



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



PROJET MED-FORESTE, PRÉVENTION DES RISQUES INCENDIES

2019 - 2022



Sylvopastoralisme asin
© Laëtitia Ferrer

CARTE D'IDENTITÉ

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

**Parc national de Port-Cros,
département du Var
Échelle transfrontalière
franco-italienne**

ENJEU D'ADAPTATION VISÉ

Incendie

MILIEU CONCERNÉ

Ecosystème forestier

TYPE DE SFN

**Gestion durable et préservation
d'écosystèmes**

PORTEUR(S) DU PROJET ET PARTENAIRE(S) ASSOCIÉ(S)

- Parc national de Port-Cros
- Partenaires : Association nationale des communes italiennes de Toscane, Office National des Forêts, Région Ligurie, l'Institut de Biométéorologie, l'Association Nationale des Communes Italiennes de Ligurie, Agence Forestière Régionale pour le Développement du Territoire et de l'Environnement de la Sardaigne

FINANCEURS ET BUDGET

- Fonds européen de développement régional (FEDER) : 85%
 - Parc national de Port-Cros : 15%
- Budget total : 242 631€**





LES OBJECTIFS DU PROJET

- **Pour l'adaptation aux changements climatiques :** évaluer la faisabilité, l'impact et les bénéfices de la mise en place de sylvopastoralisme asin en remplacement ou en complément des actions de débroussaillage mécanique sur le combustible.
- **Pour la biodiversité :** réduire la pression sur le milieu avec un apport en matière organique au sol

Avant / Parc national de Port-Cros
© Laëtitia Ferrel

CONTEXTE ET ENJEUX

Le projet MED-Foreste est issu de la volonté d'agir à l'échelle transfrontalière franco-italienne, pour relever un défi commun de prévention du risque d'incendie de forêts. La zone de coopération franco-italienne constitue l'une des principales destinations touristiques en Europe, en raison de son patrimoine naturel et culturel qui doit être préservé. Dans le contexte des changements climatiques, définir de nouvelles actions de prévention permet d'agir sur les causes des incendies, en rendant les forêts plus résilientes. Le projet vise à améliorer la capacité des institutions publiques à prévoir et gérer les risques d'incendie par l'expérimentation, la mise en œuvre et la comparaison de diverses mesures durables de prévention des incendies.

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE DU PROJET

- Parc national
- Programme européen INTERREG

ACTIONS MISES EN ŒUVRE

La participation du Parc national de Port-Cros au projet MED-Foreste lui permet de concilier actions de prévention contre les incendies et maintien de la biodiversité. Parmi ses actions au sein du projet, on peut citer les suivantes :

- la mise en place d'un test expérimental d'«éco-débroussaillage» par du sylvopastoralisme asin, sur des secteurs du parc particulièrement vulnérables au risque incendie (zone de confinement sur l'Île de Porquerolles, Cap Lardier à La Croix-Valmer, impacté par un important incendie en 2017). La mise en place de placettes forestières a vocation à évaluer la biomasse combustible après le passage des ânes.

- la mise en place de chantiers d'insertion pour un renforcement des actions de débroussaillage (autour des pistes DFCI, des pinèdes d'arrière-plages...) et de la lutte contre les espèces exotiques invasives pyrophiles (mimosa, figuier de Barbarie, chèvrefeuille du Japon).

Ces travaux ont vocation à démontrer l'efficacité et les bénéfices d'un débroussaillage réalisé par du pastoralisme, davantage durable et respectueux de l'environnement par rapport aux techniques usuelles (mécaniques, brûlage dirigé...).

CALENDRIER

VIE DU PROJET

2019	Activités préparatoires / Création stratégie, méthodologie et suivi des résultats communs aux partenaires / Planification exécutive détaillée des interventions
2020	Formations d'agents (conduite de troupeaux d'ânes, ...) / Chantier d'insertion lutte contre les espèces exotiques envahissantes / Relevés floristiques préalable
2021	Mise en place du sylvopastoralisme / Relevés floristiques post-pastoralisme / Chantier d'insertion de débroussaillage / Livrables
2022	Fin de l'action

GOVERNANCE ADOPTÉE

5 comités de pilotages ont eu lieu entre 2019 et 2021. Les instances de gouvernance sont celles du Programme européen Interreg MED.



Après
© Laëtitia F.

BÉNÉFICES ET APPORTS DU PROJET



BÉNÉFICES FACE AUX ENJEUX D'ADAPTATION VISÉS

- Protection contre les incendies de forêts sur environ 4ha.



BÉNÉFICES POUR LA BIODIVERSITÉ

- Protection et développement de la faune et de la flore des milieux ouverts ;
- Protection des sols.



INDICATEURS DE SUIVI

Adaptation aux changements climatiques

- Réduction du risque incendie : modélisation de propagation d'un incendie éventuel avec ou sans traitement

Biodiversité

- À travers les fiches de suivi floristiques, il sera possible de déterminer les variations du système végétal en termes d'abondance et de diversité des espèces.

Autres

- Réalisation d'une étude d'impact environnemental des travaux,
- Production liée aux activités de pâturage (lait d'ânesse...)
- Perception récréative par les promeneurs et usagers

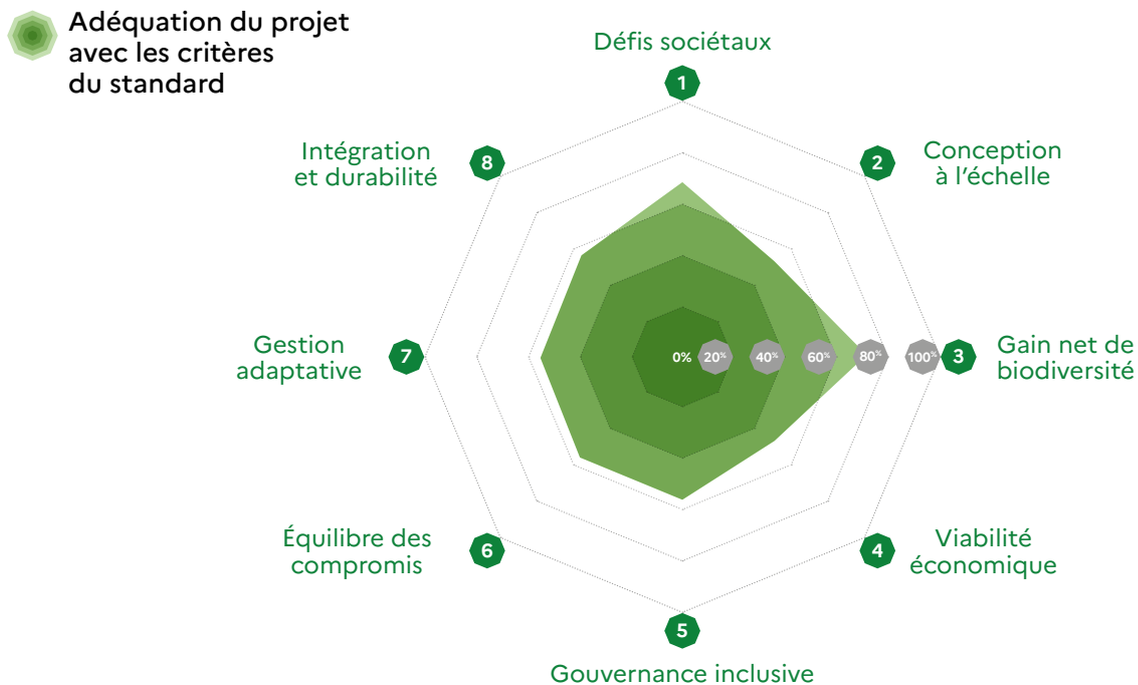
LEVIERS DE RÉUSSITE

- **Compétences techniques** : la mise en œuvre du test expérimental de sylvo pastoralisme requiert de bonnes connaissances de la flore méditerranéenne et du risque incendie de forêts ainsi que des compétences en cartographie.
- **Financements** : ils constituent un levier majeur car ils ont notamment permis l'embauche d'une chargée de mission dédiée à ce projet.

RECOMMANDATIONS

- **Former** les intervenants,
- **Choisir** selon les possibilités une externalisation de la gestion du sylvopastoralisme asin

ANALYSE SELON LE STANDARD MONDIAL DES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE DE L'UICN



POUR PLUS D'INFORMATIONS

Manuel d'aide à la décision pour les élus et gestionnaires de forêts (à venir).

Des communiqués de presse et des posts sur les réseaux sociaux sont réalisés tout au long du projet pour communiquer sur ces actions.

PORTEUR DE PROJET

- **Serantoni Eric**
Parc national de Port-Cros
eric.serantoni@portcros-parcnational.fr
04 94 12 89 19

DATE

Juillet 2023

RÉDACTRICE DE LA FICHE

Justine Delangue

