

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Saint-Etienne-du-Grès, le 1^{er} mars 2022

FORUM TP 2022 « ACTEURS POUR LA TRANSITION ECOLOGIQUE » **NGE A REÇU LE 24 FEVRIER 2022 LE TROPHEE « BIODIVERSITE » POUR LA LUTTE CONTRE LES PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

Pour lutter contre les plantes exotiques envahissantes qui représentent un vrai fléau pour les maîtres d'ouvrage, NGE a mis au point une innovation en partenariat avec des organismes scientifiques. Il s'agit d'une sélection de semis extrêmement fine et adaptée à différents paramètres pour ensemercer les zones perturbées. L'ensemencement, solution naturelle et écologique, vient ainsi compléter les méthodes de traitement manuel et mécanique et représente l'acte ultime de lutte contre les plantes exotiques envahissantes sur chantier via une méthode validée scientifiquement.

Lutter contre l'introduction et la dispersion de ces espèces est aujourd'hui inscrit dans la loi française mais fait également l'objet de réglementations européennes et mondiales. C'est donc actuellement un enjeu environnemental majeur en France qui est un des pays les plus touchés. La présence de plantes exotiques envahissantes (PEE) augmente l'entretien et les coûts associés aux projets puisque les maîtres d'ouvrage doivent régulièrement intervenir pour traiter les PEE sous peine d'endommager un ouvrage, voire d'empêcher son fonctionnement.

Dans le cadre d'une convention CIFRE, NGE avec plusieurs organismes de recherche (cf plus bas) a démontré l'efficacité de la végétalisation comme une alternative respectueuse de l'environnement aux méthodes de lutte classiques contre les plantes exotiques envahissantes.

A travers ce projet de recherche, NGE souhaitait caractériser les semis les plus efficaces dans la lutte contre la colonisation des sols par les plantes exotiques envahissantes (PEE), pour chaque type de milieu et par région française. L'étude consistait à empêcher ces espèces de revenir coloniser (par les fientes d'oiseaux, le vent, les pluies...) une zone préalablement traitée (coupe des PEE et enlèvements des parties souterraines notamment). Une application digitale a été développée par NGE et permet de déterminer un mélange grainier spécifique aux conditions du site et aux PEE ciblées. Un guide de préconisations présente les conditions de mise en oeuvre (amendement de sol, conditions climatiques, techniques disponibles) pour une application optimale sur les chantiers.

Les partenaires de la convention CIFRE (2017/0165)

NGE

l'Institut de Recherche pour la conservation des zones humides Méditerranéennes Tour du Valat (Arles, France)

l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale (IMBE, Avignon, France) au sein d'Avignon Université (Avignon, France).

Les atouts en synthèse

une solution naturelle et écologique sans utilisation de produits phytosanitaires

Utilisation de graines locales et sauvages pour recréer de la biodiversité autochtone
Des mélanges grainiers adaptés à chaque milieu
Efficacité dans le paramétrage du mélange grâce à l'interface web et le guide de
préconisations

A PROPOS DU GROUPE NGE : En France et dans le monde, les équipes de NGE créent, construisent et rénovent les infrastructures et les bâtiments au service des territoires. Forts de leurs expertises et de leur capacité à travailler ensemble, les 15 000 femmes et hommes du Groupe abordent et anticipent les mutations de leurs métiers avec confiance en étant au plus près des clients. Avec un chiffre d'affaires de 2,5 milliards d'euros, NGE est une entreprise française indépendante qui se développe autour des métiers du BTP et participe à la construction des grandes infrastructures et à des projets urbains ou de proximité en France et dans 17 pays à l'international.

Contact Presse : Eloi Fouquoire, eloi.fouquoire@gmail.com 06 76 77 11 56