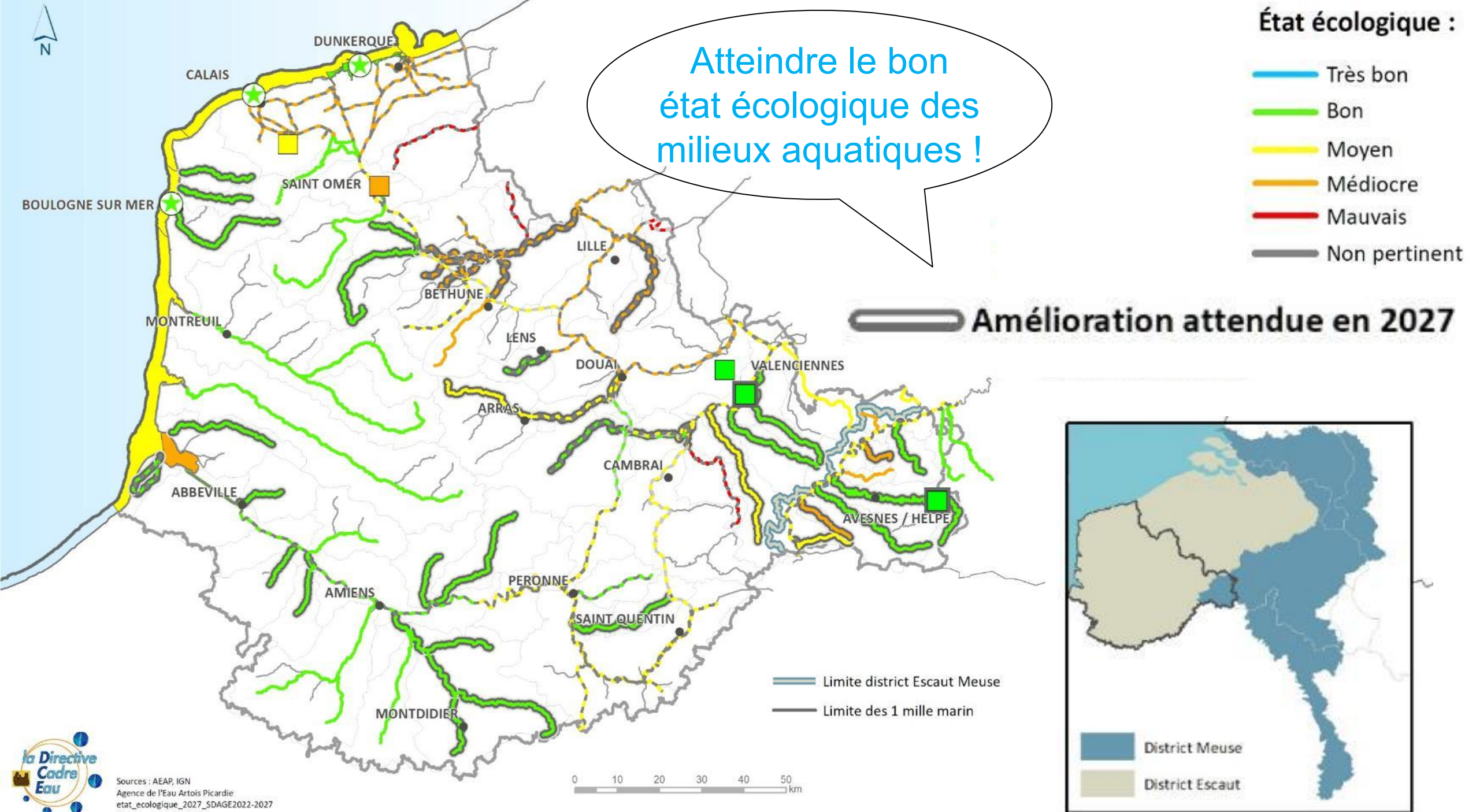


# démarche PERISCOP

une démarche de Planification et Evaluation Régulière des Interventions  
par un Système de Concertations Opérationnelles et Partagées



Driving  
force  
Pressure  
State  
Impact

esponse

DPSIR

- 
1. **Décrire le problème**  *Quel est l'état écologique des milieux aquatiques ?*
  2. **Nommer les leviers** responsables du problème  *Quelles sont les pressions qui impactent les milieux aquatiques ?*
  3. **Lister les mesures** à mettre en place  *Quels sont les travaux à réaliser en priorité pour réduire les pressions et restaurer l'état écologique des milieux aquatiques ?*
- DPSIR **Programmer les travaux** prioritaires  *Quel accord pouvons-nous établir entre nous pour réaliser ces travaux dans un délai acceptable ?*

# La démarche PERISCOP !

## Une analyse territoriale selon les principes DPSIR

# Eléments clés de succès

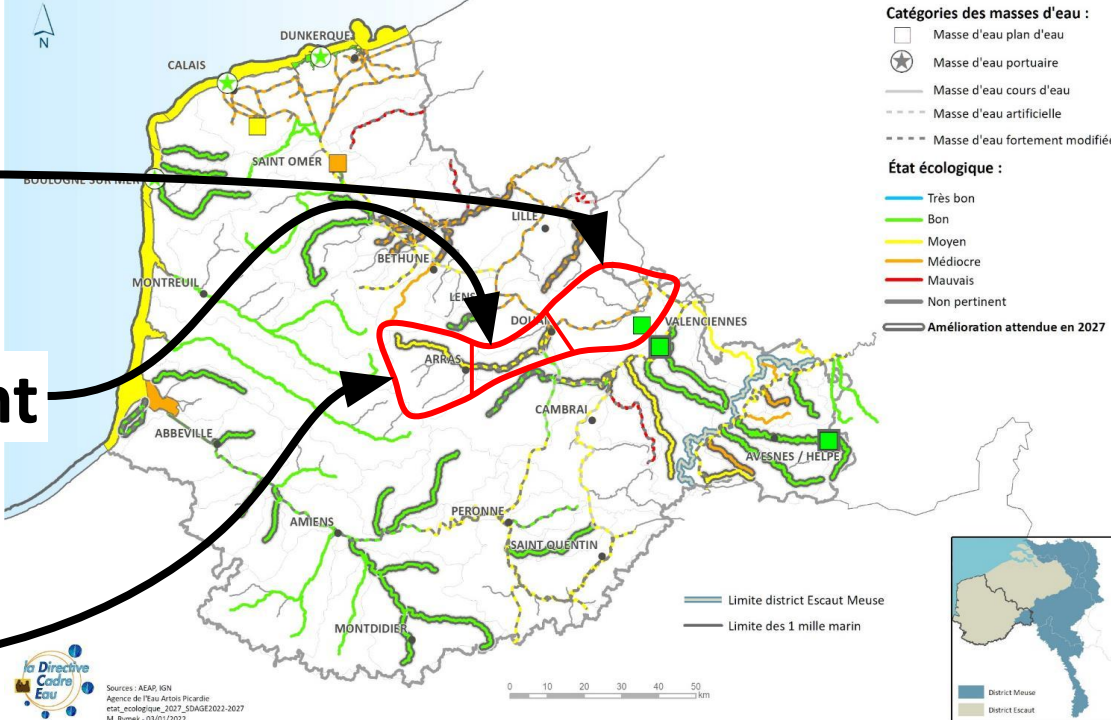
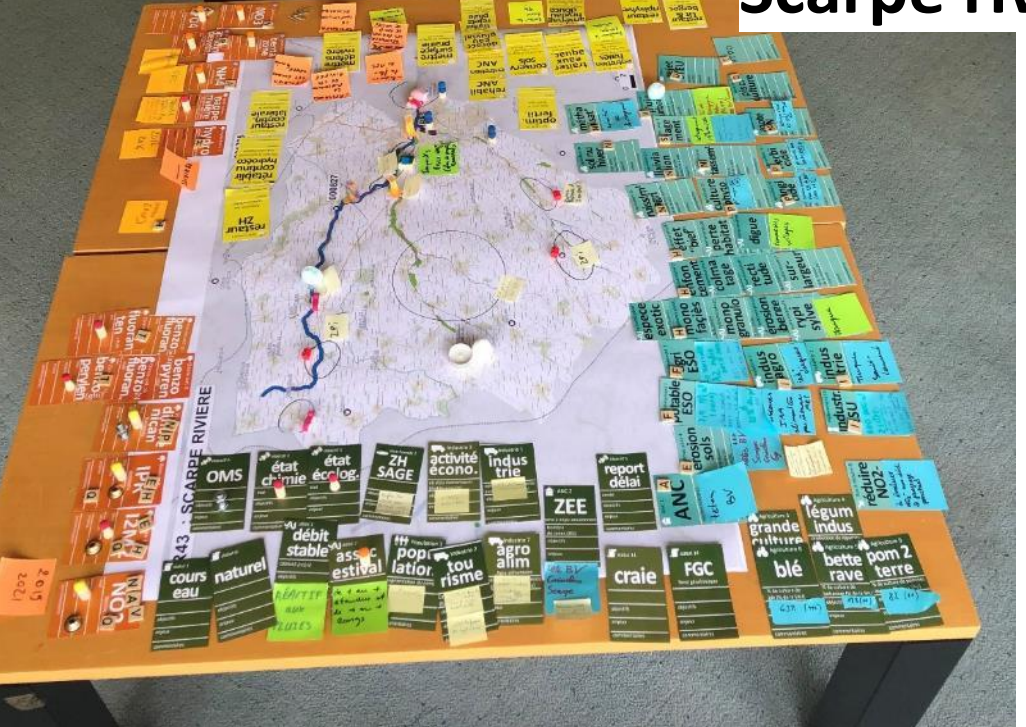
- Baser les analyses territoriales sur **des faits**.
- Décrire les problèmes (déclassements, pression responsable) afin d'aboutir à une liste **partagée du diagnostic local**.
- Elaborer une liste de travaux prioritaires
- Faciliter les méthodes **d'échange et de dialogue** autour d'un « serious game »
- **Ecrire ensemble** (Gestionnaires de bassins versants, services de l'État, professionnels de l'eau, associations environnementales, gestionnaire des services d'eau et des milieux aquatiques, ...) un diagnostic
- **Distribuer le diagnostic** à l'ensemble des acteurs de l'eau
- **Contractualiser** les travaux à faire



# Scarpe canalisée aval-

## Scarpe canalisée amont

# Scarpe rivière –



## **Membres du comité : Agence de l'Eau**

## Schémas d'aménagement de gestion de l'eau (=grands bassins versants)

# Services de l'Etat

# Professionnels de l'eau

# Associations environnementales

# Gestionnaire des services d'eau et des milieux aquatiques



# Comité de masse\_d'eau

State

Driving force

Impact

Localisation

Response

Pressure



# Résultat du Comité de masse d'eau = Fiche masse d'eau

## Response

### Aquaculture



- Traiter les effluents émis par les aquacultures.**

### Temps de pluie



- Déconnecter les eaux pluviales des réseaux d'assainissement pour les gérer à la parcelle.**
- Traiter les rejets urbains de temps de pluie.**

### Assainissement

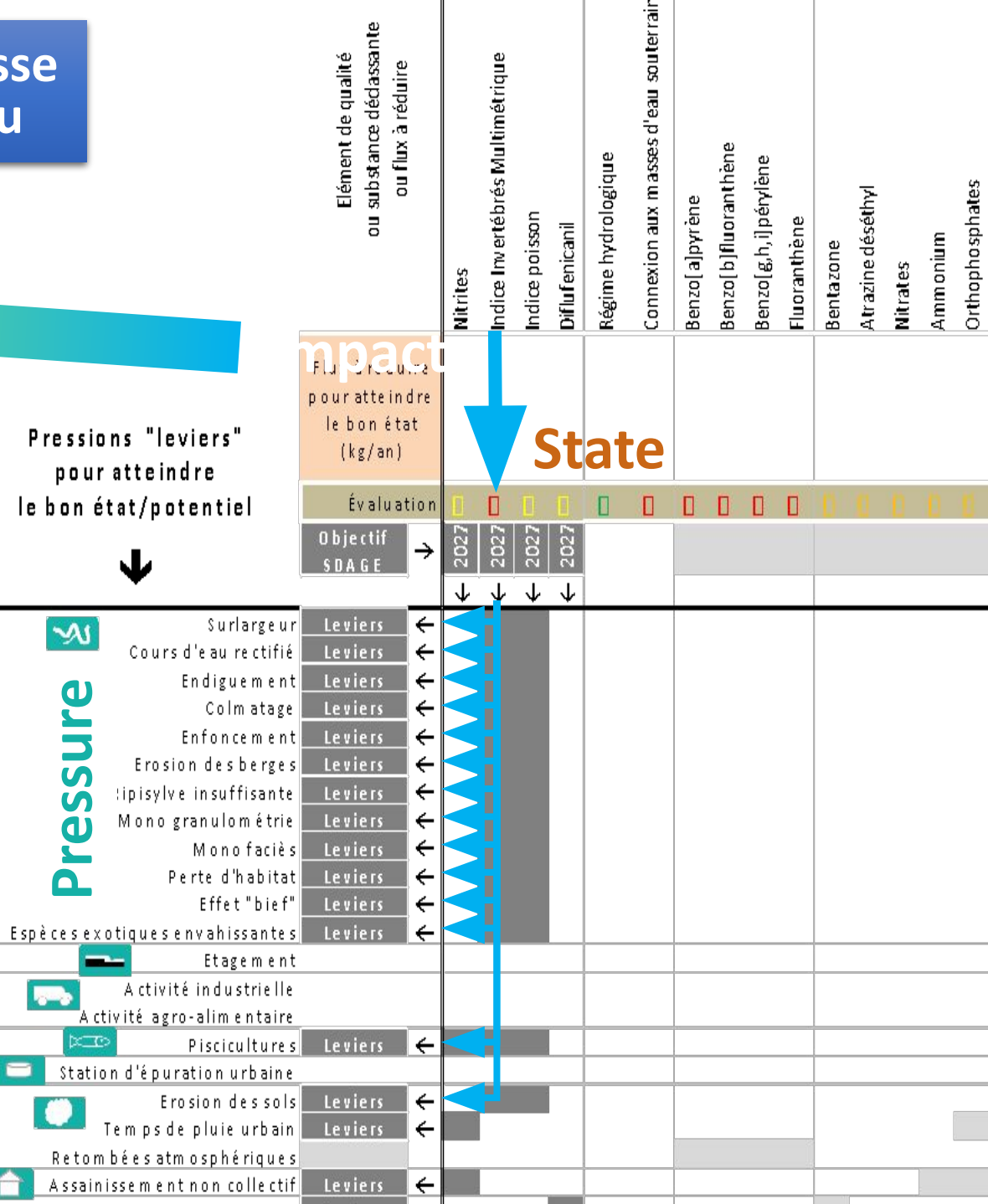


- Réhabiliter les installations d'assainissement non collectif (ANC).**
- Entretenir les installations d'assainissement non collectif (ANC).**

### Agriculture



- Optimiser la fertilisation.** Améliorer les pratiques culturales



**OBJECTIF : Restaurer le bon état des masses d'eau**

**CONSTAT : "on ne pourra pas y arriver tout seul !"**

Etablir ensemble  
un diagnostic des  
enjeux propres à chaque  
bassin versant

Partager le diagnostic pour établir  
un plan d'actions  
& la liste des travaux à réaliser

Se coordonner  
tous ensemble  
pour réaliser ces travaux  
Et rétablir le bon état

## ① Se réunir en comité de masse d'eau

## Diffuser le diagnostic ② et la liste des travaux prioritaires

## ③ Contractualiser les travaux

- 12<sup>ème</sup> prog. d'intervention de l'Agence de l'Eau
- Contrats de masse d'eau