

ENS Etang salé de Courthézon
Chantier de gestion de l'érable négundo
Année 2022

Terrain réalisé par : Gilles BLANC/Technicien naturaliste

Date de terrain : 01 novembre 2022

Objectif : Suppression des gros sujets d'Erable neguno, espèce exotique envahissante

Rédaction : Gilles BLANC/Technicien naturaliste – CEN PACA

L'Erable négundo (*Acer negundo*) est la principale espèce invasive sur le site de l'étang salé.

Le 14 septembre 2022, un premier chantier de gyrobroyage de 5340 m² d'une partie de la roselière ouest du site, avait permis de supprimer les érables négundo de petit diamètre.

Le 1^{er} novembre, un chantier bénévole a été réalisé en vue de poursuivre cette action, en bordure du plan d'eau ouest, notamment pour traiter les sujets de plus gros diamètre. Cf. localisation sur la carte suivante :



FIGURE 1 : LOCALISATION DE LA ZONE TRAITÉE LE 1 NOVEMBRE 2022

Ce chantier a été réalisé par Gilles Blanc/CEN PACA, avec l'appui des bénévoles Benjamin Vollot et Virginie Gailly.

Un total de 15 érables a été traité, par coupe à la tronçonneuse, dont plusieurs spécimens matures présentant un diamètre du tronc au sol d'environ 12 à 15 cm.



FIGURE 2 : AVANT (EN HAUT) ET APRES (EN BAS) ELIMINATION DES ERABLES NEGUNDO

Les arbres ont été coupés à la base puis stockés sur place en vue d'une utilisation future visant à limiter l'intrusion humaine au droit de l'observatoire.

Une partie des troncs a également été utilisée pour la réalisation d'un perchoir pour l'avifaune en face de l'observatoire.



FIGURE 3 : COUPE MECANIQUE D'UN ERABLE NEGUNDO



FIGURE 4 : REALISATION D'UN PERCHOIR PLACE EN FACE DE L'OBSERVATOIRE