

Succès de l'initiative bavaroise pour « sauver les abeilles »

Partage international n° [369](#) - Mai 2019

Les écologistes allemands fêtent l'adoption par la Bavière d'une série de mesures destinées à « sauver les abeilles » et qui pourraient révolutionner les pratiques agricoles à travers le pays.

« C'est une étape importante pour la protection de la nature et un grand moment de participation citoyenne à l'élaboration de la loi en Bavière, a déclaré Ludwig Hartmann du parti Les Verts, un des initiateurs de la pétition qui a permis ce résultat. C'est un motif de réjouissance, mais également une incitation à faire avancer ensemble d'autres projets importants pour la protection de notre environnement et du climat. »

Des militants de toute l'Europe se sont félicités de la traduction de la pétition dans la loi et se sont fixé pour objectif de répliquer cette initiative. La pétition a reçu le soutien de 1,75 million de Bavarois – plus d'un cinquième de l'électorat du Land – et est considérée comme la plus importante du genre. D'autres Länder allemands prévoient maintenant de

tenir leur propre scrutin public.

La pétition demandait que 20 % des terres agricoles de Bavière soient converties aux pratiques biologiques d'ici 2025, puis 30 % d'ici 2030 ; que 10 % des espaces verts soient transformés en prairies sauvages ; et que les terres et les cours d'eau soient plus strictement protégés contre les pesticides et les engrais. La Bavière est le Land allemand qui possède le plus de terres agricoles.

Allemagne

Sources : theguardian.com

Thématiques :

Rubrique : [S.O.P. — Sauvons notre planète](#) (« Les changements climatiques montrent sans l'ombre d'un doute que la planète est malade... Le temps nous est compté pour mettre fin aux ravages que subit quotidiennement la planète Terre. Chaque homme, chaque femme, chaque enfant a son rôle à jouer dans sa restauration. Oui, le temps presse. Save Our Planet (S.O.P.), sauvons notre planète ! » Le Maître de B. Creme, S.O.P. Sauvons notre planète, 8 septembre 2012.)