

L'OPECST publie trois « notes courtes scientifiques », dont une sur le stockage de carbone dans les sols

5 avril 2018

Le 22 mars, l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST) [a publié](#) ses trois premières « notes courtes scientifiques », portant sur les [objets connectés](#), l'[impression 3D](#) et le [stockage du carbone dans les sols](#). Traitant de sujets scientifiques ou technologiques d'actualité et résultant de diverses consultations (chercheurs, entreprises, etc.), elles visent une diffusion large et sont accompagnées de vidéos de présentation. S'inscrivant dans la continuité du rapport de 2015 de l'OPECST sur la biomasse et la bioéconomie, la note sur le [stockage du carbone](#) rappelle des éléments de contexte, notamment l'importance des sols, émetteurs et stockeurs de CO₂, en lien avec les enjeux du réchauffement climatique et de la sécurité alimentaire. Elle fait ensuite état des connaissances scientifiques, et des incertitudes, quant au rôle de ce compartiment dans le stockage du carbone. Les perspectives politiques et de recherche sont également évoquées, et la note s'achève sur des recommandations : « poursuivre et amplifier, au niveau international, l'initiative «4 pour 1 000» », « construire une PAC incitative au stockage de carbone dans les sols », « se doter d'une stratégie nationale sur les sols ». À noter enfin que, parmi les prochains sujets annoncés, figurent la *blockchain* et les zones humides.

Sources : [Assemblée nationale](#), [Sénat](#)