



Le 12 mars 2018, à Toulouse

**A l'attention de Monsieur/Madame le Maire
et les membres du conseil municipal**

Objet : Cartographie des sols en Aveyron – pour information et diffusion

Madame, Monsieur le Maire et Mesdames, Messieurs les conseillers municipaux,

Dans le cadre du programme national « Inventaire, Gestion et Conservation des Sols » (IGCS), nous allons réaliser la cartographie des sols en Aveyron. Ce courrier a pour objet de vous informer de ce travail dont les relevés de terrain vont se dérouler entre mars et novembre 2018 sur l'ensemble du département.

Le travail consiste, dans un premier temps, à décrire des échantillons de sol prélevés à la tarière à main (1,2 m de profondeur maximum pour un trou de 7 cm de diamètre que nous refermons ensuite). Nous effectuerons ces sondages en dehors des zones d'habitat, au sein de parcelles agricoles et forestières. Ils nous permettent de caractériser les types de sols, leur profondeur, leur pH... A la suite de ces sondages, un travail plus précis de caractérisation des sols se fera sur des profils (fosses de 1 m x 1 m) qui seront ouverts après avoir obtenu l'autorisation des exploitants et/ou des propriétaires et refermés après l'observation. 70 fosses seront décrites sur l'ensemble du département. Quelques prélèvements pour analyses chimiques et physiques seront également réalisés et les résultats seront fournis et expliqués aux propriétaires des terrains sur lesquelles les fosses auront été creusées. Les observations et les analyses nous permettront au final de construire une carte des ensembles de sols à une échelle de 1/250 000^{ème}.

Nous vous serions reconnaissants si vous pouviez **informer vos administrés par l'intermédiaire de votre journal communal ou en affichant ce courrier en mairie.**

Il est prévu une restitution à la fin de l'étude pour informer les professionnels et les habitants des résultats obtenus.

Nous nous tenons à votre disposition pour de plus amples informations.

Je vous prie d'agréer, Mesdames, Messieurs, mes sincères salutations.

Eva RABOT