

# Services Environnementaux

Synthèse des travaux APCA

GTh Agriculture

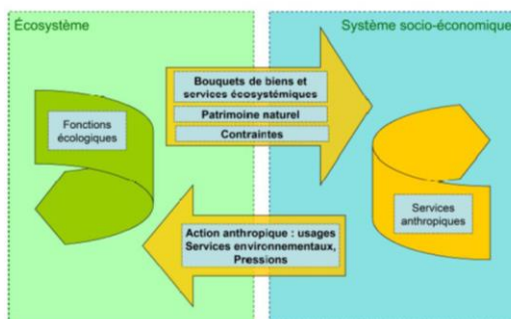
13 juin 2019

**a**GRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE

## Qu'est ce qu'un Service Environnemental ?



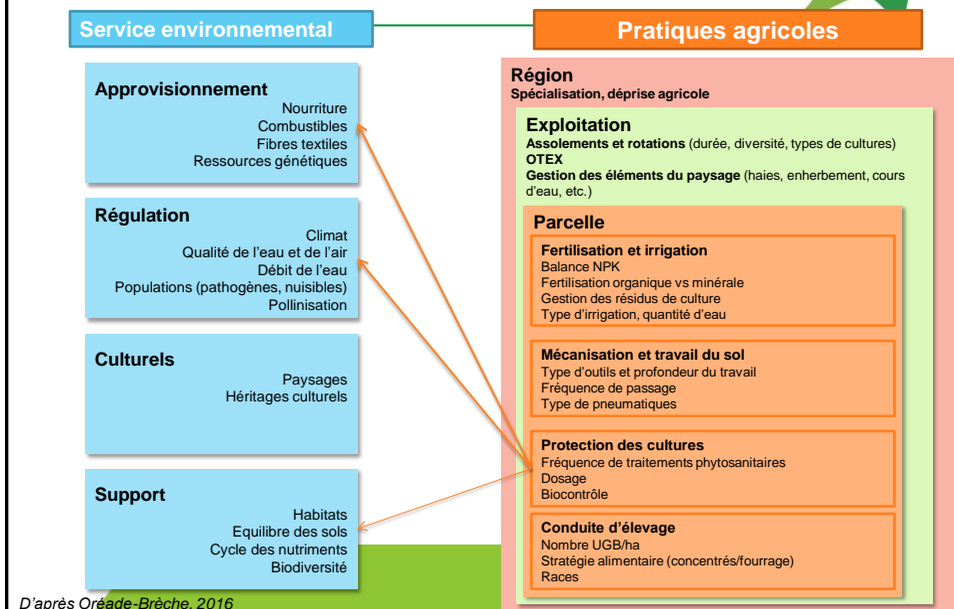
- **Services Environnementaux** : ce sont les externalités positives de l'agriculture, les aménités environnementales
- **Services Ecosystémiques** : ce sont les bénéfices que les humains retirent des écosystèmes sans avoir à agir pour les obtenir (source : MEA 2005)  
→ *Service rendu par la nature aux Hommes*



### Exemples de services environnementaux:

stockage du carbone  
lutte contre les inondations ou les incendies  
fourniture d'eau salubre  
conservation de la biodiversité  
maintien du paysage  
réduction des émissions de gaz à effet de serre  
lutte contre l'érosion des sols

## Une pratique agricole peut influencer sur plusieurs services environnementaux



## Qu'est ce qu'un Service Environnemental ?



### Proposition d'une grille de lecture :

Une contractualisation pour service environnemental se caractérise par :

- ✓ une transaction **volontaire**, définie clairement dans un contrat
- ✓ 2 parties prenantes, le **producteur et le bénéficiaire** (agriculteurs → collectivités, agriculteurs → entreprises privées)
- ✓ Plus ou moins **d'intermédiaires** (INRA, Chambre, collectivité, entreprise,...)
- ✓ Un service environnemental **prédéfini**, éventuellement associé à un **bouquet de services**
- ✓ Un cahier des charges prédéfini, accompagné d'un protocole et des indicateurs de suivi
- ✓ Une preuve de **résultat** prédéfini
- ✓ La définition d'une valeur monétaire: estimation de la valeur du service vs consentement à payer
- ✓ Une échelle spatiale et temporelle : durée du contrat, délimitation territoriale (?)

## Services Environnementaux : Etude APCA - modalités

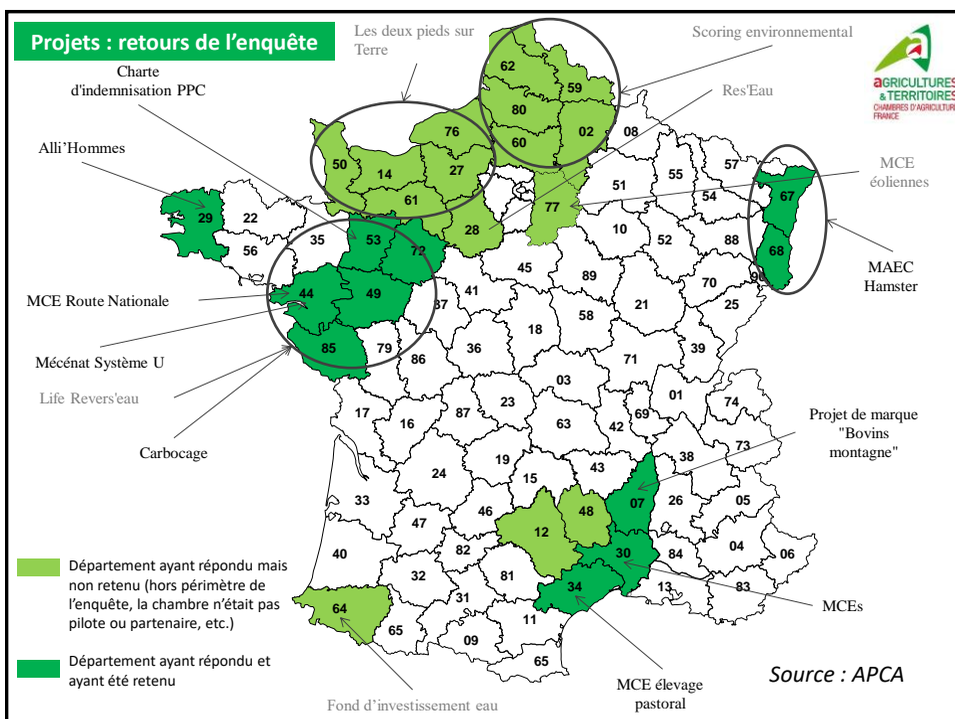


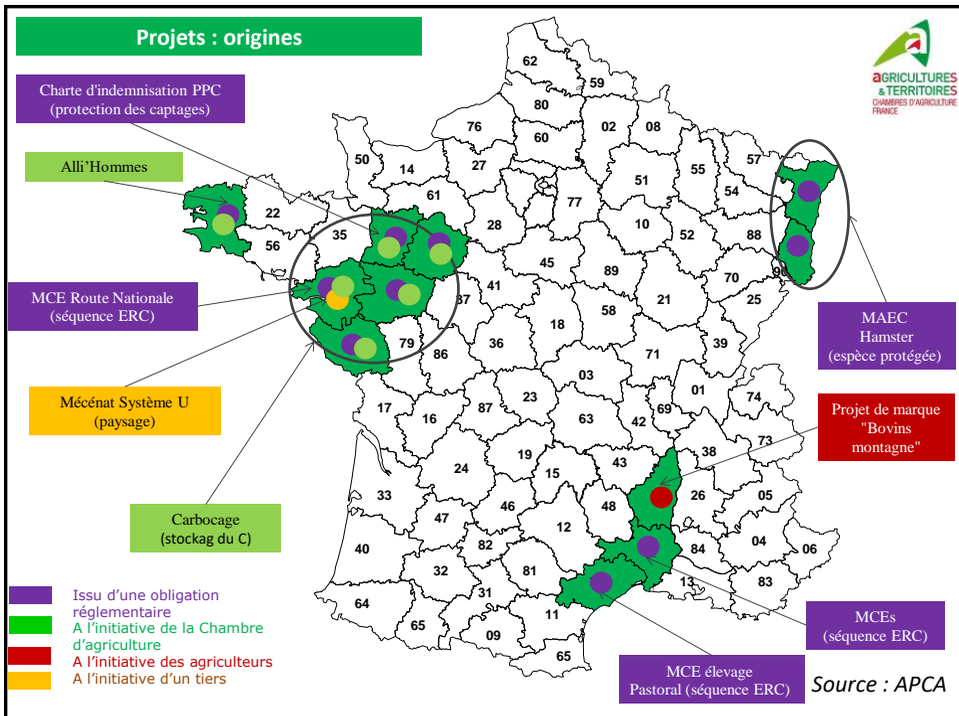
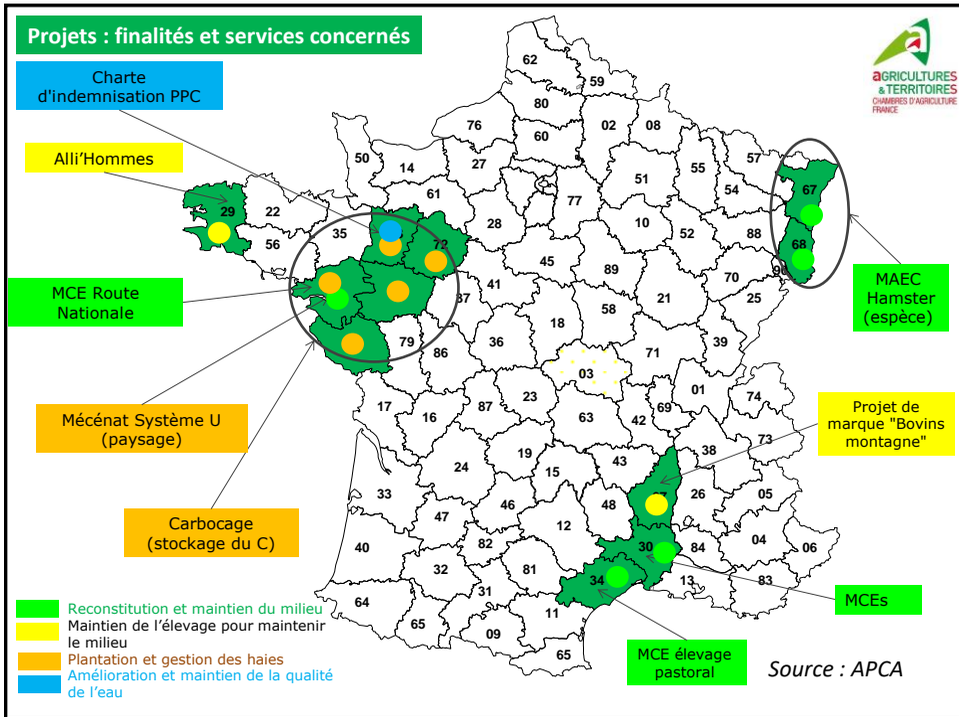
### Commande de la Commission Environnement du 21/02/17 :

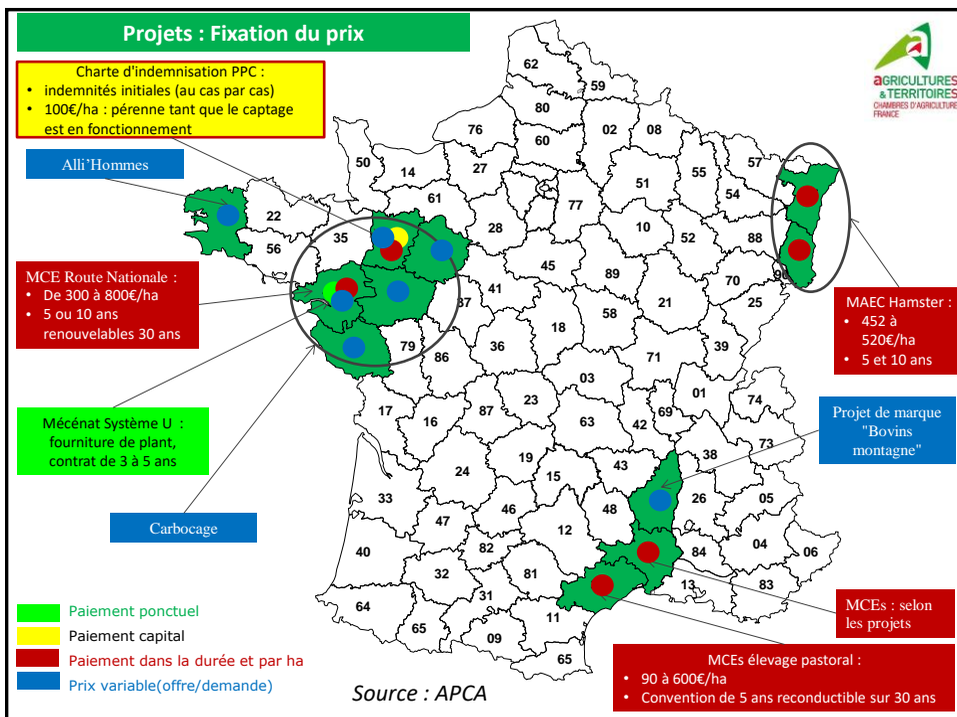
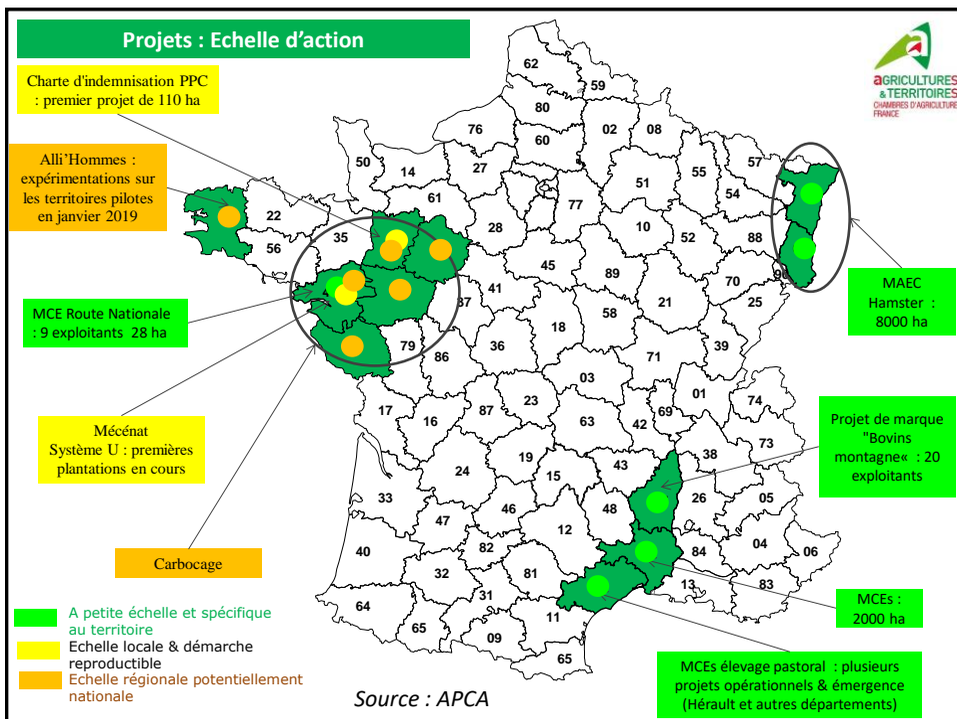
« Réaliser une capitalisation nationale de ces projets auxquels les Chambres d'agriculture participent, de les caractériser et de bâtir ainsi une boîte à outils destinée à l'ensemble du réseau des Chambres pour les appuyer dans des projets de même nature »

### Méthodologie :

1. Une équipe projet : Marion Demade (biodiversité), Léa Lemoine (agroforesterie), Carole Robert (foncier), Louis Sicard (Eau), Louis Thiroit (PAC)
2. Élaboration d'une grille d'analyse pour expertiser chaque projet
3. Construction du périmètre de l'étude : quels projets inclure ?
4. Une enquête envoyée au réseau pour détecter les projets
5. Des entretiens
6. Réalisation fiches synthétiques / projets
7. Analyse transversale des projets : Résultats







# Zoom : cahier des charges



## Types d'actions:

- Maintien de pratiques existantes (4 projets)
- Changement de pratiques (7)
- Aménagement / adaptation des pratiques (3)

## Critères d'éligibilité:

- Volontariat / intérêt de l'agriculteur (2 projets)
- Zone géographique (zone à enjeu, altitude, proximité ..) (5)
- Capacité de l'agriculteur à respecter le CC / à atteindre les objectifs (2)
- « Relations commerciales » (1)

## Evolution du cahier des charges:

- 5 projets évoquent la possibilité de faire évoluer le cahier des charges en fonction des résultats

## Accompagnement:

- Les 9 projets évoquent un accompagnement de la mise en place du CdC réalisé par la CA

# Zoom : construction du prix



## 1/ En amont : évaluer un montant qui correspond au service rendu localement

Calcul des surcoûts et du manque à gagner basé sur les prix « PAC » : 4 projets / 10 réglementaire « sec »

Evaluation du consentement à payer et à recevoir : 4 projets / 10

Appui des partenaires techniques et scientifiques

Implication des élus

## 2/ cadrer les discussions grâce aux références et méthodologies :

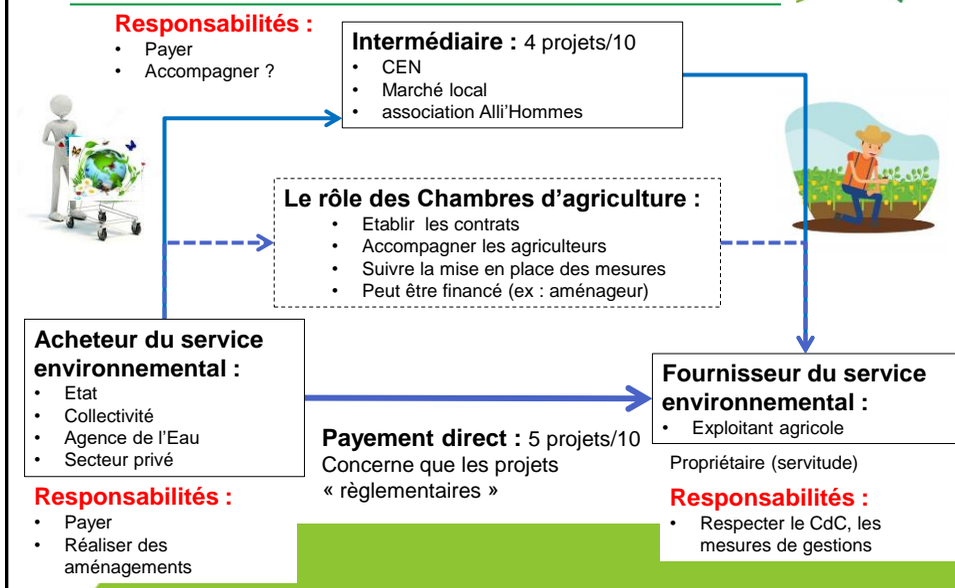
Etudes, méthodes références, protocoles : 6 projets / 10

## 3/ Prendre une décision : échanges entre la profession agricole et l'acheteur de SE

Négociation + arbitrage : 6 projets / 10

Prix variable selon la loi de l'offre & de la demande : 3 projets / 10

## Zoom : montage financier



## Zoom : suivi et contrôle



- Précisions sur le sens des termes employés:
  - **Contrôle:** ponctuel, sur la mise en place des pratiques (-> moyens mis en œuvre)
  - **Suivi:** Mesures, comptages, évaluation de l'impact sur le milieu... (-> **résultats sur le milieu -> SE rendus**)
- *Informations peu précises dans l'ensemble sur cette étape -> soit méconnaissance des dispositifs mis en œuvre soit car pas encore existants.*

### Sur les 9 projets:

- 8 ont prévu / réalisent un suivi (-> **attention portée au (x) résultat(s)**)
- 3 seulement ont évoqué les modalités de contrôle (des moyens mis en œuvre)
- **La CA est en charge du suivi et/ou contrôle pour au moins 2 des projets**
- 2 projets ont prévu des étapes d'autocontrôle (par l'agriculteur)

## Qu'est ce qu'un Service Environnemental ? grille de lecture validée ?



### Une contractualisation pour service environnemental se caractérise par :

- ✓ une transaction **volontaire**, définie clairement dans un contrat 8 projets/ 9 PPC = procédure obligatoire
- ✓ 2 parties prenantes, le **producteur et le bénéficiaire** (agriculteurs → collectivités, agriculteurs → entreprises privées) 9 projets / 9
- ✓ Plus ou moins d'**intermédiaires** (INRA, Chambre, collectivité, entreprise,...) 9 projets / 9
- ✓ Un service environnemental **prédéfini**, éventuellement associé à un **bouquet de services** 9 projets / 9
- ✓ Un cahier des charges prédéfini, accompagné d'un protocole et des indicateurs de suivi Un CdC pour 9 projets / 9  
Suivi pour 8 projets /9  
Autocontrôle pour 2 projets/10
- ✓ Une preuve de **résultat** prédéfini Le suivi est porté sur le résultat  
3 projets/9 avec contrôle
- ✓ La définition d'une valeur monétaire: estimation de la valeur du service vs consentement à payer calcul des surcoûts et du manque à gagner 4 projets /10  
Evaluation du consentement à payer et à recevoir : 4 projets /10  
Etudes, méthodes références, protocoles : 6 projets / 10
- ✓ Une échelle spatiale et temporelle : durée du contrat, délimitation territoriale (?) 9 projets / 9

## 3 types de freins



### 1- Freins politiques et contextuels :

- En cas d'opposition à un projet d'aménagement => mesures compensatoires écologiques difficilement acceptées,
- Réticences des acteurs sur le concept du PSE => interrogations sur l'ingénierie, sur les aspects administratifs...,
- Difficultés à rassembler des partenaires sur le principe du PSE et des modalités,
- Nécessité de structurer toute une filière de valorisation (ex : viande bovine, produits de la haie).

### 2- Freins liés à l'essence du contrat :

- Charge de l'instruction des candidatures,
- Complexité de la rédaction du contrat,
- Garantir la viabilité, la pérennité et la transmissibilité des engagements,
- Veiller à l'articulation avec le statut du fermage en cas de parcelles louées (accord du bailleur en cas de travaux de génie écologique ou de plantations de haies).

### 3- Freins liés à l'impact territorial :

Décalage entre une approche individuelle (l'intérêt à contracter) et les impacts de l'ensemble des contrats sur le territoire :

- Impacts sur les filières (cahiers des charges limitant la production agricole in fine),
- Cohérence entre l'approche écologique et foncière.

# 3 types de leviers



## 1 - Leviers réglementaires

**Prévention** - exemples

- Gestion des risques inondation et incendies
- Directives cadre sur l'Eau, Habitat et Oiseaux, Nitrate

**Valorisation** - exemples

- PAC : verdissement (bases) MAEC (à dépasser)
- EGA

**Réparation** : Mesures de Compensation Environnementales

## 2 - Leviers économiques

Des garanties dans le temps

Rémunération qui peut être directe et à des niveaux élevés

Valorisation des produits potentielle

Implication financière d'acteurs publics de différentes échelles + soutiens complémentaires

## 3 - Leviers de dynamique locale

Dynamiques des agriculteurs et de développement local

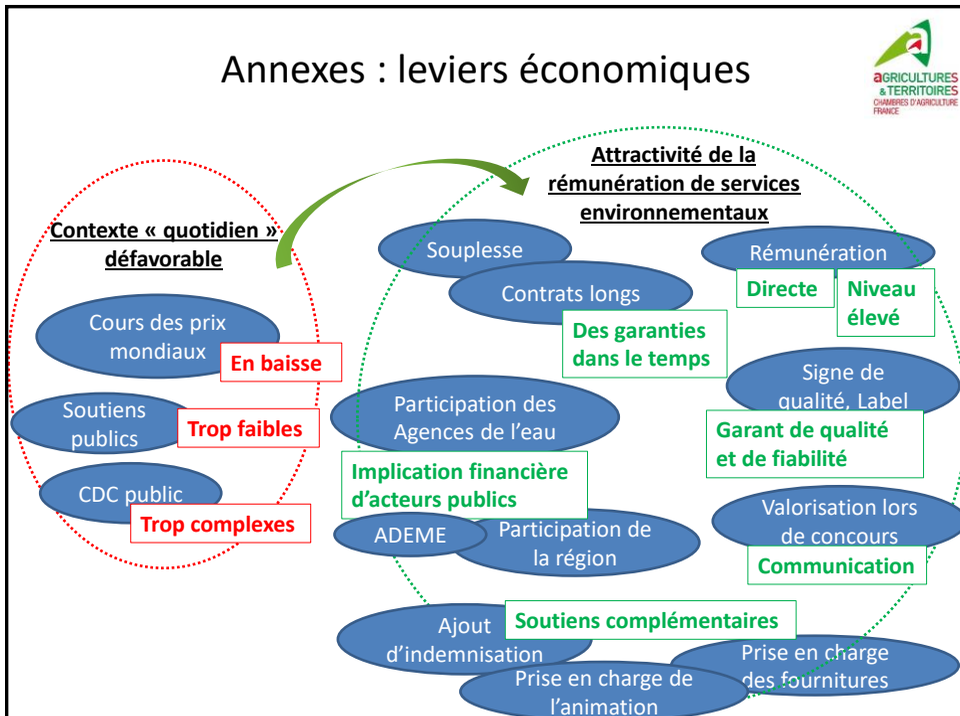
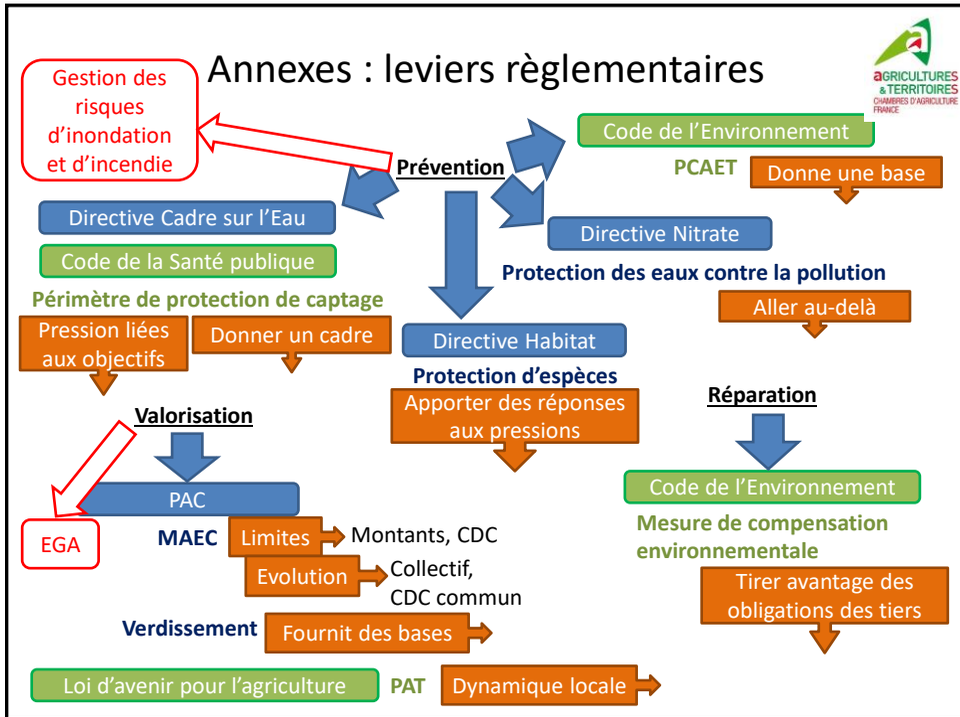
Des territoires habitués à monter des projets

Un contexte / réseau institutionnel et de travail rôdé

---

Merci pour votre attention





# Annexes : leviers dynamique locale

