



Les forêts de Pin laricio de Corse



2 remarques préalables

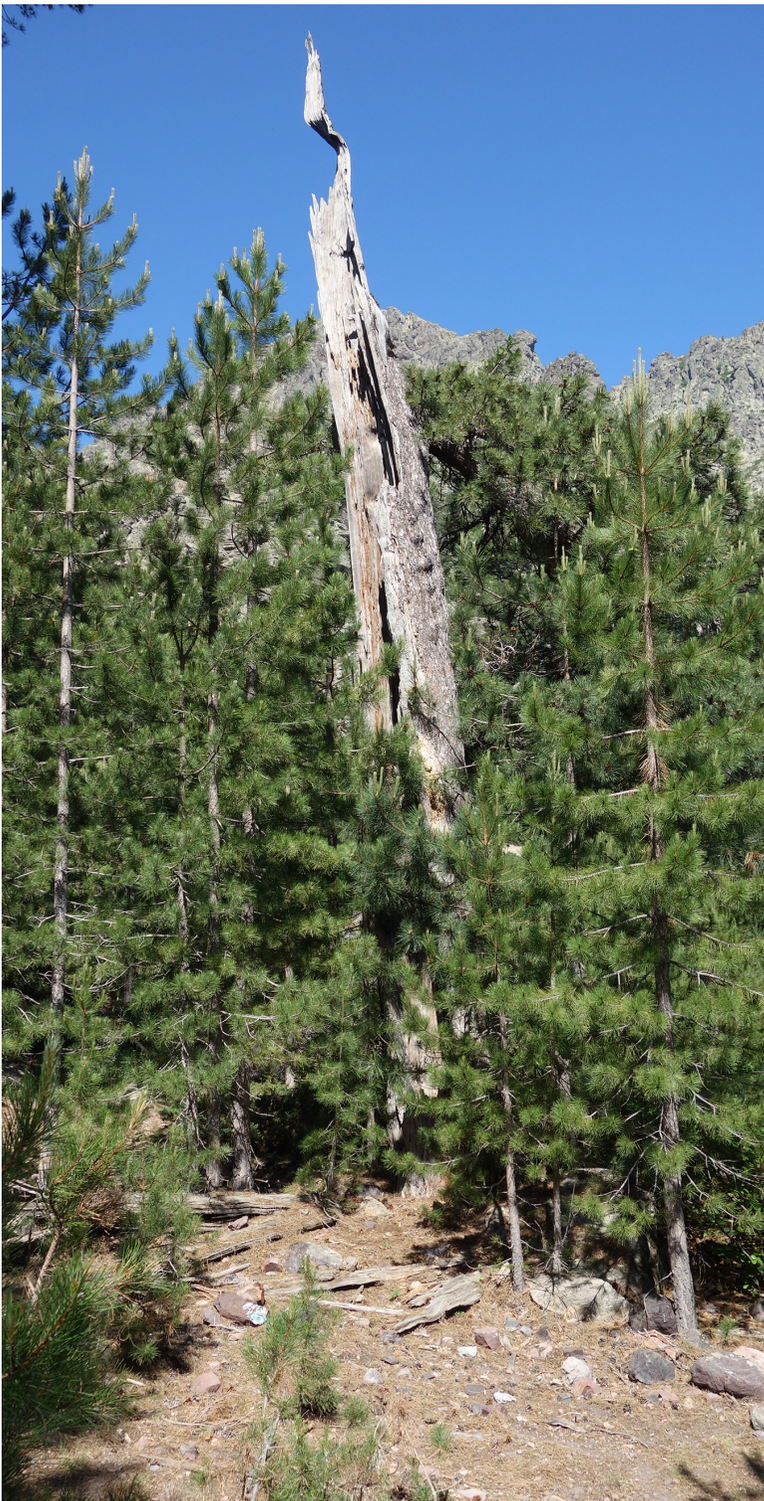
On ne protège les espèces qu'en assurant la pérennité de leurs habitats ;

Ce qui, aujourd'hui, semble se trouver à l'abri peut disparaître demain.



Les forêts de Laricio

- sont présentes de l'étage mésoméditerranéen supérieur jusqu'à l'étage montagnard supérieur ;
- sont présentes à toutes les expositions, notamment à l'étage montagnard ;
- sont en colonisation active dans une grande partie de l'étage subalpin.



Ce Pin a une longévité exceptionnelle, qui peut dépasser le millénaire ;

Aujourd'hui la plupart des individus qui ont 1 mètre de diamètre sont âgés de 3 siècles ;

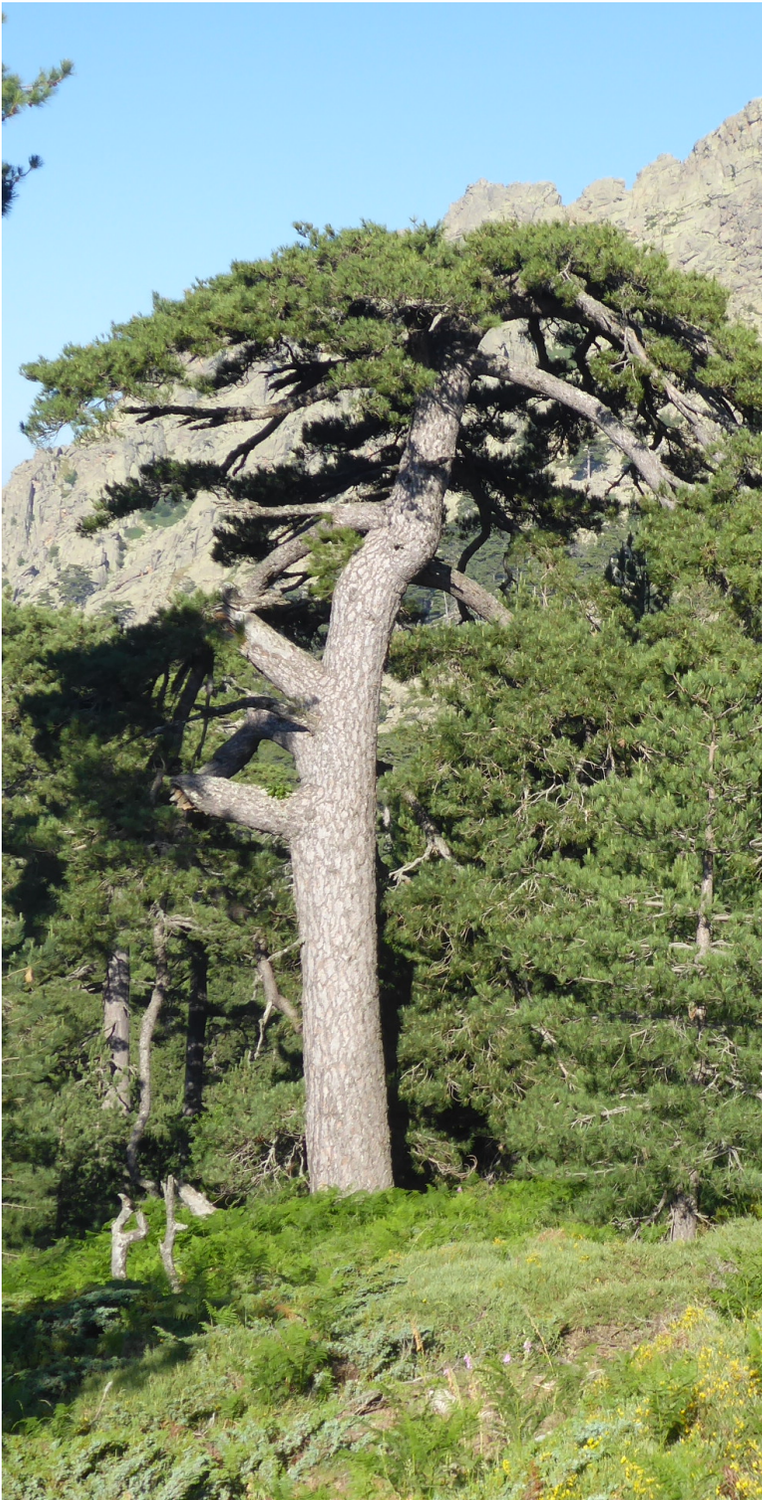
Ce pin endémique de Corse abrite la non moins endémique Sittelle corse.



Tout le monde s'accorde à dire que les forêts de Larice sont magnifiques,

mais

1 - depuis le tardiglaciaire, l'étude des restes de charbon de bois montre que l'espèce a disparu du Cap corse, de l'adret de Calacuccia, du Cuscione, sa rareté à Tenda et sur la Castagniccia est probablement le fait de l'homme



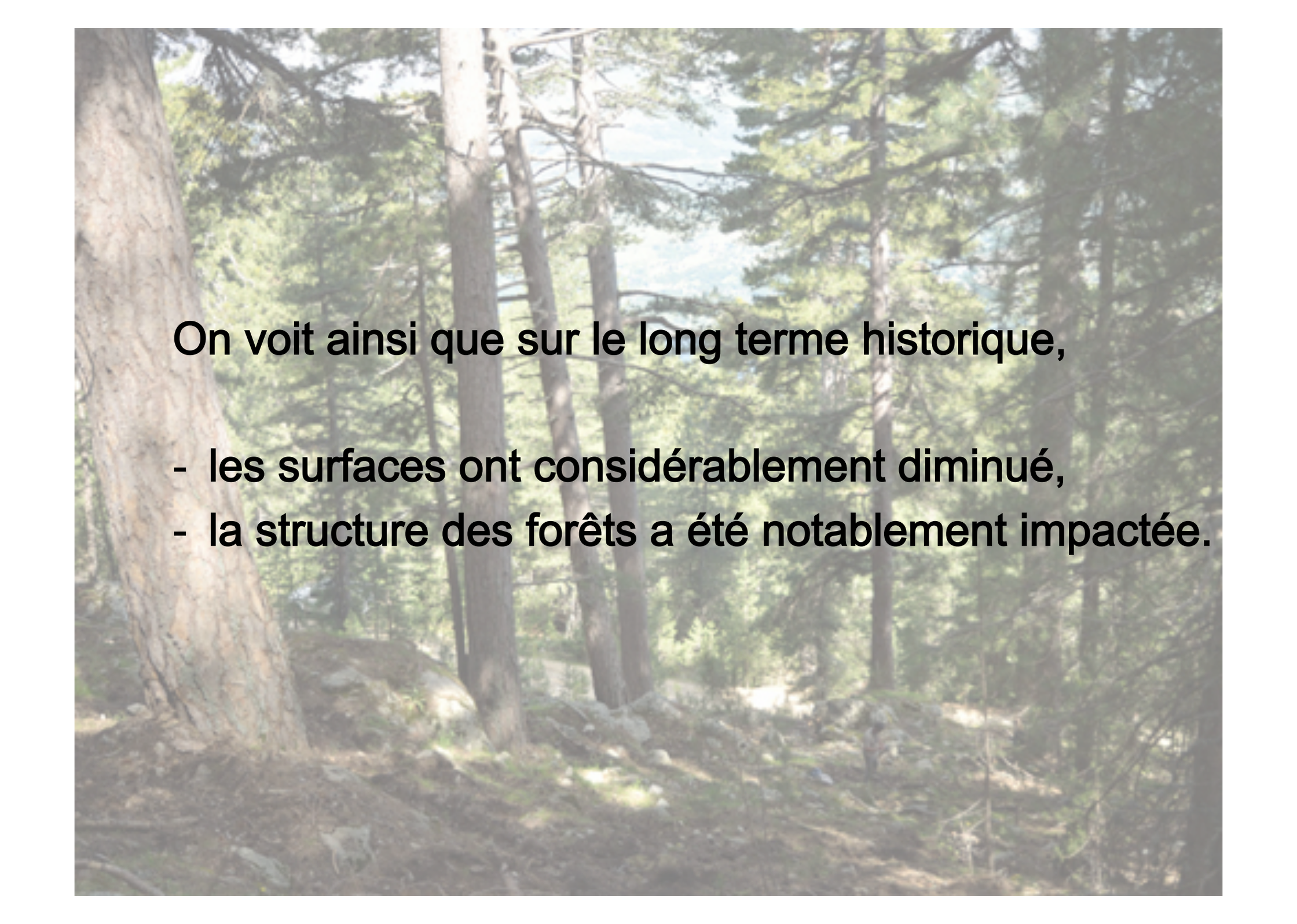
2 – au début du XIX^e siècle, les massifs centraux étaient tous peuplés de pins atteignant 3 à 6 mètres de circonférence ;

La plupart des pins de la vallée de Trotaggia (nord-ouest de Vizzavona) dépassaient 8 mètres !

**Tous ces pins ont disparu vers
1850**



3 - L'évaluation de l'UICN est NT (quasi menacée) en raison du statut d'endémique avec seulement 20 000 ha à la merci d'un grand incendie.

A photograph of a forest with tall, thin trees and a large tree trunk in the foreground. The text is overlaid on the image.

On voit ainsi que sur le long terme historique,

- les surfaces ont considérablement diminué,**
- la structure des forêts a été notablement impactée.**

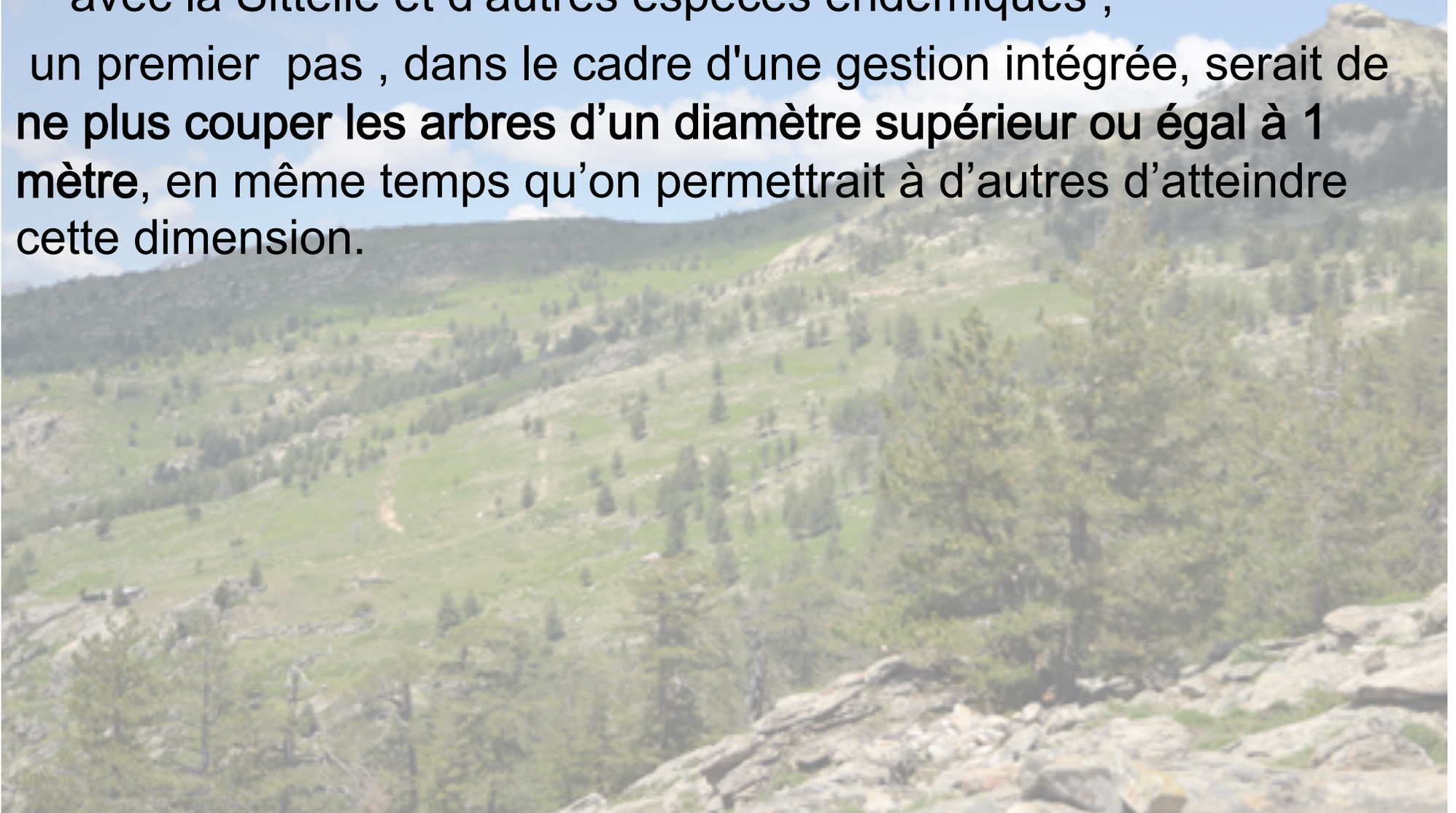
A photograph of a Pinus laricio forest on a rocky hillside under a clear blue sky. The trees are tall and slender with dense green needles. The ground is rocky and covered with some low-lying vegetation.

**Le Pin laricio et les forêts qu'il
constitue ne sont pas ordinaires ;
ils sont un patrimoine naturel
exceptionnel**

- pour la Corse,**
- mais aussi, par son endémisme,
à l'échelle du Bassin
méditerranéen.**

- A ce titre et afin de préserver l'avenir, ces forêts devraient faire l'objet de mesures de conservation supplémentaires, par exemple, par la mise en place de **réserves forestières de surfaces conséquentes**, pour elles mêmes mais aussi en lien avec la Sittelle et d'autres espèces endémiques ;

un premier pas , dans le cadre d'une gestion intégrée, serait de **ne plus couper les arbres d'un diamètre supérieur ou égal à 1 mètre**, en même temps qu'on permettrait à d'autres d'atteindre cette dimension.





Merci de votre attention