

## Candidature au conseil d'administration de la Fédération nationale Afac-Agroforesteries Assemblée générale ordinaire du 14 décembre 2021

**La personne morale (nom de l'organisme) : GECO ingénierie et travaux**

**Ayant comme mandataire (nom – prénom) : ROURE Frédéric**

**Porte sa candidature au conseil d'administration de la Fédération nationale Afac-Agroforesteries**

X pour un des 9 sièges non régionalisés , au titre du collège 3 « Environnement – Développement rural »

-----  
**Motivation de votre candidature (profession de foi) :**

*(rédaction libre, ne dépassant pas une page –NB : la motivation porte bien sur la candidature de la personne morale mais pourra aussi mettre en avant des éléments concernant le mandataire et ou délégué )*

GECO est une société de 15 salariés qui travaille depuis plus de 25 ans dans le génie écologique, sur toutes les infrastructures linéaires créées en France et à l'international. Spécialisé dans la renaturation des cours d'eau, les zones humides et les tourbières d'altitudes, l'équipe est intervenue sur les autoroutes A6, A7, A8, A9, A89, A432, ... les TGV est Europe, Ouest Bretagne, Sud Est, ... ainsi que les parcs Nationaux, Régionaux et les conservatoires du Littoral et DOM TOM. Nous avons planté des millions d'arbres tout en soutenant le label végétal local depuis l'origine en travaillant au maximum avec des pépiniéristes locaux ou des contrats de culture dédiés aux chantiers.

Avec plus de 12 % du chiffre d'affaire consacré à la recherche et développement, GECO a créé en 2014 l'industrie GEOCHANVRE, leader des toiles végétales naturelles, notamment dans l'usage de paillage sur les haies écologiques. En 2018, GECO a développé un dispositif de neutralisation des graines de plantes exotiques (suite à un Fond Unique Interministériel).

Expert auprès de l'OFB, GECO est la seule entreprise privée au sein d'une équipe interdisciplinaire composée de scientifiques spécialisés en écologie du réseau A-IGéco (Centre de ressources du génie écologique ; référente OFB : Delphine Jung).

Le croisement des métiers de l'agroécologie avec les acteurs de l'agriculture, des espaces verts, du génie écologique et des travaux publics permet d'imaginer des moyens techniques plus importants pour répondre aux enjeux de plantation au kilomètre. Nous avons conçu par exemple un dispositif de plantation d'alignement pour des arbres à racines nus, des godets forestiers ou tout type de boutures directement avec le paillage naturel. Ce savoir-faire doit être partagé librement et gratuitement pour massifier la plantation des haies écologiques.

Le représentant : Frédéric ROURE, 57 ans, agronome, ingénieur écologue et Président des sociétés GECO et Géochanvre. Je travaille par conviction sur toute la France dans le déploiement des solutions écologiques. Convaincu par l'agroécologie et la conservation des eaux et des sols, j'interviens dans le Sahel depuis plus de 20 ans pour des programmes de revégétalisation. Je suis également un sourcier Géobiologue qui souhaite mettre son expérience dans la sauvegarde des arbres et haies champêtres.

L'AFAC devenue une Fédération est le maillon incontournable à cette reconquête des trames vertes entre nos villes et nos campagnes. Les superbes outils déjà réalisés par les partenaires historiques de l'AFAC sont les premières briques de ce déploiement des haies écologiques. La demande est très forte ; un changement d'échelle est peut-être indispensable.