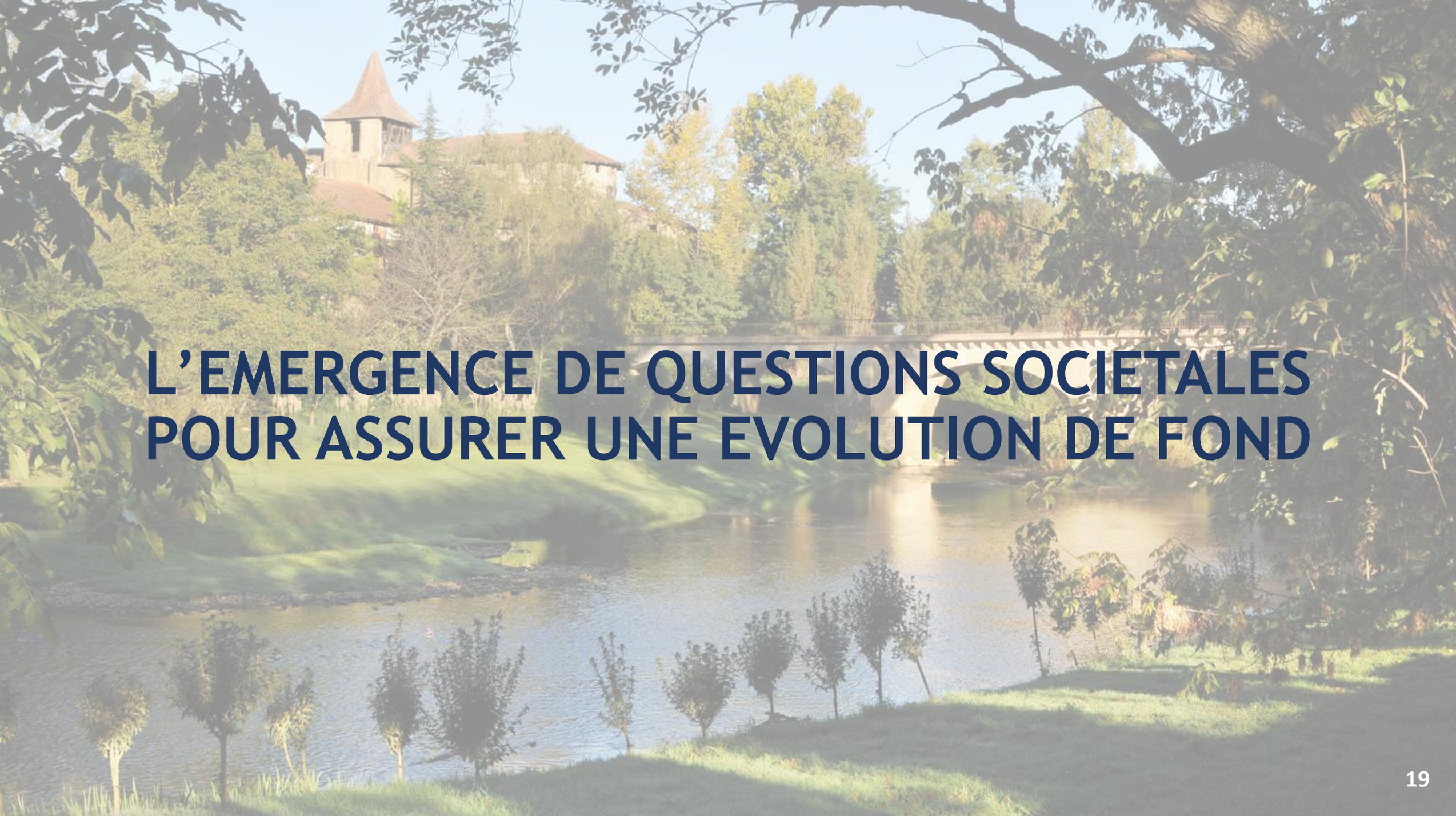
Un développement du territoire autour de l'eau



Les eaux : patrimoine naturel, culturel et social partagé



La végétation : clé de voûte des gestions de l'eau

A scenic landscape featuring a river in the foreground, a bridge in the middle ground, and a building with a conical roof on a hill in the background. The scene is framed by trees and foliage, with sunlight filtering through the leaves.

L'EMERGENCE DE QUESTIONS SOCIETALES POUR ASSURER UNE EVOLUTION DE FOND

DES QUESTIONS SOCIÉTALES SONT APPARUES LORS DES DISCUSSIONS

- Comment créer de la **solidarité** entre les acteurs de l'agriculture et la collectivité ?
- Comment **recréer du lien** et une continuité entre les zones rurales, urbaines et celles dites naturelles ?
- Comment **allier développement** de la population sur un territoire avec **préservation** des milieux ?
- Comment sortir d'une **vision anthropocentrée** de la ressource en eau ?