



# Analyse des sols au Pays de la Lys Romane

---

Mis à jour le 28 novembre 2016

Dans le cadre de son Plan Climat Territorial, le Pays de la Lys Romane a réalisé un plan d'actions pluriannuel pour le secteur agricole comprenant des analyses de sols pour évaluer les besoins des cultures en azote et choisir des variétés plus résistantes.

## Analyse de l'initiative

Depuis 2012, le Pays de la Lys Romane s'est en effet engagé dans la réalisation d'un diagnostic Clim'Agri sur son territoire. Clim'Agri, qui vise à estimer les consommations d'énergie et les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) d'origine agricole, a mis en évidence que ce secteur représentait 20 % des émissions de GES pour ce territoire.

Grâce à cet outil de diagnostic, le Pays Lys Romane a réalisé un plan d'actions pluriannuel pour le secteur agricole avec comme action phare, la réalisation d'analyses de sols permettant d'évaluer les besoins des cultures en azote et choisir des variétés plus résistantes.

Le projet vise à maîtriser et ajuster les quantités apportées en azote aux besoins des cultures et adapter les assolements (ordres de rotation des différentes cultures sur une surface cultivée) et des périodes d'inter-cultures pour valoriser les apports, la succession des cultures, le choix des espèces de l'inter-culture. En effet, grâce à des analyses de sols précises et régulières, les agriculteurs pourront adapter la fertilisation de leurs sols à la productivité des parcelles en limitant les dépenses de l'exploitation.

En voici les étapes :

- 1 - Formation d'un groupe d'agriculteurs sensibles au sujet « maîtrise de la fertilisation azotée » et prêts à faire évoluer leurs pratiques
  - 2 - Réalisation des analyses de sols après la moisson
  - 3 - Mise en place d'une plateforme de couverts végétaux afin de mesurer la mobilisation d'éléments fertilisants par la culture et leur restitution au sol
  - 4 - Relecture, interprétation des analyses de sol
  - 5 - Réalisation de profils azotés
- B - Réalisation d'outils de pilotage d'azote en végétation pour maîtriser leurs apports

7 - Réunion d'interprétation des reliquats d'azote

8 - Réunion moisson pour l'adaptation des variétés de blé et le choix des CIPAN

## Fiche d'identité de l'initiative

Titre exact de l'opération : Réalisation d'analyses de sols pour évaluer les besoins des cultures dans le cadre du programme d'actions Climagri 2015 du Pays de la Lys Romane

Lieu/Echelle de l'action : 140 boulevard de la Liberté B.P 1177, 59013 LILLE CEDEX

Identification du porteur de projet : CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA REGION NORD-PAS DE CALAIS

Contact : Monsieur Jean-Bernard BAYARD, Président. Contact technique : 03.21.54.60.70

– contact@pays-de-la-lys-romane.fr

Partenaires : Pays de la Lys Romane, agriculteurs du territoire

Montant de l'opération : 20 850 €

Financement FRAMEE : 8 340 €

Date de l'opération : septembre 2015

Durée de l'opération : 15 mois

Bénéficiaires/cibles de l'action : Pays de la Lys Romane et les agriculteurs de ce territoire

## Découvrez d'autres contenus similaires

**Charte du Pays Lys Romane**

**Thermographie aérienne au Pays Lys Romane**

**Théma "La transition : analyse d'un c...**

**Pays Lys Romane : un appui structuré aux p...**

**Etat des lieux patrimonial énergétique au...**

**Oxy Shoes analyse le cycle de vie de ses c...**

**Le cycle de vie du papier sujet à une anal...**

Le 20.09.2018

**Formation [avniR] : Réaliser une Analyse en Cycle de Vie (ACV)**

## **L'analyse de cycle de vie : enjeux au...**

Le 21.02.2018

## **Mercredi de l'info L'Analyse en Cycle de Vie dans le bâtiment : rencontrez les pionniers ! - Loos-en-Gohelle**

## **Aquimer sensibilise la filière des produit...**

Du 1 au 03.03.2017

## **Comprendre la Pensée en Cycle de Vie et réaliser une Analyse en Cycle de Vie**