

# CONSEIL NATIONAL DE PROTECTION DE LA NATURE

## ***Avis du Groupe de Travail « FLORE-FONGE-HABITATS-CBN » du 17/10/2022***

### **Avis du GT-FFH-CBN du CNPN sur le PNA Flore et végétation des serpentinites de Corse**



#### **Saisine du GT Flore-CBN**

Le bureau ET3 « Chasse, Faune et Flore sauvages » a demandé au GT FFH-CBN du CNPN de se prononcer sur le PNA Flore et végétation des serpentinites de Corse, porté par le CBN de Corse, la structure coordinatrice étant la DREAL de Corse.

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

#### **Documents examinés**

Présentation PowerPoint « Plan National d'Actions en faveur de la flore et de la végétation des serpentinites de Corse » du 17 octobre 2022.

Documents : Courrier de transmission du projet de PNA en faveur de la flore et de la végétation des serpentinites de Corse 2022-2031 et avis de la Dreal de Corse du 28/06/2022 - CBN de Corse, 2022. PNA Plan National d'Actions 2022-2031 en faveur de la flore et de la végétation des serpentinites de Corse, 133 p.

#### **Présentation**

Le Plan National d'Actions (PNA) en faveur de la flore et de la végétation des serpentinites traite de 7 espèces serpentiniques. Les massifs serpentiniques se trouvent en Corse alpine, essentiellement dans le Cap Corse et en Castagniccia, le taux d'endémisme y est très important.

Les 7 espèces concernées sont strictement / majoritairement serpentiniques : *Senecio serpentinicola*, *Echium montenielluense*, *Alyssum robertianum*, *Elytrigia corsica*, *Scrophularia canina* var. *deschatresii*, *Euphorbia pithyusa* subsp. *cupanii* et *Biscutella rotgesii*. Cette dernière a fait l'objet d'un premier PNA. Lors de son évaluation, il avait déjà été envisagé d'en élargir le champ à l'ensemble de la flore et de la végétation serpentiniques. Les taxons étudiés dans le cadre de ce PNA sont des endémiques présentes sur les listes rouges nationales et/ou régionales.

Ce PNA d'une durée de 10 ans vise la conservation des espèces citées et plus largement la conservation de leur habitat, notamment par une meilleure intégration des exigences biologiques des espèces et des mesures de conservation dans les politiques publiques.

Le PNA Flore et végétation des serpentinites de Corse est composé de quatre parties :

- Partie 1 : Présentation du contexte du PNA ;
- Partie 2 : Bilan des connaissances disponibles en matière de conservation de la flore et de la végétation des serpentinites de Corse et description des espèces
- Partie 3 : Besoins et enjeux de la conservation des espèces et définition d'une stratégie à long terme ;
- Partie 4 : Stratégie pour la durée du plan et déclinaison des actions envisagées : Les actions proposées sont regroupées en cinq axes :
  - Animation et coordination du PNA, qui comporte 2 actions ;
  - Protection, qui comporte 3 actions ;
  - Conservation *ex situ*, qui comporte 1 action
  - Amélioration des connaissances, qui comporte 6 actions.
  - Communication et sensibilisation, qui comporte 1 action

## Analyse du PNA Flore et végétation des serpentinites de Corse

Le GT FFH-CBN reconnaît l'investissement du CBN de Corse pour ce PNA et le travail déjà bien engagé notamment du fait du PNA *Biscutella rotgesii* précédent.

Le GT souhaiterait que les points du PNA relatifs à la nature, la localisation et l'intensité des pressions ainsi qu'à l'état de conservation globalement défavorable des espèces soient davantage explicités. Le CBN de Corse précise que les travaux préventifs de création de pare feux peuvent générer des impacts et que de nombreuses populations des taxons considérés situées en bord de routes sont sensibles à tous types d'aménagement.

Au regard du contexte, l'outil ORE est, pour le GT, un outil foncier de préservation de l'environnement intéressant à intégrer au PNA.

Le GT trouve qu'il serait intéressant d'avoir des informations sur le caractère accumulateur des espèces ciblées et qu'un axe de recherche sur les espèces métallocoles pourrait être envisagé.

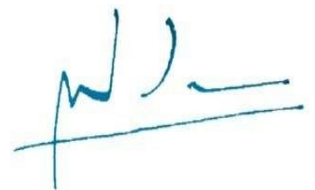
Une caractérisation phytosociologique plus précise des végétations est à envisager pour le GT.

Des liens avec d'autres CBN concernés par des sites de serpentinites de France continentale sont à instaurer pour le GT et certaines actions sont à coordonner avec d'autres PNA. Le CBN de Corse indique qu'un rapprochement avec la déclinaison territoriale du PNA pollinisateurs est en effet envisagé.

Le GT Flore-Fonge-Habitats-CBN émet un **avis favorable** sur le PNA en faveur de la flore et de la végétation des serpentinites de Corse, porté par le CBN de Corse **avec les recommandations suivantes** :

- o Préciser davantage les pressions et l'état actuel de conservation défavorable des espèces
- o **Envisager les modalités d'utilisation de l'outil ORE**
- o Intégrer davantage au PNA les enjeux liés aux espèces métallocoles
- o **Envisager la caractérisation phytosociologique des végétations**
- o Initier des liens avec les autres CBN concernés par des sites de Serpentinites
- o **Approfondir les liens avec les autres PNA, notamment le plan territorial en faveur des pollinisateurs**

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



Bruno BORDENAVE

Au vu du dossier, la Commission ECB du CNPN suit les recommandations du GT FFH-CBN du CNPN et rend un **avis favorable** au projet de PNA Flore et végétation des serpentinites de Corse.

Le Président de la Commission ECB du CNPN



Nyls de PRACONTAL