

CONSEIL NATIONAL DE PROTECTION DE LA NATURE

Avis du Groupe de Travail « FLORE-FONGE-HABITATS-CBN » du 25/06/2021

Avis sur le PNA en faveur des Pelouses sablonneuses continentales et méditerranéennes de la Vallée du Rhône et de l'Ain – 2021-2025

Saisine du GT Flore-CBN

Le bureau ET3 « Chasse, Faune et Flore sauvages » a demandé au GT Flore-Fonge-Habitats-CBN (GT FFH-CBN) du CNPN de se prononcer sur le projet de plan national d'actions (PNA) en faveur des « Pelouses sablonneuses continentales et méditerranéennes de la Vallée du Rhône et de l'Ain » porté par le CBN alpin, en partenariat avec les CBN Massif central et méditerranéen de Porquerolles, la structure coordinatrice étant la DREAL AURA.

Le présent avis synthétise les différentes observations et contributions des membres du GT FFH-CBN du CNPN.

Documents examinés

Présentation PowerPoint « Pelouses sablonneuses continentales et méditerranéennes de la vallée du Rhône et de l'Ain pour un Plan national d'actions » du 25 juin 2021.

Fiche argumentaire du projet de PNA « Pelouses sablonneuses continentales et méditerranéennes de la vallée du Rhône et de l'Ain », 5 p., non datée.

Courrier de sollicitation pour avis du CNPN de la DREAL AURA concernant, entre autres, le projet de PNA « Pelouses sablonneuses continentales et méditerranéennes de la vallée du Rhône et de l'Ain », en date du 31 mai 2021.

Présentation

Ces pelouses sablonneuses sont des habitats arides et pauvres, calcaires ou acides, mobiles, drainants à grand contraste hydrique. Elles se développent sur des matériaux quaternaires (dépôts fluviatiles, parfois mêlées d'éléments morainiques) et des matériaux tertiaires plus anciens (molasses post-orogénèse). On les trouve dans les vallées du Rhône et de l'Ain.

Ces milieux sont fortement menacés par l'urbanisation et l'extraction du sable.

Les pelouses sableuses continentales et méditerranéennes présentent une faune et une flore patrimoniale importante. 20 % de la flore vasculaire de ces milieux est protégée. De plus, à cette richesse floristique est associée une richesse entomologique comportant des taxons rares. Certains de ces sites sont concernés par le PNA Cistude d'Europe. La strate bryo-lichénique de ces pelouses est également une composante patrimoniale et fonctionnelle importante de ces systèmes pelousaires.

Un certain nombre d'actions ont déjà été conduites sur plusieurs sites visés par ce projet de PNA (inventaire et cartographie de pelouses sableuses, bilan stationnel d'espèces patrimoniales, renforcement de populations dans le cadre de plans de conservation, animation de découverte grand public...).

Le PNA en faveur des pelouses sablonneuses continentales et méditerranéennes se justifie entre autres par la mise en place d'un réseau de coordination des actions, l'utilisation des connaissances écologiques et biologiques pour en améliorer la conservation, pour restaurer les milieux embroussaillés ou dégradés, notamment par une gestion cuniculigène, et pour faire connaître ce patrimoine naturel et culturel.

Analyse du projet de PNA Rétablissement en faveur des pelouses sablonneuses continentales et méditerranéennes.

Le GT Flore-Fonge-Habitats-CBN souligne la qualité de la présentation, notamment le passage de la vision « conservation de la flore » à la dimension « conservation et restauration d'habitats ». Ces habitats s'inscrivant dans des ensembles alluviaux complexes, souvent contraints par des environnements fortement anthropisés (agriculture intensive, urbanisation, fréquentation), une approche plus globale et plus fonctionnelle de certaines problématiques à l'échelle des géo-systèmes fluviaux.

Le GT souligne à ce propos l'importance que ce PNA protège des complexes fonctionnels, centrés autour des pelouses sableuses, qui sont des habitats hyper originaux, et marginaux, mais surtout vulnérables. Un autre intérêt de ce projet de PNA réside dans l'importance des liens entre flore et pollinisateurs, mais également entre sables et invertébrés, ce qui traduit bien un PNA Habitats. L'importance du cortège bryolichénique et notamment des lichens psammophiles dans ces pelouses sableuses, avec de nombreux faciès lichéniques, sans doute en lien avec l'action historique des lapins, mais aussi la présence de fonge psammophile, nécessiterait le développement d'un volet spécifique dans ce domaine.

Le GT mentionne qu'il faudra être très vigilant lors de la production aussi bien des documents de diagnostic que de gestion, car ces mosaïques de phytocoenoses, en fonction des matériaux et des géosystèmes, ne sont peut-être pas si proches que cela, et par conséquent peuvent présenter des dynamiques différentes.

Les membres du GT indiquent que ce projet de PNA permettra également d'identifier des mesures de gestion pour ces milieux dans le cadre de la séquence ERC, notamment des techniques de translocation dans ces milieux sableux.

Le GT Flore-Fonge-Habitats-CBN donne un **avis favorable** sur le projet de PNA en faveur des « Pelouses sablonneuses continentales et méditerranéennes de la Vallée du Rhône et de l'Ain » porté par le CBN alpin **sous condition que la dimension spatiale et géosystémique du projet soit bien indiquée dans le PNA.**

Le Président du GT Flore-Fonge-Habitats-CBN du CNPN



V. Bouillet

Au vu du dossier, la Commission ECB du CNPN suit les recommandations du GT Flore-CBN du CNPN et rend **un avis favorable** pour le projet de PNA Pelouses sablonneuses continentales et méditerranéennes de la Vallée du Rhône et de l'Ain.

Le Président de la Commission ECB



M. Métais