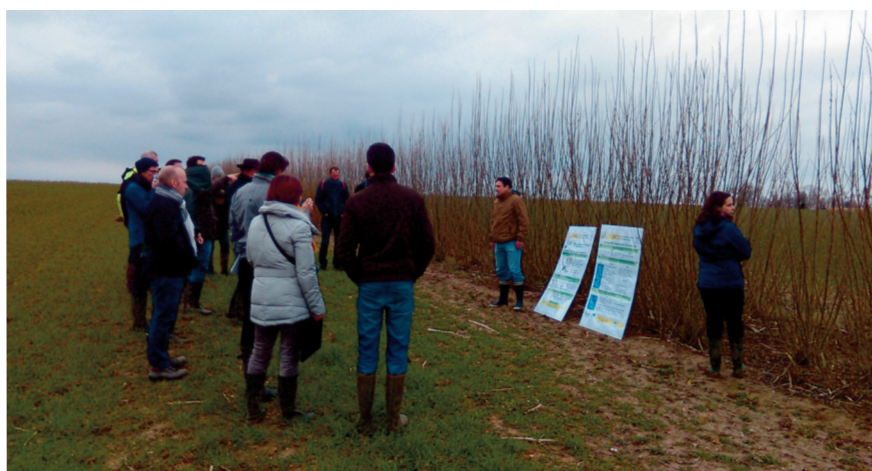


DÉVELOPPEMENT DES CULTURES ÉNERGÉTIQUES EN BANDES POUR LA PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU ET LA PRODUCTION DURABLE DE BIOMASSE AGRICOLE

Confronté aux problèmes de ruissellement et d'érosion du sol, le groupe de 10 agriculteurs souhaite promouvoir l'implantation de cultures énergétiques en développant un nouvel aménagement d'hydraulique douce ayant une deuxième fonction de production de biomasse. Ce dispositif cible prioritairement des zones de bassins versants en zones soumises à contraintes environnementales (ZSCE) et peut être transposé sur d'autres territoires.

DESCRIPTION DU PROJET



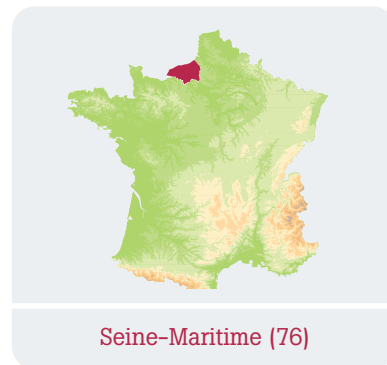
Le groupe cherche à créer une dynamique de protection de la ressource en eau et de lutte contre l'érosion tout en préservant le revenu des exploitants. L'objectif est de faire progresser l'aménagement d'hydraulique douce existant en développant un réseau de bandes ligno-cellulosiques (BLC), aussi efficace que des haies ou des bandes enherbées, et permettant une production de biomasse commercialisable. Le projet implique des actions de communication et de diffusion à l'échelle des agriculteurs mais aussi des acteurs locaux pour structurer une filière de valorisation de la biomasse.

Les actions prévues sont les suivantes :

- déploiement d'un réseau de BLC sur le département ;
- formation et animation du groupe (journées techniques, voyages d'études, suivis) ;
- acquisition de références (effet sur la qualité de l'eau, aspect technico-économique) ;
- organisation des acteurs sur le territoire et structuration d'une filière durable ;
- acquisition et mise en place d'équipements spécifiques à la conduite des espèces ligneuses ;
- communication et collecte des données.

Ces actions visent une performance environnementale, économique et sociale. Elles contribuent à :

- restaurer la qualité de l'eau, réduire l'érosion et le ruissellement ;
- organiser une filière de valorisation de la biomasse et optimiser la filière bois-énergie ;
- générer des emplois et mettre en relation divers corps de métiers autour d'objectifs communs.



Seine-Maritime (76)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
10

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
Association Terre Eau Énergie 76

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Grandes cultures
- ▶ Polyculture – élevage

PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Développement d'aménagements d'hydraulique douce triple performant (érosion, énergie, économie)

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Qualité de l'eau
- ▶ Valorisation non-alimentaire de la biomasse

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Chambre d'agriculture de Seine-Maritime

PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Chambre d'agriculture de l'Eure
- ▶ Cabinet d'étude sur les déchets et l'énergie (CEDEN)
- ▶ Association régionale pour l'étude et l'amélioration des sols (AREAS)
- ▶ Syndicats de bassins versants et syndicats d'eau
- ▶ Collectivités : notamment CLE de Caux - Vallée de Seine (CCVS) et Communauté de l'agglomération havraise (CODAH)

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
27 novembre 2015

DURÉE DU PROJET
3 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ
Territoire à enjeux eau et érosion en Seine-Maritime

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
Chambre d'agriculture de Seine-Maritime