



**ECOGEST**

*Agir pour la nature, durablement*

# PRÉSENTATION ET PHILOSOPHIE

**Ecogest** est née d'une volonté forte : préserver les écosystèmes et la biodiversité, qu'elle soit remarquable ou plus ordinaire. Nous accompagnons collectivités, institutions, syndicats et associations dans leurs projets de gestion et d'aménagement, toujours avec le souci du respect du vivant.

Notre approche est guidée par les processus naturels et le bon sens : comprendre le terrain, intervenir au plus juste et limiter notre impact. Cela passe par des techniques adaptées, l'optimisation de nos déplacements et, chaque fois que possible, le recours à des matériaux, prestataires et fournisseurs locaux.

Forte de son expérience et appuyée par un réseau de partenaires, notre équipe propose des solutions fiables, pensées dans la durée, afin de favoriser et préserver la biodiversité et de restaurer les dynamiques propres aux milieux naturels.



# SOMMAIRE

## GESTION ET ENTRETIEN DES ESPACES NATURELS

- p. 4-5 : Débroussaillage (plein, sélectif, en pente)
- p. 6-7 : Fauche de prairie, valorisation du foin et  
Taille de haies agricoles
- p. 8-9 : Abattage, élagage et bûcheronnage de rivière

## GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

- p. 10-11 : Lutte contre l'érosion et génie végétal
- p. 12-13 : Création et entretien de mares
- p. 14-15 : Restauration et entretien de ruisseaux et zones humides
- p. 16-17 : Plantation de haies et de vergers et marque Végétal local
- p. 18-19 : Réensemencement d'espèces locales
- p. 20 : Trames vertes et bleues
- p. 21 : Renaturation de friches et de cours d'eau
- p. 22-23 : Démontage d'aménagements et remise en état de sites

## AMÉNAGEMENTS ÉCOLOGIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- p. 24-25 : Pontons bois et plateformes
- p. 26-27 : Cabanes d'observation et mobilier d'extérieur
- p. 28-29 : Sentiers pédagogiques et supports de communication

## INTERVENTIONS SPÉCIFIQUES

- p. 30 : Travaux en pente et en nacelle
- p. 31 : Lutte contre les EEVE
- p. 32-33 : Solutions de pâturage et débardage équin
- p. 34-35 : Arrachage mécanique et  
Travaux de terrassement, enrochement et restauration de profils

## ENGAGEMENTS, ÉQUIPE ET MOYENS

- p. 36-37 : Notre équipe, nos valeurs et notre matériel
- p. 38 : Nos partenaires et notre réseau professionnel

# GESTION ET ENTRETIEN DES ESPACES NATURELS

## *Débroussaillage en plein ou sélectif de ligneux ou de prairie*

Les actions de débroussaillage permettent de rouvrir les paysages et contrôler la végétation. Les objectifs peuvent être multiples : Préserver des habitats ouverts, réduire l'enrichissement des sols, garder une mosaïque de paysages ouverts, fermés, et des écotones entre-deux pour favoriser la biodiversité.

Ecogest réalise des travaux manuels et mécanisés, toujours dans un esprit de préservation du site. Le débroussaillage mécanisé à l'aide d'un broyeur forestier peut être une méthode rapide mais très impactante pour la biodiversité des sols, plus grand réservoir de vie au monde. C'est pourquoi nous visons à réduire non seulement les pollutions sonores et atmosphériques en synchronisant l'utilisation des machines et en utilisant des alternatives électroportatives en priorité, mais également en favorisant les équipements portatifs ou les engins légers et à faible pression.



# GESTION ET ENTRETIEN DES ESPACES NATURELS

## *Débroussaillage en pente*

Notre territoire est marqué de paysages plus époustouffants les uns que les autres. Bien souvent des sites remarquables se retrouvent perchés sur les collines, falaises et coteaux de notre région. Ces sites, reculés et à faible fréquentation, sont d'un attrait tout particulier pour la biodiversité. Leur maintien est donc d'une priorité capitale pour maintenir le patrimoine biologique qui nous entoure.

Nous réalisons du débroussaillage manuel en cordée dans les zones en pente et les talus. Pour cela nous disposons de tous les équipements nécessaires à garantir la sécurité des opérateurs en toute situation.



# GESTION ET ENTRETIEN DES ESPACES NATURELS

## *Fauche de prairie*

La fauche des prairies est une pratique favorisant la densification du système racinaire et donc du maintien du sol de surface. Elle se réalise « tardivement » après la mi-juillet. De cette manière, la flore prairiale a pu terminer la dissémination des graines. Le maintien d'espaces ouverts est essentiel à la biodiversité car ce sont des terrains de chasse, alimentation et des habitats pour de nombreuses espèces. De plus, un hectare de prairie peut stocker jusqu'à une tonne de CO<sub>2</sub> par an !



# GESTION ET ENTRETIEN DES ESPACES NATURELS

## *Taille de haies agricoles*

Les haies sont un élément crucial de nos paysages agricoles. Véritables trames vertes, elles constituent des couloirs écologiques essentiels à la biodiversité : elles offrent des sources d'alimentation, des zones de refuge et des lieux de déplacement pour de nombreuses espèces animales.

Au-delà de leur rôle écologique, les haies rendent de précieux services agronomiques et environnementaux. Elles favorisent l'infiltration de l'eau, limitent le ruissellement et contribuent ainsi à la lutte contre l'érosion des sols. En agissant comme brise-vent, elles protègent également les cultures, améliorent le microclimat des parcelles et participent au maintien de la qualité des sols.



# GESTION ET ENTRETIEN DES ESPACES NATURELS

## *Abatage et élagage au sol*

L'abatage permet, tout comme le débroussaillage, de maintenir des espaces ouverts servant aux déplacements de certaines espèces. De plus, il s'inscrit dans un processus de valorisation de la matière bois, une ressource durable et renouvelable. Nous réalisons de l'abatage de tous diamètres ainsi que de l'élagage au sol. Pour cela nous disposons d'outils thermiques mais également électriques pour réduire les nuisances sonores et la pollution atmosphérique. Une inspection visuelle rigoureuse est réalisée en amont afin de détecter nids, cavités ou loges, susceptibles d'abriter la faune. Les travaux en hauteur sont possibles également en nacelle.



# GESTION ET ENTRETIEN DES ESPACES NATURELS

## *Bûcheronnage de rivière*

L'entretien des cours d'eau et le libre écoulement des eaux incombe aux propriétaires d'après le code de l'environnement. Là où un embâcle peut avoir sa place il sera préservé, ailleurs il devra être fixé ou retiré pour des raisons de sécurité. Nous intervenons depuis les berges ou depuis l'eau directement, à pied ou en barque, pour retirer tout élément gênant, empêchant le libre écoulement de l'eau. Les éléments peuvent être soit fixés parallèlement au courant ou retirés.



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Lutte contre l'érosion*

La lutte contre l'érosion des berges, talus ou fossés permet de limiter la mise en danger des espaces alentour, voire de l'homme. Les dispositifs de lutte sont multiples et consistent à mettre en place des solutions écologiques réduisant l'impact de l'eau et maintenant la matière en place. Plusieurs techniques, minérales, végétales ou mixtes peuvent être appliquées, seules ou combinées en fonction du contexte afin de répondre au phénomène d'érosion.



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Génie végétal*

Les techniques du génie végétal consistent à utiliser des stratégies inspirées de processus naturels comme la mise en place de dispositifs de lutte contre l'érosion, de dépollution ou la renaturation. Différentes techniques existent telles que les fascines de saule, les peignes végétaux, la phyto-épuration, phyto-stabilisation, ...

Ces techniques s'appuient sur les services écosystémiques (services rendus par le vivant) et appliquant stratégiquement des méthodes naturelles pour répondre à des problèmes identifiés localement.



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Création et entretien de mares*

En France, 23% des Amphibiens sont menacés d'extinction. Ajouté à la pollution, aux écrasements et à la prédation, la disparition d'habitats est une des causes majeures de disparition de ces espèces. Le maintien de mares favorables à leur reproduction est alors un moyen facile et à faible coût de lutter contre leur disparition sur notre territoire. Mais les mares profitent également à maintenir de l'eau en période de sécheresse, offrant des milieux de vie à une biodiversité remarquable et abreuvent la faune.



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Création et entretien de mares*

Nous nous occupons de l'identification des secteurs favorables, du piquetage, du creusement et de l'apport d'argile si le sol présent n'est pas suffisamment imperméable, des démarches administratives nécessaires ainsi que de la végétalisation de la mare par la suite. À travers tout le processus de creusement et d'entretien, nous veillons à réduire notre impact sur l'espace environnant, afin de créer ou restaurer des espaces favorables à la biodiversité.



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Restauration et entretien de ruisseaux et zones humides*

Les zones humides sont des milieux essentiels au bon fonctionnement des écosystèmes. Véritables éponges naturelles, elles régulent les crues, stockent l'eau en période de sécheresse et participent à l'épuration des eaux par filtration des polluants. Elles abritent une biodiversité exceptionnelle, accueillant de nombreuses espèces animales et végétales spécialisées.



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Restauration et entretien de ruisseaux et zones humides*

Leur altération, souvent due aux drainages, au comblement ou aux aménagements hydrauliques, perturbe ces équilibres. Nous intervenons pour restaurer leur fonctionnalité écologique : remise en eau de dépressions naturelles (talweg), suppression de drains, réouverture de chenaux, plantation d'espèces hygrophiles et suivi de la recolonisation naturelle. Chaque action vise à redonner aux zones humides leur rôle de régulateur et de refuge, tout en intégrant les usages humains.



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Plantation de haie et de vergers*

Nous assurons la plantation de haies mixtes et de vergers en choisissant des végétaux locaux, adaptés au sol et au climat.



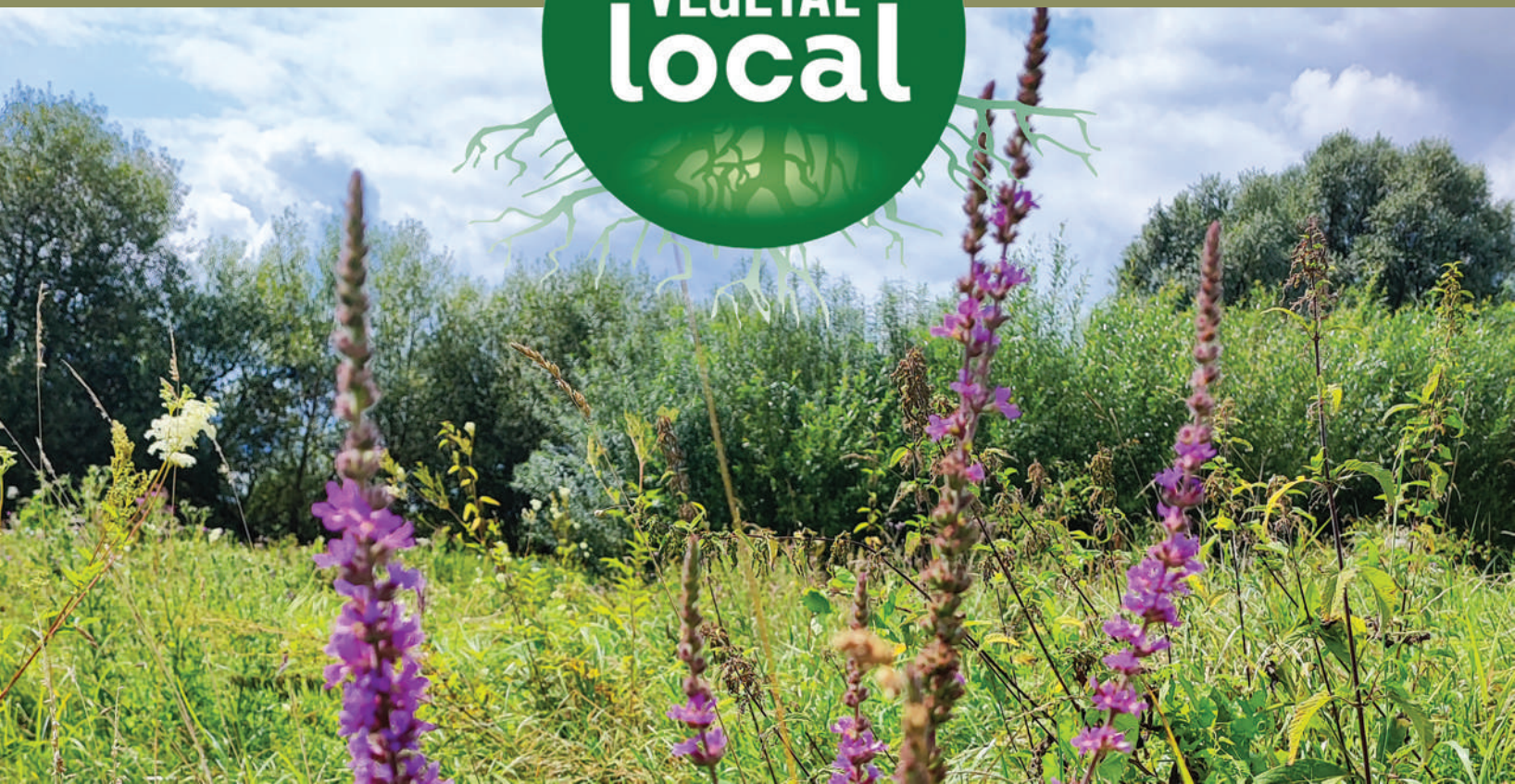
# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Végétal local Nord-Est*

Grâce à un réseau de partenaires, nous proposons la fourniture et la plantation de végétaux de la marque "Végétal local Nord-Est" adaptés aux conditions pédoclimatiques. Cela nous permet de garantir la traçabilité des végétaux, de favoriser leur reprise et de participer à la conservation de la diversité génétique locale afin d'avoir sur le marché des gammes adaptées pour la restauration des écosystèmes et des fonctionnalités écologiques. En effet, les végétaux sauvages et locaux sont porteurs d'adaptations génétiques spécifiques à la région écologique considérée.



**VÉGÉTAL**  
**local**



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Réensemencement d'espèces locales*

Le réensemencement a pour objectif principal de restaurer la flore d'origine d'un site en favorisant le retour et le développement des espèces locales parfaitement adaptées aux conditions naturelles du milieu (sol, climat, exposition, hydrométrie...). Cette approche permet de recréer des écosystèmes cohérents et équilibrés, tout en évitant l'introduction de variétés exotiques ou généralistes qui pourraient perturber l'équilibre existant.



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Réensemencement d'espèces locales*

Nous privilégions exclusivement des semences et plants d'origine locale, issues d'un réseau de semenciers régionaux expérimentés et reconnus. Ce choix renforce la résilience des milieux face aux aléas climatiques, limite fortement les risques de propagation d'espèces invasives et soutient durablement la biodiversité végétale en favorisant les interactions écologiques locales (pollinisation, faune associée, etc.). Les variétés sont soigneusement sélectionnées pour correspondre au plus près aux particularités du site.



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Trames vertes et bleues*

Nous réalisons une analyse fine de chaque territoire pour identifier les points de rupture ou de fragilité dans ces trames (discontinuités, dégradations, artificialisations...). À partir de ce diagnostic, nous proposons des solutions techniques concrètes et adaptées au contexte local : plantation de haies ou d'alignements d'arbres, restauration de ripisylves, réouverture de continuités aquatiques, création de mares ou de passages à faune... L'objectif est de recréer les conditions nécessaires au retour des migrations saisonnières et des déplacements quotidiens des espèces, renforçant ainsi la résilience globale de la biodiversité sur le territoire.



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Renaturation de friches et de cours d'eau*

Les friches et les cours d'eau dégradés peuvent retrouver une forte valeur écologique grâce à des actions ciblées de renaturation.

Ces interventions consistent à restaurer les sols, la végétation et les dynamiques naturelles des milieux en s'appuyant exclusivement sur des techniques douces et respectueuses de l'environnement.

Nous remettons en état ces espaces par la réouverture de cours d'eau, la diversification des écoulements, la replantation d'essences locales adaptées ou encore le débroussaillage sélectif. Nous réalisons également des désimperméabilisations des sols, le démontage de petits ouvrages hydrauliques et favorisons ainsi un retour durable à un état écologique équilibré, bénéfique à la biodiversité comme aux usages humains (régulation des crues, qualité de l'eau, cadre de vie...).



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Démontage d'aménagements et remise en état de sites*

Avec l'évolution des connaissances et des exigences écologiques, de nombreux aménagements plus anciens deviennent vétustes, obsolètes, voire contre-productifs. Leur présence peut engendrer des pollutions diffuses (fuites, matériaux dégradés), altérer les sols et les eaux, ou représenter un risque pour la sécurité des personnes et des animaux. Nous proposons de procéder au retrait intégral et raisonné de ces installations afin d'éliminer ces sources de dégradation et de danger, tout en libérant l'espace pour un nouvel équilibre écologique.



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE ET RESTAURATION DES MILIEUX

## *Démontage d'aménagements et remise en état de sites*

Une fois le site débarrassé, nous réalisons une remise en état complète : apport de terre végétale de qualité, terrassement adapté, renouvellement du terrain, semis d'espèces locales et végétalisation progressive. Cette intervention vise à recréer des conditions favorables au développement de la faune et de la flore indigènes, à restaurer les habitats dégradés et à favoriser le retour naturel de la biodiversité. L'ensemble des choix techniques est guidé par une réflexion écologique globale, dans le but de redonner au site sa fonctionnalité écologique et son potentiel d'accueil pour les espèces locales.



# AMÉNAGEMENTS ÉCOLOGIQUES ET PÉDAGOGIQUES

## *Pontons bois*

L'aménagement des espaces naturels a plusieurs fonctions ; d'une part il augmente l'attractivité du site et facilite sa visite, d'autre part il permet de limiter le piétinement et canalise les flux. En choisissant des matériaux durables, un ponton bois permet ainsi de préserver les sites tout en encourageant les filières bois locales. De cette manière, la faune et flore est protégée tout en gardant les pieds au sec lors des visites.

Ecogest met en place des pontons de toutes dimensions, en favorisant les matériaux locaux et durables (label PEFC et FSC). Notre expérience nous permet d'utiliser des techniques respectueuses de l'environnement et garantissant la longévité des aménagements.



# AMÉNAGEMENTS ÉCOLOGIQUES ET PÉDAGOGIQUES

## *Plateformes*

Les plateformes servent à de nombreuses fonctions. En fonction de leurs dimensions elles peuvent permettre l'installation de mobilier léger (bancs, tables, ...), créer un espace propice à la présentation du site ou à l'observation, peuvent accueillir des expositions temporaires ou permanentes et l'installation de panneaux ou supports d'animation.

Construites avec des matériaux durables (bois PEFC ou FSC), elles offrent une halte lors d'une promenade, un endroit de restauration, d'écoute et d'observation tout en s'intégrant dans le paysage sans l'impacter.



# AMÉNAGEMENTS ÉCOLOGIQUES ET PÉDAGOGIQUES

## *Cabanes d'observation*

Les cabanes peuvent permettre d'observer la faune sans la déranger ou l'effrayer. En cachant les visiteurs, ceux-ci peuvent alors être au plus près de la faune sans impacter celle-ci. Une multitude d'aménagements est possible en fonction du souhait du client.

A même le sol ou semi-enterrée, nos aménagements sont conçus pour s'intégrer parfaitement dans le paysage et offrir une expérience supplémentaire aux visiteurs. L'abri peut également permettre aux visiteurs de se reposer pendant quelques instants en cas de conditions défavorables.

En choisissant des matériaux durables de provenance locale, ces aménagements ne participent pas seulement à la tranquillité des espèces du site et au bonheur des visiteurs, mais également à encourager la gestion durable de nos forêts et nos territoires.



# AMÉNAGEMENTS ÉCOLOGIQUES ET PÉDAGOGIQUES

## *Mobilier d'extérieur*

L'expérience de visite passe également par la mise à disposition de lieux de halte pour s'asseoir, se reposer ou simplement profiter du paysage.

C'est pour cela que nous proposons la mise en place de tout type de mobilier d'extérieur pour répondre à vos besoins. À partir d'un large catalogue nous proposons la fourniture et la mise en place d'une large gamme de bancs, transats, tables, abri-vélo, panneaux, tables d'orientation, barrières ou encore parcours sportifs.



# AMÉNAGEMENTS ÉCOLOGIQUES ET PÉDAGOGIQUES

## *Sentiers pédagogiques et supports de communication*

Des supports pédagogiques bien conçus permettent d'enrichir considérablement l'expérience des visiteurs en transmettant des informations précises et accessibles sur le vivant, l'histoire du site, sa formation géologique, son usage passé ou actuel, les espèces qu'il abrite, ainsi que des connaissances transversales liées aux observations sur le terrain. Grâce à un choix judicieux des formats (panneaux, bornes interactives, totems, livrets, QR codes, etc.), ces outils s'adaptent facilement à tous les âges et niveaux de compréhension, transformant une simple promenade en une véritable découverte éducative et immersive.



# AMÉNAGEMENTS ÉCOLOGIQUES ET PÉDAGOGIQUES

## *Sentiers pédagogiques et supports de communication*

Grâce à notre réseau de partenaires spécialisés, nous prenons en charge l'intégralité de votre projet, de A à Z : recherche documentaire, rédaction des textes, illustration, conception graphique, sélection des matériaux durables, assemblage et pose des supports, jusqu'à leur entretien régulier. Nous privilégions systématiquement des techniques et matériaux à faible impact environnemental, de la phase de conception à l'installation finale. L'avantage majeur pour vous ? Un interlocuteur unique qui coordonne toutes les étapes, pour un projet fluide, cohérent et respectueux de la nature.



# INTERVENTIONS SPÉCIFIQUES

## *Travaux en pente et en nacelle*

Nous proposons des solutions techniques adaptées à chaque intervention en hauteur et prenons en charge l'ensemble des déclarations et démarches administratives nécessaires, afin de garantir des prestations sécurisées, conformes à la réglementation et réalisées en toute sérénité.

Taille ou élagage en hauteur, démontage et abattage d'arbres isolés, entretien de lignes télécom et des alignements en bord de route font partie de nos domaines d'intervention. Nous réalisons également des travaux en pente et en nacelle, permettant d'intervenir en toute sécurité sur des sites difficiles d'accès ou à fortes contraintes techniques.



# INTERVENTIONS SPÉCIFIQUES

## ***Lutte contre les EEVE (espèces exotiques végétales envahissantes)***

Les espèces exotiques végétales envahissantes sont aujourd'hui reconnues par le GIEC comme l'une des principales causes de l'érosion de la biodiversité. En colonisant les habitats des espèces indigènes, elles les étouffent et les remplacent, substituant à une biodiversité locale fonctionnelle une diversité souvent plus pauvre, rendant des services écologiques inférieurs à la nature et à l'Homme. C'est pourquoi nous menons des actions de débroussaillage, d'arrachage, de bâchage et de traitement des rémanents pour lutter contre de nombreuses espèces végétales envahissantes. Nous portons une attention particulière à éviter toute dissémination de rémanents ou de graines, que ce soit lors du transport ou du passage d'un chantier à un autre.



# INTERVENTIONS SPÉCIFIQUES

## *Solutions de pâturage*

Nous pouvons vous proposer des solutions de pâturage dans le Grand-Est en fonction de vos besoins.  
Il s'agit d'une alternative durable et respectueuse de l'environnement.



# INTERVENTIONS SPÉCIFIQUES

## *Débardage équin*

Nous pouvons vous proposer des solutions de débardage équin dans le Grand-Est en fonction de vos besoins. Le débardage équin est une alternative écologique et moins invasive qu'avec des engins traditionnels. Contactez-nous pour plus de renseignements.



# INTERVENTIONS SPÉCIFIQUES

## *Arrachage mécanique*

Nous réalisons des prestations de restauration de milieux ouverts par arrachage mécanique. Pour cela nous choisissons soigneusement le matériel le plus adapté au site en termes de performance, portance et en limitant les émissions de celui-ci.



# INTERVENTIONS SPÉCIFIQUES

## *Travaux de terrassement, enrochement et restauration de profils*

Notre équipe est en capacité de réaliser des travaux de terrassement pour reprofiler, redynamiser ou aménager. Nous pouvons adapter nos moyens techniques à tout type de contraintes afin de répondre au mieux à vos besoins.



# ENGAGEMENTS, ÉQUIPE ET MOYENS

## *Notre équipe*

Une équipe jeune, dynamique et qualifiée.

ECOGEST réunit des professionnels passionnés par la nature et formés aux techniques de gestion écologique. L'équipe combine rigueur, réactivité et sens du terrain pour assurer des interventions efficaces et adaptées à chaque contexte. Structure à taille humaine, ECOGEST s'adapte facilement aux besoins et aux contraintes du terrain. Nous intervenons rapidement, avec une organisation légère et réactive, sans jamais compromettre la qualité du travail.



# ENGAGEMENTS, ÉQUIPE ET MOYENS

## *Nos valeurs et notre matériel*

Nos méthodes s'appuient sur le fonctionnement naturel des écosystèmes. Plutôt que de contraindre, nous accompagnons les dynamiques vivantes : gestion différenciée, fauche tardive, interventions manuelles ou sélectives... des gestes simples mais durables.

Nous disposons d'un parc matériel performant, régulièrement entretenu et sélectionné pour son faible impact écologique.

Chaque outil est choisi selon le milieu et la saison afin de limiter le dérangement de la faune et de préserver les sols.



# ENGAGEMENTS, ÉQUIPE ET MOYENS

## *Nos partenaires et notre réseau professionnel*

Nous collaborons avec un réseau solide d'experts et d'entreprises locales : botanistes, naturalistes, fournisseurs, gestionnaires, forestiers, bureaux d'études et structures de l'économie sociale et solidaire. Cette synergie garantit des interventions complètes et de haute qualité.





source VNF







# ECOGEST

*Contactez-nous*

 10 rue du Général de Gaulle - 88600 Bruyères

 06.08.99.50.46

 [ecogest.rm@gmail.com](mailto:ecogest.rm@gmail.com)

[www.ecogest-espaces-naturels.fr](http://www.ecogest-espaces-naturels.fr)



MIXTE  
Papier

FSC® C174460