

Structure porteuse de la demande : **"APAD 62", collectif d'agriculteurs**

Intitulé du projet :

**Semis Direct sous Couvert Végétal, l'autre voie pour l'agriculture :  
des agriculteurs ont anticipé l'Agro-écologie.**

Région administrative de rattachement : <b>Nord - Pas de Calais</b>		
date début : <b>01/01/2014</b>	date fin : <b>31/12/2016</b>	durée en mois : <b>36</b>

### Objectifs du projet :

#### Axes principaux

- ✓ Favoriser méthodologiquement la transformation du collectif d'agriculteurs en groupe expert. Améliorer ses pratiques dans le cadre du Semis Direct sous Couvert Végétal pour des résultats positifs probants tant en matière d'écologie sur le territoire que d'économie dans l'exploitation et au bénéfice du territoire.
- ✓ Contribuer à la maîtrise de l'érosion et de ses conséquences directes (fascines + curage) et indirectes (qualité et quantité d'eau) par la gestion des couverts (rotation, choix des variétés, etc.) et la production de biomasse (denrées alimentaires vendues et biomasse exploitée et/ou réinvestie dans le patrimoine sol).
- ✓ Favoriser la biodiversité (gibier, filière apicole, prédateurs des nuisibles, ...) par la non-perturbation absolue du sol, l'implantation de haies et de bandes fleuries et la diminution induite des coûts des intrants.

#### Axe complémentaire

- ✓ Ouvrir le débat avec les acteurs du territoire pour que le Semis Direct sous Couvert Végétal soit connu et reconnu comme l'autre voie pour l'agriculture, celle de l'Agro-écologie.

<sup>1</sup> Responsable administratif et interlocuteur unique de l'administration pour le dépôt des dossiers et pour toute question concernant le projet

## Actions prévues :

### Action 1 : L'accompagnement du groupe vers le statut de groupe expert

Une méthodologie adaptée et une animation spécifique permettront au collectif de trouver en son sein les ressources nécessaires pour progresser dans les pratiques du Semis Direct sous Couvert Végétal et de l'Agro-écologie. L'évolution des 28 indicateurs de l'Institut du Développement Durable en sera témoin.

### Action 2 : Le Semis Direct sous Couvert Végétal et les Bassins Versants

L'étude des pratiques liées au Semis Direct sous Couvert Végétal et de leurs améliorations visera à démontrer des impacts positifs, d'une part, sur le ruissellement, l'érosion et la qualité de l'eau et, d'autre part, sur l'économie des exploitations, mais aussi sur l'économie du territoire.

### Action 3 : Le Semis Direct sous Couvert Végétal et la Biodiversité

L'étude des pratiques liées au Semis Direct sous Couvert Végétal et de leurs améliorations visera à démontrer des impacts positifs, d'une part, sur la biodiversité et, d'autre part, sur l'économie des exploitations, mais aussi sur l'économie du territoire.

### Action 4 : L'ouverture du débat avec les acteurs du territoire et la Société

La mise en œuvre et l'animation du dialogue entre les agriculteurs pratiquant le Semis Direct sous Couvert Végétal et les acteurs de la société se fera selon trois axes :

- 1/ Initiation et accompagnement du dialogue
- 2/ Travail sur des impacts "sociétaux"
- 3/ Perspectives d'évolution offertes par le dialogue - Reconnaissance du Semis Direct sous Couvert Végétal comme système agricole à finalités écologique et économique.

Territoire concerné : <b>Bassins versants de l'Ouest du Pas de Calais, notamment Aa - Parc Naturel Régional des Caps et Marais d'Opale</b>	Nombre d'agriculteurs impliqués : <b>Quatorze agriculteurs du Nord - Pas de Calais</b>
Principaux partenaires impliqués dans le projet (hors contributeurs uniquement financiers) : <b>Parc Naturel Régional des Caps et Marais d'Opale – SmageAa – Lyonnaise des eaux – Ville de Berck sur mer - Lycées agricoles du Pas de Calais – CEDAPAS 62 et GEDA Lille - Filières économiques locales - Fédérations d'Apiculteurs et de Chasseurs - Elus locaux – Liste complète en annexe</b>	
En cas de mobilisation de structures d'appui externe au(x) collectif(s) pour toute la réalisation du projet : - structures <u>partenaires</u> mobilisées pour l'animation : <b>TRAME : Tête de Réseaux pour l'Appui Méthodologique aux Entreprises</b> <b>APAD au niveau national : Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable</b> - structures <u>partenaires</u> mobilisées pour l'ingénierie technique : Action 1 : <b>VIVEA - IAD, Institut du Développement Durable – APAD, Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable (techniciens) – CER France</b> Action 2 : <b>AREAS, Association Régionale pour l'Etude et l'Amélioration des Sols - Lyonnaise des Eaux – Agrotransfert Picardie</b> Action 3 : <b>Station Biologique de Paimpont (35), Université de Rennes 1 - Lycée Agro-environnemental d'Arras – Fredon - Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles</b> Action 4 : <b>TRAME</b>	
Budget total du projet : <b>227 700 euros</b>	Subvention CAS-DAR sollicitée : <b>100 000 euros</b>