

Référence du projet : n°2021-00482-051-001

Dénomination du projet : Projet REORDER Université Perpignan Via Domitica

Bénéficiaires :

- Joris Bertrand (Université de Perpignan)
- Cédric Bertrand (Université de Perpignan)

Lieu des opérations : Départements 11, 66

Espèces protégées concernées :

Ophrys catalaunica
Ophrys magniflora

AVIS : Favorable

Favorable sous conditions

Défavorable

MOTIVATION ou CONDITIONS

Le projet des demandeurs de l'autorisation est de conduire des travaux pour étudier les relations systématiques et taxonomiques entre deux orchidées protégées *Ophrys catalaunica* et *Ophrys magniflora*. La méthodologie proposée est d'étudier à la fois les composés organiques volatiles et les transcriptomes des fleurs prélevées sur des individus des deux espèces et leurs potentiels hybrides. La méthode est donc destructive pour les fleurs prélevées, mais n'a pas de conséquences sur la survie des individus. Une seule fleur sera prélevée par individu, à raison de 4 individus par station (3 stations par espèce).

Considérant que l'impact est nulle pour les populations concernées et l'importance d'un apport de connaissances pour élucider les relations entre les taxons du genre *Ophrys*, il est proposé de donner un avis favorable à ces prélèvements.

Références complémentaires éventuelles :

Président du CSRPN	[]
EXPERT COORDINATEUR CONNAISSANCE	[X]
EXPERT DELEGUE FAUNE AMPHIBIENS/REPTILES	[]
EXPERT DELEGUE FAUNE OISEAUX	[]
EXPERT DELEGUE FAUNE MAMMIFERES	[]
EXPERT DELEGUE FAUNE INVERTEBRES	[]
EXPERT DELEGUE FLORE	[]
EXPERT DELEGUE MER	[]

Fait le : 5 mai 2021

signature : Michel Bertrand .

