



20 juin 2024

Communiqué du SEOD

## Assemblée des délégués du SEOD

### Feu vert à la séquestration de CO2

**L'Assemblée des délégués du SEOD a approuvé jeudi 20 juin le projet de séquestration de CO2 dans les mâchefers entreposés à la décharge de Boécourt. Cette captation de CO2 se fera en collaboration avec les Matériaux SABAG afin de réduire les coûts. L'investissement de 600'000 francs destiné au projet a été approuvé. Il sera amorti en cinq ans. Les délégués ont d'autre part approuvé les comptes et le rapport de gestion 2023 du SEOD.**

La séquestration de CO2 entre parfaitement dans les objectifs climatiques de la Confédération et du Canton du Jura. L'Office de l'environnement salue la démarche et l'a autorisée. L'idée est partie des Matériaux SABAG SA qui souhaitent investir dans la protection de l'environnement. Un contact a été établi avec le SEOD pour répartir les investissements adéquats. Le CO2 sera transformé en calcaire stable et ne bougera plus.

Les délégués ont d'autre part entendu des explications sur les mesures prises à la décharge de Boécourt pour empêcher la diffusion de poussière. Des contrôles avec bilan mensuel ont été exigés par l'Office cantonal de l'environnement. Les arrosages seront systématisés, les camions devront respecter une limitation de vitesse fixée à 10 km/h, les mâchefers arriveront humidifiés à Boécourt et les diverses manipulations seront précédées d'un arrosage.

Concernant la gestion des déchets valorisables, les délégués ont pris connaissance des expériences réalisées grâce aux écopoints pilotes à Haute-Sorne, Mettembert et Movelier. Cette première phase permettra d'optimiser la pose des containers dans les autres communes du district.

Au niveau financier, les délégués ont approuvé les résultats 2023 du syndicat, avec un total de dépenses de 9 millions et un bénéfice de 130'000 francs. Les bons résultats de la décharge ont permis d'alimenter les réserves d'un montant de 2,5 millions.

Contact : Philippe Zahno, chargé de communication SEOD  
079 459 72 85