

Principaux habitats (dont communautaires)

Forêts de pentes, éboulis et ravins (9180)

Falaises siliceuses (8220)

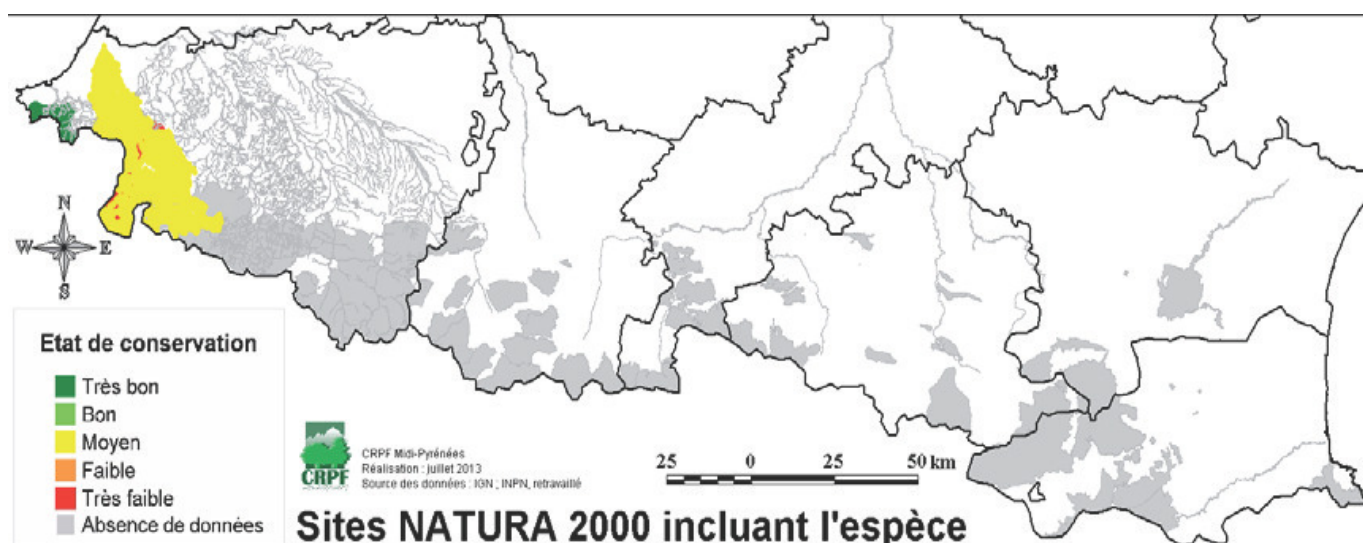
Chênaies pédonculées atlantiques

Exemple d'opérations en cours

Aucun exemple recensé à ce jour.

Répartition

En France, l'espèce n'est présente qu'à l'extrémité ouest de la chaîne pyrénéenne, dans les Pyrénées-Atlantiques, à une altitude variant de 50 à 800 m. Ailleurs, elle n'est connue que du massif des Cantabriques au nord-ouest de l'Espagne.



DESCRIPTION

La grande soldanelle est une plante vivace appréciant les stations bien alimentées en eau et à forte humidité atmosphérique. Préférant des sols acides à neutres, elle se rencontre sur substrat siliceux (grès, quartzites, schistes) avec un sol généralement très humifère.


Du fait de son exigence en humidité atmosphérique importante, l'espèce apprécie particulièrement les stations très confinées tels que les ravins, forestiers ou non, ainsi que les abords de cascades. En dehors des stations rupestres ombragées, la grande soldanelle se rencontre aussi sur humus épais à la marge des landes tourbeuses et des landes mésophiles à bruyères.




J-M. Allin

Recommandations de gestion

Eviter les modifications de l'habitat et notamment les écoulements d'eau. 

Maintenir des peuplements denses et éviter notamment la création de clairières (taille maximale inférieure à 50 ares), afin de ne pas modifier les conditions d'ombre et d'humidité des stations où l'espèce est présente. 

En cas de fréquentation sportive ou de loisir (randonnée, cueillette de champignons, canyoning) menaçant des sites de présence de l'espèce, envisager une information du public voire un déplacement des activités en concertation avec les acteurs concernés. 

Pour les stations en bord de cours d'eau, limiter au minimum (mise en sécurité) les travaux d'entretien des berges afin d'éviter notamment l'éclairement et la perte de l'ambiance humide. 

Pour aller plus loin

Préserver le contexte hydrologique et hygrométrique des populations. 