



Genève, le 7 mai 2024
Aux représentantes et représentants
des médias

Communiqué de presse du département du territoire (DT)

Une première à Genève: lancement du projet Résulterre pour une agriculture durable

Le projet "Résulterre: qualité des sols et séquestration du carbone organique" a été présenté ce jour par le canton, AgriGenève et l'Office fédéral de l'agriculture. Initié dans le cadre du plan climat cantonal pour promouvoir une agriculture durable, il vise à améliorer la qualité des sols et leur résilience face aux événements climatiques extrêmes tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre liés aux pratiques agricoles. Financé par la Confédération et le canton, ce projet novateur valorise les techniques les plus efficaces et applicables par les agriculteurs et agricultrices sous la forme d'un pilotage par les résultats.

Exploiter le potentiel des sols

Les études sur le canton et dans le monde démontrent que les sols agricoles ont un fort potentiel de séquestration du CO₂ qui peut être pleinement exploité grâce à l'adoption des pratiques de l'agriculture de conservation. "Résulterre" s'appuie sur les principes de cette agriculture durable qui est solidement établie à Genève. L'initiative a pour objectif de séquestrer 15'000 tonnes de CO₂ par an d'ici 2030, en réponse aux objectifs fixés dans le plan climat cantonal. Pour y parvenir, une quarantaine d'exploitations y participent activement, représentant une surface de plus de 2'000 ha. En plus de contribuer à réduire les émissions de gaz à effet de serre, séquestrer le carbone dans le sol permet d'améliorer la qualité des sols cultivés, de garantir leurs fonctions écosystémiques et de renforcer leur résilience face aux changements climatiques.

Valoriser le travail des agriculteurs et agricultrices

Le caractère novateur du projet réside dans son approche de rémunération aux résultats selon un barème basé sur 3 paliers (nul, moyen, optimum). Pour assurer un suivi efficace de cette méthode, des mesures clés seront suivies telles que l'évolution de la matière organique du sol, ou l'usage des engrais de ferme. En fonction des performances observées, les agriculteurs et agricultrices participant-e-s seront rémunéré-e-s en conséquence, offrant ainsi une incitation claire à l'adoption et au maintien de pratiques agricoles durables. Cette approche garantit une gestion efficace des ressources tout en favorisant une transition vers une agriculture plus durable et économiquement viable. "Résulterre" sera encadré par un comité de pilotage et un comité technique et scientifique représentés par l'OCAN, l'OCEau, l'OCEV, des partenaires de la vulgarisation agricole, de la recherche scientifique et de la gestion d'entreprise.

Les informations sur le projet et son avancement sont disponibles sur le site www.resulterre.ch et Résulterre - séquestration de carbone dans les sols agricoles | ge.ch

La présentation de la conférence de presse est disponible [ici](#)

Pour tout renseignement complémentaire (médias uniquement):

- *M. Antonio Hodgers, conseiller d'Etat, en contactant Mme Pauline de Salis-Soglio, secrétaire générale adjointe, DT, pauline.desalis@etat.ge.ch, T. 076 304 20 66 ou M. Sébastien Gassmann, adjoint scientifique secteur sols/sous-sol OCEV DT, T. 022 546 70 88;*
- *Mme Patricia Bidaux, présidente, AgriGenève, T. 079 734 49 08;*
- *Mme Gabriele Schachermayr, vice-directrice, Office fédéral de l'agriculture (OFAG), media@blw.admin.ch.*