

4C : les boues de l'épuration transformées en or agricole

La com'com du Centre Corse vient de recevoir les résultats d'une étude prometteuse visant à transformer les boues d'assainissement en engrais. Un projet qui intéresse déjà les éleveurs



L'étude a été officiellement présentée à la 4C, en présence des acteurs et partenaires du projet.

/ PHOTO JEANVOT FILIPPI

Il a le parfum de l'humus que l'on trouve en forêt. Une odeur de terre, riche, fraîche et boisée. Pourtant, cet engrais a été réalisé à partir des "déchets de l'assainissement" des stations d'épuration de la communauté de communes du Centre Corse (4C). Et il est au cœur d'un projet de recyclage en circuit court qui se présente comme vertueux et novateur et comprend le traitement biologique de la station d'épuration des eaux usées (Step) de l'intercommunalité (située sur la commune d'U Poghju di Venacu) et de celles de Nuceta, Venacu et Vivariu (à Vizzavona).

Les boues des Step sont traitées de manière biologique à l'aide de roseaux qui permettent leur transformation en engrais, lui-même enrichi

par les feuilles des cannes. "Ces boues sont de très bonne qualité, salue Joël Pouget qui a présenté le projet pour le cabinet d'études en environnement Agrosylva (Salon de Provence). On peut presque parler de compost."

Pour les plus sceptiques, des échantillons ont même été apportés dans la salle de réunion de la 4C*.

Engrais gratuitement proposé aux agriculteurs

Un engrais proposé gratuitement aux agriculteurs situés en priorité sur le territoire de la 4C. Une dizaine d'entre eux se dit intéressée par ce compost - utilisable tant pour nourrir les prairies que pour la culture de céréales fourragères - et la moitié

d'entre eux a déjà signé une convention avec la 4C (voir par ailleurs). "L'objectif de la communauté des communes est de traiter la totalité des boues et sous-produits de l'ensemble des stations d'épuration et de proposer un épandage au bénéfice des agriculteurs du territoire, voire d'ailleurs", résume Xavier Poli, président de la 4C.

Un projet qui avait déjà été anticipé par la com'com : "Lorsque nous avons réalisé la station intercommunale, nous avons fait le choix, même s'il était plus onéreux, de réaliser ce traitement biologique avec des roseaux qui n'ont d'ailleurs pas été pris en compte dans la demande de financements, rappelle Xavier Poli. Nous n'avons pas encore curé la Step intercommunale, le timing est idéal pour

"Aucune odeur j'ai été surpris"

Jo Sabiani est éleveur ovin et caprin à Corte. Comme d'autres agriculteurs du Cortenais, il a signé la convention. "C'est assez sériex, ils réalisent une étude des sols, tout se passe dans des bacs de manière biologique, avec des roseaux, décrit-il. Cet engrais n'a aucune odeur, j'ai été surpris ! Un éleveur de Moltifau a déjà testé ce type d'engrais sur sa parcelle - une terre maigre - et il a eu de très bons résultats ! Ce compost nous est proposé gratuitement. Non seulement cela va nous permettre de réaliser des économies mais en plus, nous allons utiliser un produit biologique plutôt que d'utiliser de l'engrais chimique. Tout est réalisé grâce à un processus naturel, c'est vraiment le top !" Une bonne chose, non seulement pour les agriculteurs mais aussi pour l'environnement.

le recyclage." Antoine Orsini a salué "l'excellent travail technique et pédagogique de l'étude" et les représentantes des services de l'État "la première étude en Corse d'une telle qualité et aussi ambitieuse".

Avec une population estimée à près de 9500 habitants pour les dix communes de la 4C, la station intercommunale collecte en moyenne à elle seule 540 tonnes de boues par an, soit 135 tonnes de matière sèche à l'arrivée.

L'épandage de l'engrais sera réalisé par la 4C, le volume sera calculé en fonction de la taille des parcelles. Il devrait débuter dès l'an prochain.

BARBARA IGNACIO-LUCCIONI

* En présence des services de l'État, de la CCIC et de la 4C.