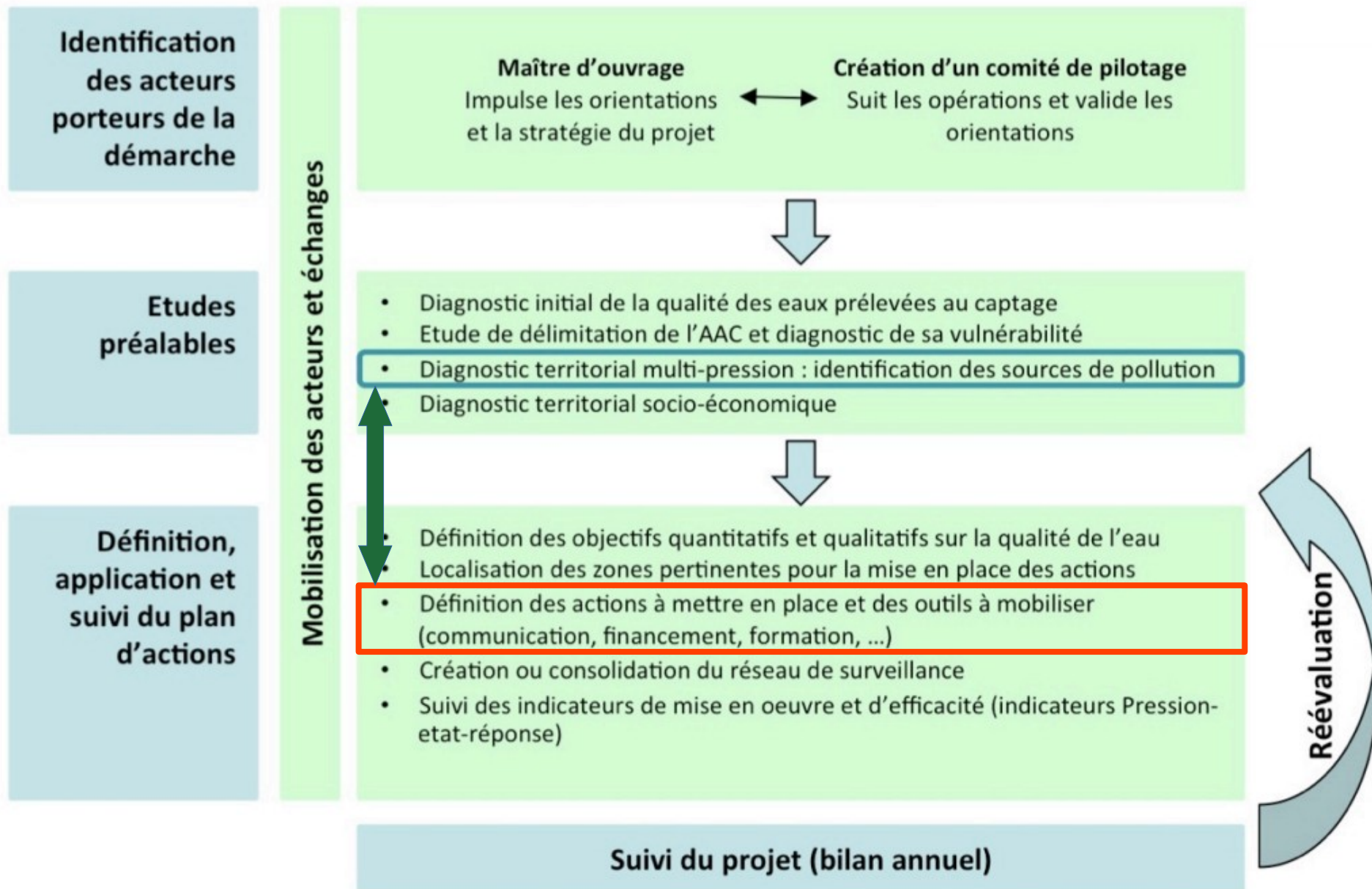




Mise en œuvre d'un plan d'actions sur une Aire d'Alimentation de Captage (AAC en ESU et ESO)

Figure 1 : Démarche de protection d'une aire d'alimentation de captage



Construire un plan d'action

- Volet **nitrate**s
- Volet **phyto**
- Volet **bactério**

Sur AAC **ESO** ou **ESU** : ambitions différentes ?

Plan d'actions « Nitrates »

- Que recherche-t-on ?
 - ✓ Réduire les risques de fuite sous les parcelles agricoles
 - ✓ Limiter le transfert de NO_3 des parcelles vers le cours d'eau – la nappe
 - ✓ Améliorer les capacités épuratoires des milieux
 - ✓ Éviter les pollutions ponctuelles
 - ✓ Système à pérenniser
 - ✓ Limiter l'impact technique et économique sur les exploitations
- Pistes d'actions ?

Plan d'actions « Nitrates »

- **Réduire les risques de fuite sous les parcelles agricoles :**
 - Pratiques agronomiques – fertilisation
 - Cultures
 - Prairies
 - Rotations culturales
 - Cultures à faible niveau d'intrants
 - Systèmes bas intrants

- **Indicateurs ?**

Plan d'actions « Nitrates »

- **Limiter le transfert de NO₃ des parcelles vers le cours d'eau – la nappe**
 - Aménagement / Erosion
 - Zones humides
 - Protection des cours d'eau – plan d'eau
 - Chemins de l'eau

- **Améliorer les capacités épuratoires des milieux**
 - Notamment « re-méandrage »
 - Gestion de la « qualité » des sols

- **Indicateurs ?**

Plan d'actions « Nitrates »

- **Éviter pollutions ponctuelles**
 - Zones de transfert
 - Gestion eaux pluviales
 - Ouvrage de stockage

- **Indicateurs ?**

Plan d'actions « Phytos »

- Que recherche-t-on ?
 - ✓ Limiter le transfert de Phytos des parcelles vers le cours d'eau – la nappe
 - ✓ Limiter l'utilisation de certaines molécules – voire Zéro phytos
 - ✓ Éviter les pollutions ponctuelles

- Pistes d'actions ?

Plan d'actions « Phytos »

- **Limiter le transfert de Phytos des parcelles vers le cours d'eau – la nappe**
 - Pratiques – application des produits
 - Aménagement de l'espace – DPR2
 - Chemins de l'eau
- **Indicateurs ?**

Plan d'actions « Phytos »

- **Limiter l'utilisation de certaines molécules – voire Zéro phytos**
 - ✓ Molécules à risque – classement
 - ✓ Méthodes alternatives
 - ✓ Rotations culturales
 - ✓ Pratiques culturales
- **Indicateurs ?**

Plan d'actions « Phytos »

- **Éviter les pollutions ponctuelles**
 - ✓ Zones de transfert – remplissage pulvé – stockage produits
 - ✓ Distances
 - ✓ Sécurisation du transport

- **Indicateurs ?**

Plan d'actions « Bactério »

- **Éviter surtout les pollutions ponctuelles**
 - ✓ Stockage + zones de transfert des animaux
 - ✓ Pratiques agricoles
 - ✓ ANC
 - ✓ Gestion des eaux pluviales – chemins de l'eau
 - ✓ Aménagement

- **Indicateurs ?**

Formaliser le plan d'actions

- **Démarches volontaires ou ± encadrées**
 - ✓ Dans le cadre d'une ZSCE
 - ✓ Encadrement par arrêté
 - ✓ Hors ZSCE => démarche volontaire
 - ✓ Un plan d'action validé par l'état
 - ✓ Un système d'engagement des exploitants ?

- **Évaluation :**
 - ✓ Quand ?
 - ✓ Quels indicateurs de résultats ? De moyens mis en œuvre ?



PRÉFET
DES CÔTES-
D'ARMOR

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Merci
Place aux échanges