

Avec l'opération « Plante ton slip », les écoliers découvrent la vie cachée des sols

En mai dernier, l'école de Blonville avait participé à l'opération « Plante ton slip », une action de l'Ademe. Près de sept mois plus tard, ils ont pu étudier la décomposition d'un slip planté dans la terre.

Il y a près de sept mois, Marc Ponroy, agriculteur blonvillais de 23 ans et conseiller municipal, s'était rendu à l'école de Blonville-sur-Mer pour parler aux élèves d'agriculture, de céréales... Au cours de cette intervention, l'agriculteur et les élèves avaient planté un slip en coton blanc et bio dans la terre. « **C'était l'occasion de leur expliquer comme un végétal, le coton en l'occurrence, se décomposait dans le sol** », expliquait-il, en juillet dernier.

Les micro-organismes « ont fait le job »

Cette opération « Plante ton slip » est une action de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe) qui a pour objectif de sensibiliser les jeunes et les moins jeunes à ce qui se passe sous nos pieds. Elle permet d'observer la dégradation d'une matière naturelle par les organismes vivants, de se faire une première idée de l'activité biologique du sol, et d'en déduire l'état de santé de la terre.

Le principe est simple : il suffit de creuser un trou d'une quinzaine de centimètres de profondeur et d'y enterrer un slip. En coton bien sûr, de préférence bio, et non-coloré, afin de ne pas apporter des composés chimiques dans la terre.

Six mois après avoir enterré le slip avec les élèves de l'école de Blonville-sur-Mer, Marc Ponroy était donc de retour à l'école pour étudier la décomposition du vêtement avec les élèves de CM1-CM2. « **Nous avons pu observer de nombreux trous et une décomposition sur un tiers du slip**, commente Caroline Ensergueix, conseillère municipale chargée de la commission axée sur l'environnement. **Les micro-organismes ont fait le job en douceur mais de manière cohérente sur ce petit carré de verdure.** »



Marc Ponroy, agriculteur blonvillais, est venu étudier avec les enfants la décomposition du slip.

© Lien Blonvillais