



Montagne de Reims
PARC NATUREL RÉGIONAL

MAPA
PA/PNRMR/ ETUDE COLEOPTERES SAPROXYLIQUES / 2024 -29 /
LIFE20 IPE/FR/0019
DCE/CCATP

Collectivité :

Parc naturel régional de la Montagne de Reims
Chemin de Nanteuil
51480 Pourcy
contact@parc-montagnedereims.fr
Tel : 03 26 59 44 44
www.parc-montagnedereims.fr
Représenté par Madame Caroline BENOIT, Présidente

Personnes habilitées à donner des renseignements :

Technique :

Mme Maeva RENY, Responsable du pôle milieux naturels,
contact email : m.reny@parc-montagnedereims.fr

Mme Léa JOLY, Chargée de mission Life Biodiv'Est,
contact email : l.joly@parc-montagnedereims.fr

Administratif :

M. Éric LALLEMENT, Directeur adjoint, responsable administratif et financier
contact email : e.lallement@parc-montagnedereims.fr

1 Objet du marché

1.1 Intitulé : Réalisation d'une étude sur les coléoptères saproxyliques sur deux années de suivi au sein d'une forêt du Parc naturel régional.

1.2 Numéro : PA/PNRMR/ETUDE COLEOPTERES SAPROXYLIQUES/2024/ 29

1.3 Durée : Livraison

Analyse de l'année 2024 pour le **30 avril 2025**

Analyse de l'année 2025 pour le **30 avril 2026**

1.4 Lieu de livraison de la prestation : Maison du Parc – 51480 Pourcy

1.5 Caractéristique : 1 offre de base

1.6 Langue / Unité monétaire : Langue française - Euro

1.7 Marché à procédure adaptée : passé selon l'article L2123-1 du code de la commande publique.

1.8 CCAG : le CCAG applicable aux marchés publics de prestations intellectuelles crée par arrêté du 30 mars 2024 s'applique au présent marché.

1.9 La sous-traitance est autorisée

La sous-traitance est possible pour la réalisation de cette étude, sous réserve d'indiquer le sous-traitant lors de la remise de l'offre et sous réserve d'acceptation préalable par le Parc naturel régional de la Montagne de Reims.

1.10 Codes CPV

Code CPV 90700000-4 : Services relatifs à l'environnement ;

Code CPV 90712400-5 : Service de gestion des ressources naturelles et de planification de la stratégie de conservation ;

Code CPV 90720000-0 : Protection environnementale

2 Contexte général

En 2021, le Parc naturel régional de la Montagne de Reims s'est engagé dans le programme européen « LIFE Biodiv'Est » porté par la Région Grand Est pour dix ans. Depuis, le Parc pilote une action portant sur l'adaptation des pratiques forestières face au changement climatique.

Dans ce cadre, le Parc va réaliser, au sein d'une forêt laboratoire située sur la commune de Saint-Imoges (51160) des expérimentations de gestion forestière plus proches de la nature. Avant la réalisation de ces travaux, de nombreux suivis scientifiques sont mis en place afin d'obtenir un état initial complet sur le site. Les mêmes suivis seront ensuite renouvelés d'ici une dizaine d'années, afin de suivre l'évolution de la biodiversité et du milieu suite à ces changements de pratiques forestières.

Parmi les différents suivis à réaliser, le Parc naturel régional souhaite mener une étude sur les coléoptères saproxyliques sur deux années consécutives, dont une phase de terrain a déjà été menée en 2024.

3 Description de la prestation attendue

3.1. Objectif :

L'objectif est de réaliser l'analyse des deux années de suivi qui permettra d'obtenir les informations suivantes :

- Améliorer les connaissances sur les coléoptères saproxyliques,
- Évaluer des cortèges par la typicité et la rareté des espèces,
- Obtenir un état des lieux à un « temps zéro » de la biodiversité présente sur le site, pour un suivi diachronique (tous les 10 ans),
- Participer à l'évaluation de l'état de conservation initial de la forêt étudiée.

3.2. Protocole et détails des actions à mener :

- Acquérir des données sur les coléoptères saproxyliques

L'objectif est d'améliorer les connaissances sur les coléoptères saproxyliques présents au sein de la forêt laboratoire du Vertin, située sur la commune de Saint-Imoges.

DCE COMPLET TELECHARGEABLE UNIQUEMENT SUR LE PROFIL ACHETEUR
WWW.PROXILEGALES.FR

Life Biodiv'Est est piloté par la Région Grand Est et financé par l'Union européenne et ses partenaires



PROJET

Life Biodiv'Est est piloté par la Région Grand Est et financé par l'Union européenne et ses partenaires



ETUDE