

Séminaire national SAGE

Atelier 5

« L'analyse économique dans les SAGE : en quoi cet exercice peut-il éclairer la décision et accompagner la concertation ? »



Retours d'expériences

SAGE Estuaire de la Loire

- 3 844 km²
- 175 communes sur 3 départements
- 875 000 habitants (228 hab/km²)
- 7 000 km de CE
- Très urbanisé – touristique
- 14% du territoire en zones humides

SAGE Sioule

- 2 559 km²
- 160 communes sur 3 départements
- 95 % communes rurales
- 62 600 habitants (25 hab/km²)
- 2 052 km de CE
- Essentiellement agricole extensif (70%) et milieux naturels (30%)
- 2 barrages hydroélectriques

Analyse économique

Etat des lieux

Diagnostic

Scénarios et tendances

Stratégie

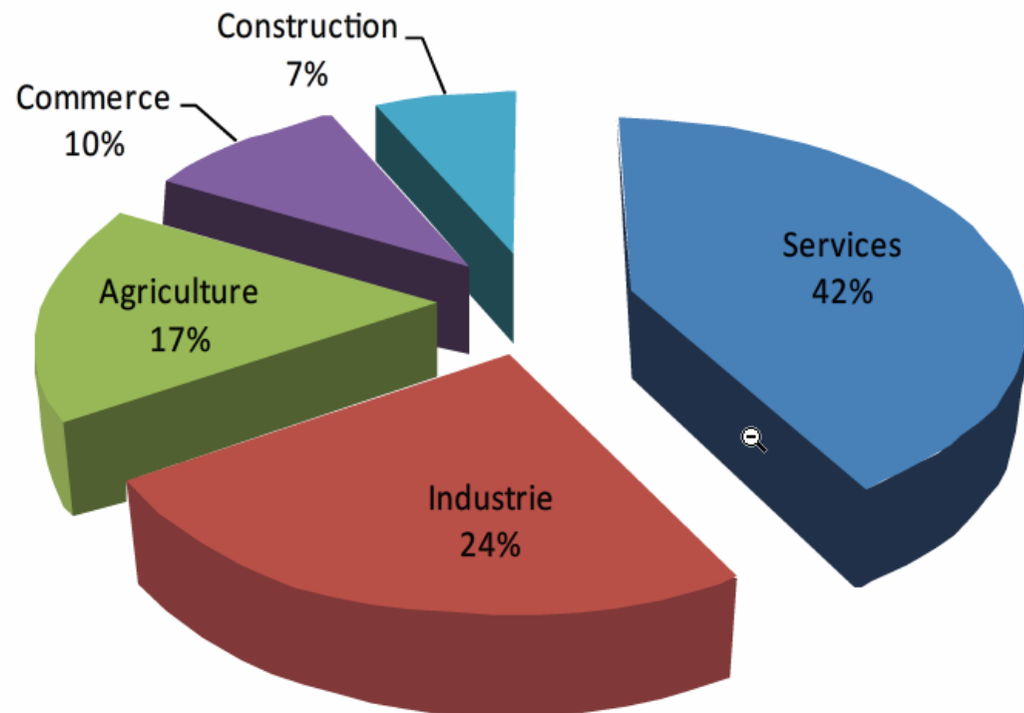
PAGD et règlement

Caractérisation :

- Des activités économiques
- Des circuits financiers

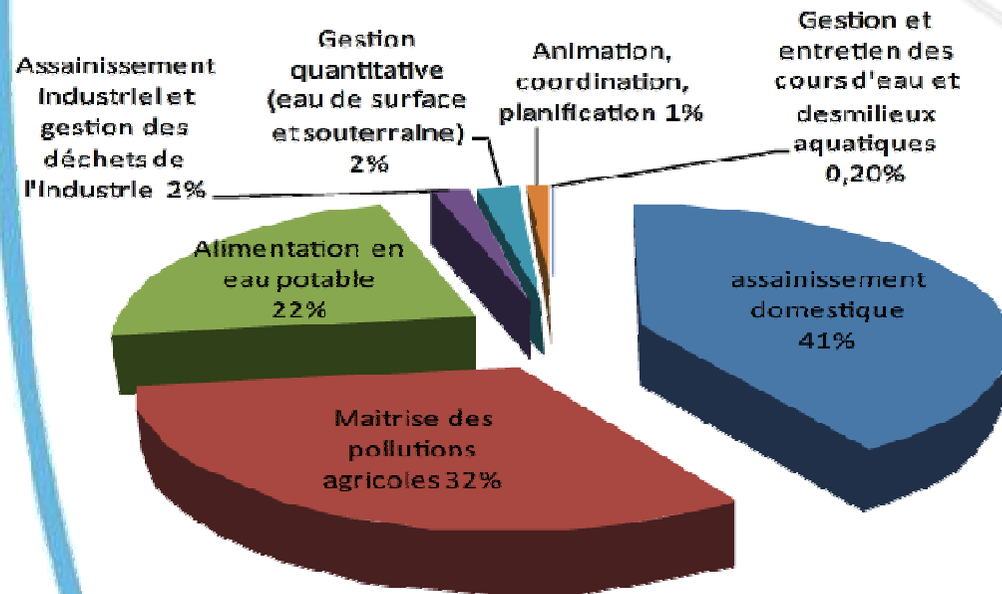
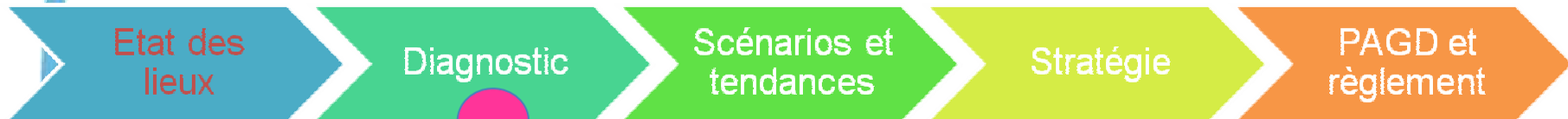
Déterminer :

- Où ont été réalisés les investissements dans le domaine de l'eau?
- Qui paie quoi ?



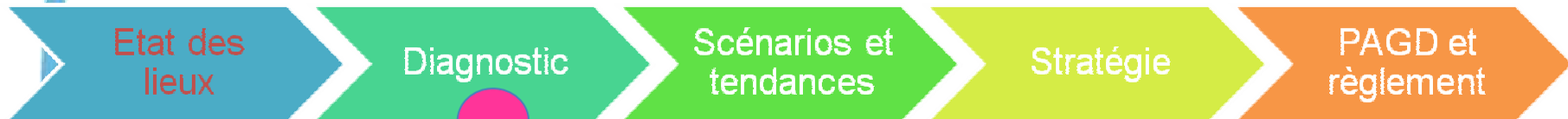
Répartition de l'emploi par secteur d'activité sur le bassin versant du SAGE Sioule (données INSEE)

Analyse économique

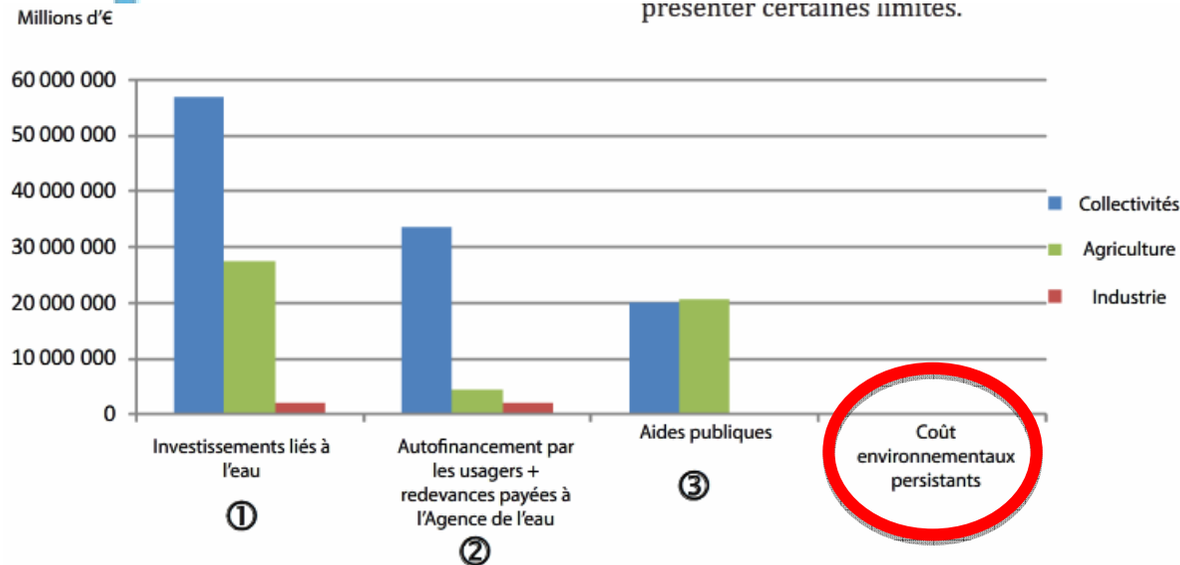


- 66% des investissements réalisés par les collectivités (AEP, assainissement)
- 32 % agriculture
- 2% industries

Analyse économique



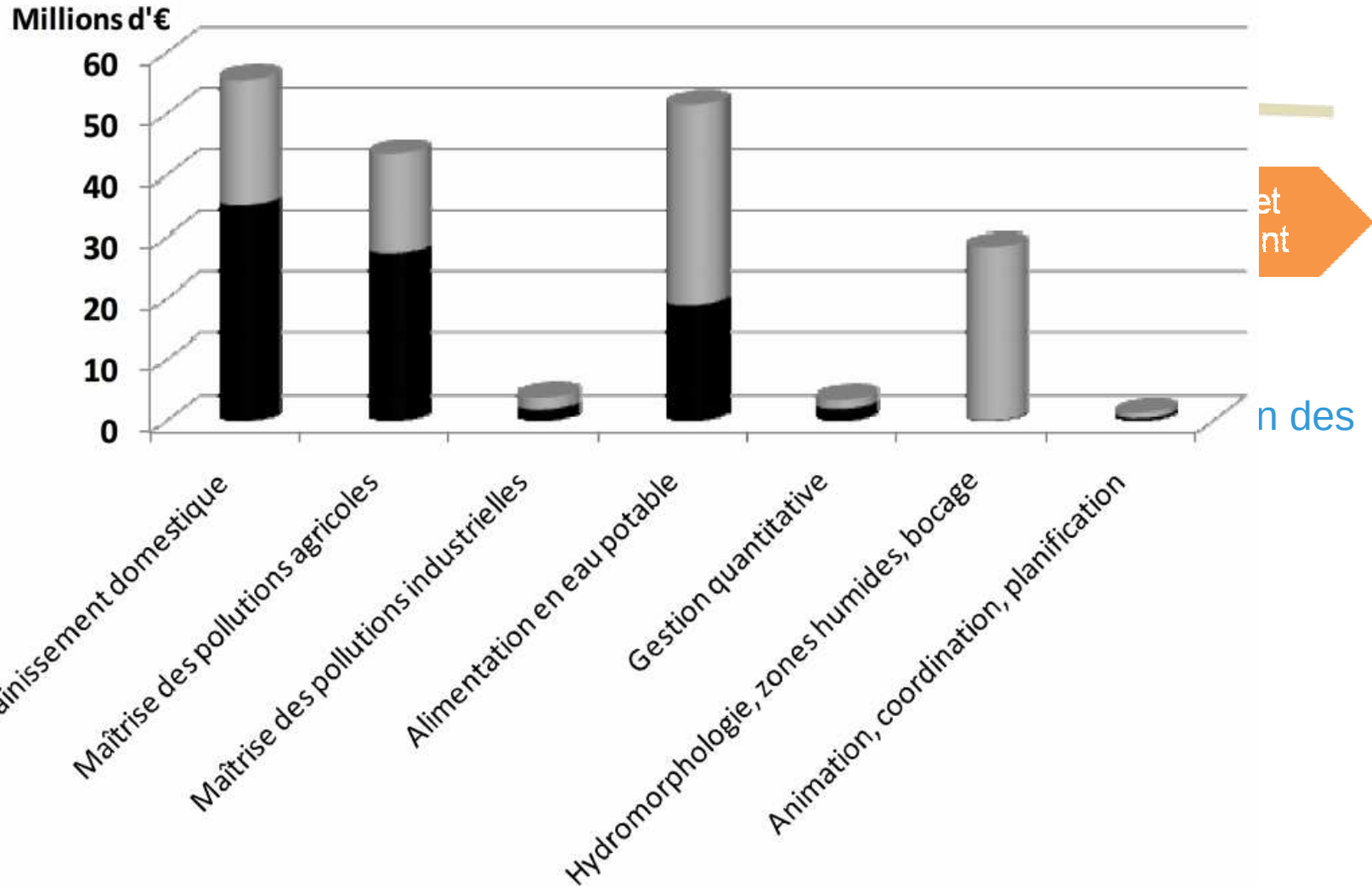
présenter certaines limites.



- Fort poids des usagers dans contributions
- Aides publiques pour les collectivités et agriculture

- **Problème** : territoire préservé, gains environnementaux difficiles à évaluer
- Qualité du milieu participe à la première retombée économique du territoire = tourisme

Analyse Économique

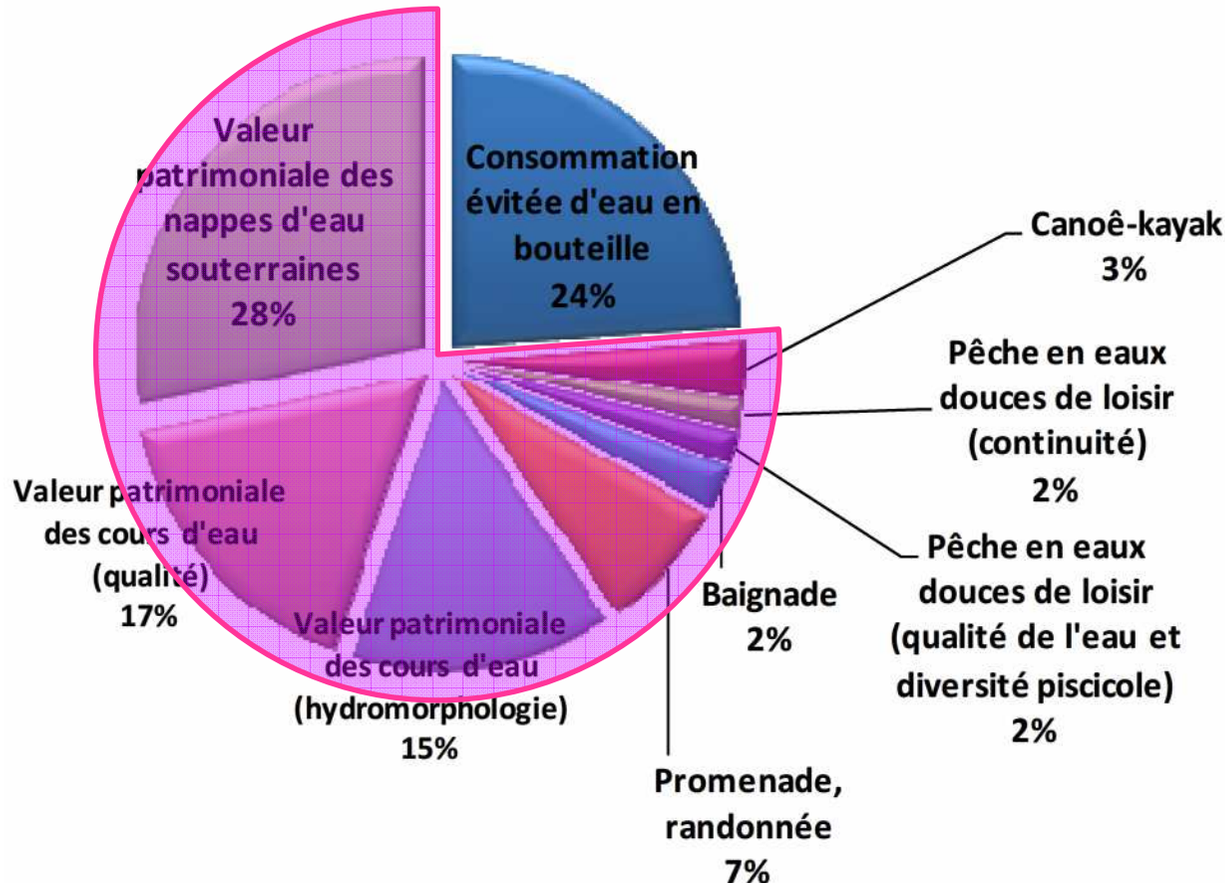


- Scénario alternatif du SAGE (investissement et fonctionnement)
- Investissements dans le domaine de l'eau sur 1998-2007 (Source : étude des circuits financiers de la gestion de l'eau sur le bassin versant de la Sioule)

Analyse économique



Part relative des bénéfices annuels



SAGE pour la réalisation des
uros sur 10 ans)

**+ 75 % des bénéfices
sont non marchands et
liés à la qualité de
l'environnement**

Analyse économique



Avec ces résultats → choix de la CLE de :

- travailler d'abord sur l'ambition que la CLE veut donner au SAGE
- réalisme des actions puis dimensionnement financier

Néanmoins l'évaluation économique très importante sur des actions clairement définies : assainissement, eau potable, travail avec les microcentraliers, agriculteurs.

Permet de ne pas retenir de scénarios aberrants → ex : extraction, traitement des sédiments des barrages

Affiner :

- Le coût des mesures définies par le SAGE
- Le coût par acteurs
- Bénéfices attendus
- Réalisme et efficience de l'action choisie

Conclusion

- **Analyse économique très importante pour :**
 - Appropriation du territoire
 - La connaissance économique du territoire
 - Les circuits financiers et les investissements déjà réalisés
 - Qui paie quoi ?
 - Peut permettre d'acter ou non un scénario (bien défini)
 - Mettre ou non en valeur le bénéfice d'une activité

- **Mais difficile à utiliser sur territoire rural car :**
 - Bénéfices environnementaux difficiles à appréhender
 - Difficile à intégrer pour les élus (échelle mandat ≠ échelle évaluation économique 10 – 15 ans) alors que les collectivités sont les plus gros financeurs.

- Analyse économique **plus pertinente** sur des territoires urbains comme SAGE Estuaire de la Loire = actions mieux définies, paysage économique défini....