



# 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/lien 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



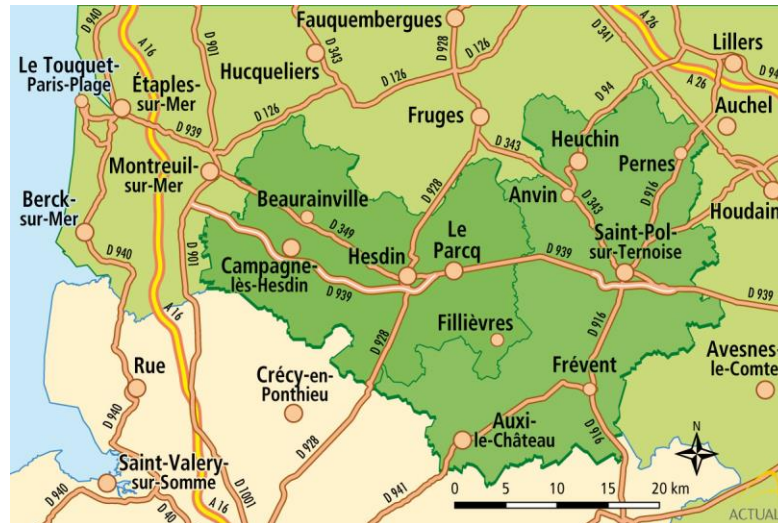
Victime



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

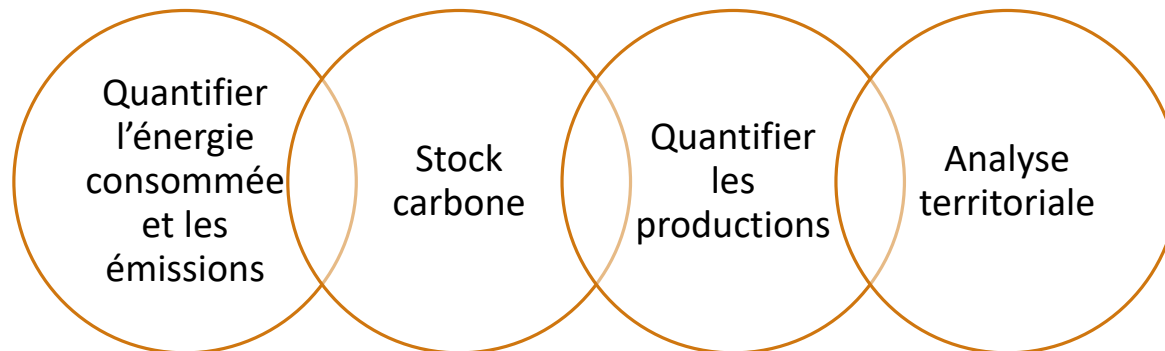


# Quels outils de mise en œuvre?

- ❖ 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<sup>ère</sup> orientation stratégique : **Agir sur les consommations énergétiques directes agricoles et développer les énergies renouvelables**

2<sup>ème</sup> orientation stratégique : **Adopter des pratiques culturales moins énergivores et plus respectueuses de l'environnement**

3<sup>ème</sup> orientation stratégique : **Baisser les énergies directes/indirectes et tous les postes d'émission en développant les pratiques d'autonomie alimentaire**

4<sup>ème</sup> orientation stratégique : **Développer les puits de carbone et réseaux bocagers agricoles**

5<sup>ème</sup> 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](mailto:caroles.moleres@paysduternois.eu)

Chloé Martineau – Chargée de mission « Agriculture durable »

[chloe.martineau@paysduternosi.eu](mailto:chloe.martineau@paysduternosi.eu)

03 21 04 08 23