

Quand la préservation de la ressource sert l'adaptation au changement climatique...

Préserver et restaurer
milieux aquatiques & zones humides
-> *augmenter la résilience des milieux*



Economies d'eau : de la lutte
contre les fuites à la diminution
de la dépendance à l'eau...



Gestion intégrée des eaux pluviales



Adaptabilité des systèmes
d'épuration



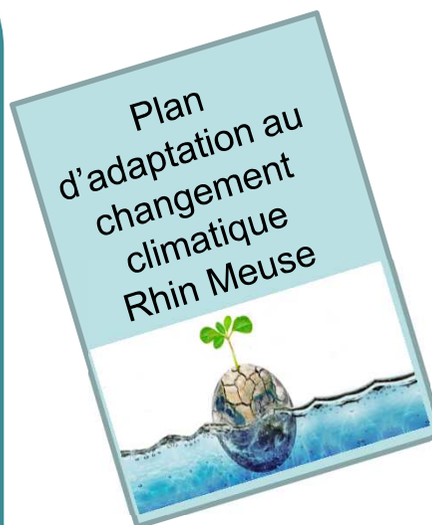
Zone de rejet végétalisée

Une **démarche partenariale** et un mode de **gouvernance partagée** avec la Région grand Est

Une **déclinaison opérationnelle**

- au sein des PDM, puis plus localement des PAOT
- au sein des SRADDET, puis plus localement des PCAE

... et un **levier d'actions** avec le 11^{ème} programme de l'Agence



s'appuie et renforce les dispositions du **SDAGE**

Le périmètre :

- **Connaissance** des évolutions et impacts liés à l'eau
- **Adaptation et atténuation**
- Mesures et orientations dans les domaines les plus touchés (analyses socio économiques)
- Une **approche intégrée**, s'appuyant sur l'ensemble des politiques sectorielles

Quelle ambition ?

Anticipation de l'impact
et réduction de la
vulnérabilité

ADAPTATION

Vers une « adaptation des territoires »

Réduire leur vulnérabilité +
améliorer la résilience des milieux

Vers une « adaptation des usages »

Réduire la dépendance des usagers à
l'eau : changement de pratiques,
recherche de systèmes résilients

Réduction des gaz à effet de
serre dont les activités
humaines sont responsables

ATTENUATION

Une politique de l'eau qui
concourt à réduire...

- les GES (de 40% par rapport à 1990*)
- la consommation énergétique
(de 20% par rapport à 2012*)

Une politique énergétique qui tient
compte des impacts sur l'eau

* Objectif fixés par la loi relative à la transition
énergétique pour la croissance verte