
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CDC Biodiversité – Genesis – Fonds Nature 2050 Un partenariat au service de la transition écologique

Paris, le 5 décembre 2023 | CDC Biodiversité, le Fonds Nature 2050 et Genesis annoncent leur partenariat officiel à l'occasion de la journée mondiale des sols. En effet, ce partenariat porte sur le suivi scientifique jusqu'en 2050, de la résilience des projets soutenus par le programme Nature 2050.

L'ambition commune des parties prenantes est de connaître les bénéfices de l'implémentation de solutions fondées sur la nature (SfN). CDC Biodiversité fait appel à Genesis, pour fournir des preuves d'impact environnemental fondées sur la mesure de l'état de santé des sols. Ce dernier a ainsi mesuré et suivi les terres de l'éco-friche paysagère Louis Dain à Saint-Ouen-sur-Seine (93), et plus globalement de la majorité des projets du programme Nature 2050.

UNE ÉVALUATION COMPLÈTE POUR MESURER L'IMPACT DES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE JUSQU'EN 2050

Le programme Nature 2050 soutient des projets de mise en œuvre de solutions fondées sur la nature, portés par des acteurs locaux, afin d'atténuer les effets du changement climatique et d'aider les territoires à s'adapter à ces changements. CDC Biodiversité et le Fonds Nature 2050 souhaitent mesurer précisément et sur le long terme l'évolution des écosystèmes concernés par ces projets. Pour ce faire, il s'avérerait nécessaire de généraliser le suivi des projets mené jusqu'ici, ouvrant ainsi une collaboration avec Genesis sur le long terme pour les « Indicateurs Programme ».

DES INDICATEURS DE SUIVI TANGIBLES POUR IDENTIFIER LES LEVIERS D'AMÉLIORATION

Genesis puise son expertise dans la mesure de la santé des sols, sur la base de prélèvements tangibles où de nombreux paramètres sont analysés, comme le taux de carbone organique ou l'abondance en azote 15 dans les feuilles. À partir de ces données brutes, Genesis produit des indices normalisés de performances fonctionnelles sur le climat, la biodiversité, l'eau et la fertilité, agissant comme preuves d'impact des actions de restauration des écosystèmes au programme Nature 2050. Ces indices sont accessibles via la plateforme de Genesis à tous les acteurs impliqués dans le projet. Cela permet in fine d'identifier les leviers d'amélioration à déployer, grâce à des processus d'intelligence artificielle analysant les pratiques et leurs impacts réels.

Genesis met également en exergue le lien entre les projets du programme Nature 2050 et leur contribution à 5 des objectifs de développement durable des Nations-Unies (ODD). Grâce au suivi et à l'analyse de ces indices jusqu'en 2050 par Genesis, le programme Nature 2050 souhaite agir à l'échelle locale et accompagner les porteurs de projets dans la compréhension du fonctionnement de leurs sites, dans le pilotage de leur gestion sur le long-terme afin d'avoir un impact positif réel dans la lutte contre le changement climatique.

Contacts presse

CDC Biodiversité, Isabelle JULLIEN-CHAZAL - isabelle.jullien-chazal@cdc-biodiversite.fr – +336 86 14 93 15
Genesis, Julie Thomas - julie.thomas@genesis.live +336 31 00 06 67

“CDC Biodiversité est pionnière de l’impact environnemental et nous sommes très fiers d’entamer une collaboration sur le long terme à leurs côtés. En choisissant les preuves et les outils de pilotage de Genesis, ils confortent nos choix ambitieux et tangibles de développement d’une mesure d’impact fondée sur la mesure réelle de la santé des sols”. Quentin Sannié, co-fondateur et président de Genesis

“Le suivi des projets sur le long-terme est au cœur de la philosophie du programme Nature 2050. La visée démonstrative du programme nécessite de documenter l’évolution des sites afin d’évaluer l’efficacité des Solutions fondées sur la Nature dans des contextes variés, jusqu’en 2050. La démarche de suivi-évaluation permet ainsi de mesurer les résultats, d’améliorer la connaissance et de contribuer à la recherche, ainsi que de valoriser Nature 2050.” Antoine Cadi, directeur recherche innovation conseil de CDC Biodiversité

L’ÉCO-FRICHE PAYSAGÈRE LOUIS DAIN

L’Éco-friche paysagère Louis Dain est une réalisation portée par la commune de Saint-Ouen-sur-Seine, lauréate de la 2e édition de l’appel à projets « Nature 2050 – Métropole du Grand Paris ». Dans ce cadre, la subvention accordée au projet s’élève à 116 000€.

Ce projet consiste à la création et la sanctuarisation d’un espace de biodiversité au cœur du quartier des Puces de Saint-Ouen, représente une surface d’intervention de 760 m² et vise à :

- Renaturer une friche rudérale de 760 m² et amorcer une reconquête écologique ;
- Sanctuariser le site, limiter son accès tout en donnant à voir ce lieu, et proposer un espace de pédagogie sur la nature en ville ;
- Créer un îlot de fraîcheur et de biodiversité, offrir aux habitants un petit espace de nature participant à la qualité du paysage du quartier, au bien-être et au rafraîchissement à horizon 2030.

À propos de CDC Biodiversité

Créée en 2008, CDC Biodiversité est une entreprise dont l’objectif est de concilier biodiversité et développement économique, au service de l’intérêt général. Entièrement dédiée à la biodiversité, cette filiale du Groupe CDC intervient sur trois axes : conseiller, mesurer et renaturer. Son expertise lui permet de conseiller et de former aux enjeux de biodiversité. Son outil Global Biodiversity Score mesure l’empreinte biodiversité des entreprises, des institutions financières et, à terme celui des collectivités territoriales. Enfin, CDC Biodiversité met en œuvre des actions concrètes de renaturation sur le long terme, visant la création de gains écologiques quantifiés par des solutions fondées sur la nature, avec différentes solutions, notamment son programme Nature 2050.

Plus d’infos sur www.cdc-biodiversite.fr [Le programme Nature 2050](#)



À propos du Fonds Nature 2050

CDC Biodiversité a créé en 2019 le Fonds Nature 2050 pour soutenir toute activité d’intérêt général concourant à la défense de l’environnement naturel et à la restauration de la biodiversité ainsi qu’à sa gestion pérenne. Ce fonds de dotation est entièrement dédié au soutien des actions du programme Nature 2050, notamment à travers le cofinancement de projets intégrés au programme et qui mettent en œuvre des SfN. Son Conseil d’administration est composé de personnes qualifiées et de représentants de structures associatives, institutionnelles et académiques telles que le MNHN, l’ADEME, l’OFB, la LPO, les Éco Maires, Luc Abbadie de Sorbonne Université, et CDC Biodiversité dont la présidente assure la présidence du Fonds Nature 2050.

À propos de Genesis

Genesis est le premier fournisseur de preuves réelles d’impact environnemental liées à l’usage des terres via une plateforme d’informations en mode SaaS. Genesis conçoit, développe, déploie les outils permettant de mesurer sur le terrain et de comparer l’impact des activités humaines liées à l’usage des terres. Grâce à ces preuves, les entreprises peuvent prendre des décisions éclairées notamment dans leurs approvisionnements, et faire les meilleurs choix de pratiques et de denrées pour améliorer leur impact. Elles permettent aussi à ces entreprises d’apporter des preuves de leurs impacts et de répondre ainsi à leurs obligations d’informations, notamment à leur devoir de vigilance. Forte de sa contribution au développement de la connaissance de l’impact environnemental des pratiques agricoles et au développement de normes pour mesurer l’état de santé des sols, Genesis est impliqué dans plusieurs projets de normalisation d’indicateurs d’impact (Union Européenne, SBTN, ISO-AFNOR, WWF ...) - <https://www.genesis.live>