

AVIS DU CONSEIL SCIENTIFIQUE REGIONAL DU PATRIMOINE NATUREL
D'OCCITANIE
art. L.411-2 du code de l'Env

Référence de la demande : n°2021-00919-051-001

Dénomination du projet : Étude origine des populations de Rose de France

Bénéficiaire : Alix Pernet - Ingénieure de recherche à l'INRA d'Angers

Lieu des opérations : Départements 31, 65, 46, 81, 82

Espèces protégées concernées : Rose de France – *Rosa gallica*

AVIS : Favorable

Favorable sous conditions

Défavorable

La présente demande concerne l'autorisation de prélèvement sur des individus de *Rosa gallica* présents dans plusieurs populations de la région Occitanie. Ces prélèvements seront utilisés pour extraire de l'ADN pour une étude sur la biogéographie de l'espèce et la diversité des populations. Cette étude présente un intérêt pour orienter la sauvegarde et la gestion conservatoire des populations sauvages de cette espèce.

Le protocole prévu est un protocole classique d'échantillonnage de tissus sans impact sur la survie des individus. L'avis proposé est donc favorable accompagné des recommandations suivantes :

1- la liste précise des personnes qui participeront à cet échantillonnage ainsi que les localités échantillonnées devront être fournis à la DREAL Occitanie,

2- les données finales de diversité génétique des populations échantillonnées en Occitanie (paramètres à définir en fonction des marqueurs utilisés) seront transmises au CBN PMP. Le rapport final de l'étude sera aussi transmis au CBN PMP.

Références complémentaires éventuelles :

Présidence du CSRPN
Présidence du GT ERC/DEP

Fait le : 07/09/2021 Nom : Michel Bertrand

Signature : -

