

Captages protégés, Eau potable préservée !



APPEL A PROJETS

« Collectivités et captages »

10 novembre 2015



COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA VALLEE DU KAYSERSBERG

Présentation générale et contexte

La communauté de communes de la Vallée de Kaysersberg est constituée de 10 communes autour de la vallée de Lapoutroie dans les Vosges, soit 17 600 habitants.

Cette vallée compte une quarantaine d'éleveurs laitiers, dont une vingtaine sont en bio. La collectivité souhaite conforter cette dynamique de conversion en sécurisant la disponibilité de céréales et de fourrages bio.

Ces cultures n'étant pas possibles en zone de montagne, il est proposé d'étudier leur développement en plaine, prioritairement dans les secteurs à enjeu eau (captages dégradés).

La communauté de communes de la Vallée de Kaysersberg ne possède pas de captage, mais la plaine du Haut-Rhin recense 18 captages dégradés.

Description du projet

L'étude projetée vise à renforcer le développement de la filière grandes cultures bio sur les zones à enjeux eau, et sera déléguée à l'OPABA. Elle étudiera en particulier la faisabilité de création d'un site de stockage collectif de céréales, oléoprotéagineux et fourrages bio locaux, en vue de sécuriser et de pérenniser la filière.

Axe 1 : Sécurisation de l'offre

- 0 Evaluation de l'offre existante et potentielle en priorisant les zones à enjeu eau ;
- 0 Mobilisation et mise en relation des acteurs, préparation aux partenariats voire à la contractualisation, évaluation des échanges commerciaux et veille du marché ;
- 0 Mobilisation des outils existants ou à venir de la plaine, lien avec les autres projets alsaciens.

Axe 2 : Caractérisation du débouché et étude de faisabilité de la création d'un site de stockage collectif de céréales, oléoprotéagineux et fourrages bio locaux

Points forts

- 0 Fort potentiel de création d'une dynamique collective entre éleveurs de montagne et céréaliers de la plaine, entraînant des conversions à l'agriculture biologique sur des territoires à enjeu « eau » ;
- 0 Projet ambitieux, pouvant générer des changements de pratiques efficaces et pérennes dans la plaine.

Avancement du projet

- 0 Projet prêt à être lancé.

Coût : 36 300 €