



Les élèves découvrent la méthanisation

Plusieurs classes du Bocage ont visité, vendredi, l'unité de méthanisation de Saint-Mars-d'Egrenne mise en service en août.

Avant de débiter la visite de la méga unité de méthanisation de Saint-Mars-d'Egrenne, Franck Moisseron, à l'origine du projet regroupant treize fermes et lui-même associé de Meth@domf, déploie un plan du site, vendredi.

Devant la quinzaine d'élèves de CM1 et CM2 de l'école Saint-Front de Domfront-en-Poiraise, celui qui est aussi professeur de sciences physiques et chimiques au lycée, vulgarise le processus de méthanisation. « **On chauffe du fumier pour en faire du gaz. On va le voir tout à l'heure, on a comme une grosse soupe de légumes avec des bulles qui sortent** », relate-t-il.

Des élèves curieux

C'est la première fois que l'unité de méthanisation de Saint-Mars-d'Egrenne, mise en service en août, accueille des écoles. Tout au long de la journée, plusieurs classes de primaire des alentours ont le droit à une visite. « **C'est intéressant car on travaille déjà sur les énergies dans le programme de sciences, sauf sur la méthanisation. On sensibilise pour que les élèves ne gaspillent pas l'énergie, on parle de renouvelables** », détaille Ségolène Langevin, professeure des écoles à Saint-Front.

À la vue des quelques biquettes présentes dans un champ du site de méthanisation pour pâturer, tous s'émerveillent.

Pendant une heure et demie, les élèves sont attentifs et posent plein de questions : « **ce tuyau, c'est quoi ?** », « **et cette machine ?** ». « **Combien de vaches pour alimenter ?** » « **2 000** », lancent les enfants en chœur, qui ont tout suivi. « **Combien de mètres cubes de gaz produit par heure ?** » « **300** », répond un élève.

Au total, l'unité de méthanisation produit, par an, l'équivalent de la consommation énergétique de 4 500 personnes.

Maxime ARNOULT.



Tout au long de la matinée, plusieurs classes ont visité l'unité de méthanisation de Saint-Mars-d'Egrenne.
Ouest-France