



Réflexion sur une stratégie d'adaptation aux effets du changement climatique par le PETR Ternois 7 Vallées

GROUPE DE TRAVAIL

ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

20 FÉVRIER 2018 – ST QUENTIN

Prémice de la stratégie d'adaptation

- ❖ En 2013, dans le cadre du PCT du Ternois, lancement des réflexions :
 - Entretiens auprès d'acteurs (chambre d'agriculture, les syndicats mixtes des bassins versants...),
 - Groupes de travail,
 - Travail conjoint entre les chargés de mission PCT et Clim'agri.
- ❖ En 2016, accompagnement de l'ademe, via ECORES, pour relancer la démarche.

Les groupes de travail ont décidé de donner la priorité à la **lutte contre l'érosion**

A plus long terme, un travail sera mené sur d'autres thématiques:

 - Les marchés publics,
 - La sensibilisation du grand public.

Prémice de la stratégie d'adaptation

Méthodologie de l'ademe

- ❖ Adopter une réflexion globale/liens entre les actions/transversalité de la thématique de l'adaptation
 - ➔ par ex, le boisement des terres agricoles pour lutter contre le ruissellement permet également de stocker le carbone,
- Lien adaptation/atténuation*
- ❖ Mettre en avant les avantages des bonnes pratiques pour la lutte contre l'érosion
 - ➔ par ex, mettre en avant la diversification des revenus (ex noix...) pour promouvoir l'agroforesterie.



Présentation de la stratégie agricole du PETR Ternois 7 Vallées

GROUPE DE TRAVAIL

ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

20 FÉVRIER 2018 – ST QUENTIN

Pour introduire...



Actrice



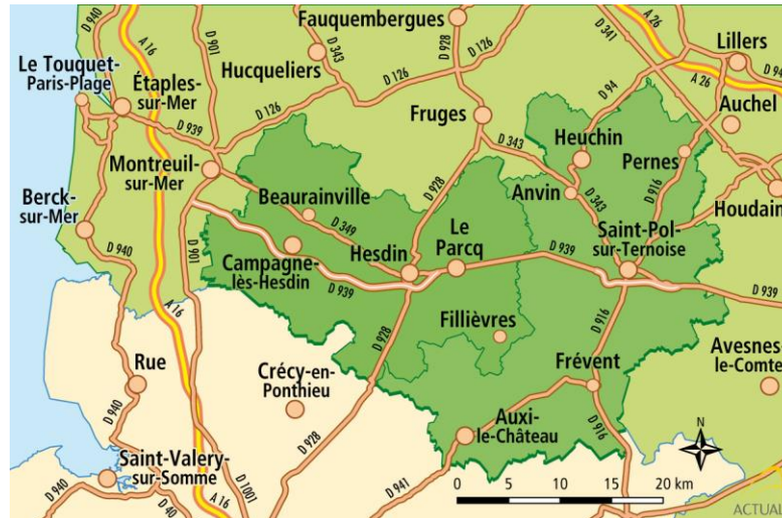
Victime



Solution

Pourquoi une stratégie agricole?

- ❖ un engagement volontaire dans un Plan Climat et la réalisation d'un bilan carbone
- ❖ agriculture = 85% de la surface du territoire

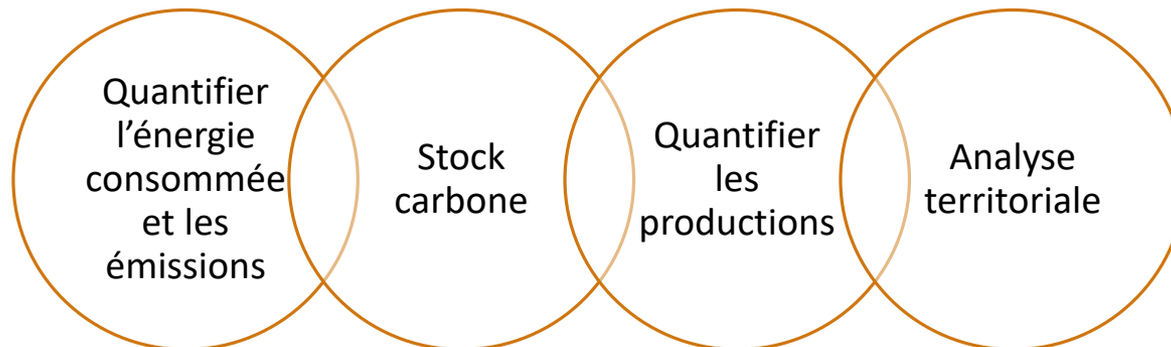


Quels outils de mise en œuvre?

- ❖ Une démarche visant à rassembler les acteurs pour la réduction des consommations énergétiques et des émissions de GES de l'agriculture



- ❖ Contenu du diagnostic



Comment rendre l'agriculture « solution »

1^{ère} orientation stratégique : **Agir sur les consommations énergétiques directes agricoles et développer les énergies renouvelables**

2^{ème} orientation stratégique : **Adopter des pratiques culturales moins énergivores et plus respectueuses de l'environnement**

3^{ème} orientation stratégique : **Baisser les énergies directes/indirectes et tous les postes d'émission en développant les pratiques d'autonomie alimentaire**

4^{ème} orientation stratégique : **Développer les puits de carbone et réseaux bocagers agricoles**

5^{ème} orientation stratégique : **Démarche « climat » de l'agriculture Ternésienne : Connaissance, déploiement, pilotage, coordination**

A venir, comment rendre l'agriculture « solution » et moins « victime »

- ➔ Mise en œuvre d'une réflexion assez large sur l'adaptation au changement climatique, accompagnée par le cabinet ECORES
- Réunion d'un groupe de travail avec différents acteurs (GEDA, ONEMA, Chambre d'agriculture, chargée de mission santé)
- Choix de la thématique érosion comme action prioritaire

Une intégration à venir de la réflexion

- ❖ A long terme : intégration de la réflexion sur l'adaptation de l'agriculture au changement climatique dans la démarche globale
- ❖ Point de vigilance : allier atténuation/adaptation, mettre en œuvre des actions 'sans regret'
- ❖ A court terme :
 - Mise en place d'actions préventives de lutte contre l'érosion
 - Sensibilisation des élus et des acteurs à la thématique : organisation d'un temps fort permettant de partager une culture commune

Coordonnées

Carole Molères – Chargée de mission « Plan Climat »

caroles.moleres@paysduternois.eu

Chloé Martineau – Chargée de mission « Agriculture durable »

chloe.martineau@paysduternosie.eu

03 21 04 08 23