

Le Chêne liège (*Quercus suber*)

Le chêne liège a une aire naturelle s'étendant du Portugal à l'Italie et en Afrique du Nord. En France, elle se restreint à des stations siliceuses du pourtour méditerranéen, en Pyrénées Orientales, dans les Maures, l'Esterel et en Corse.

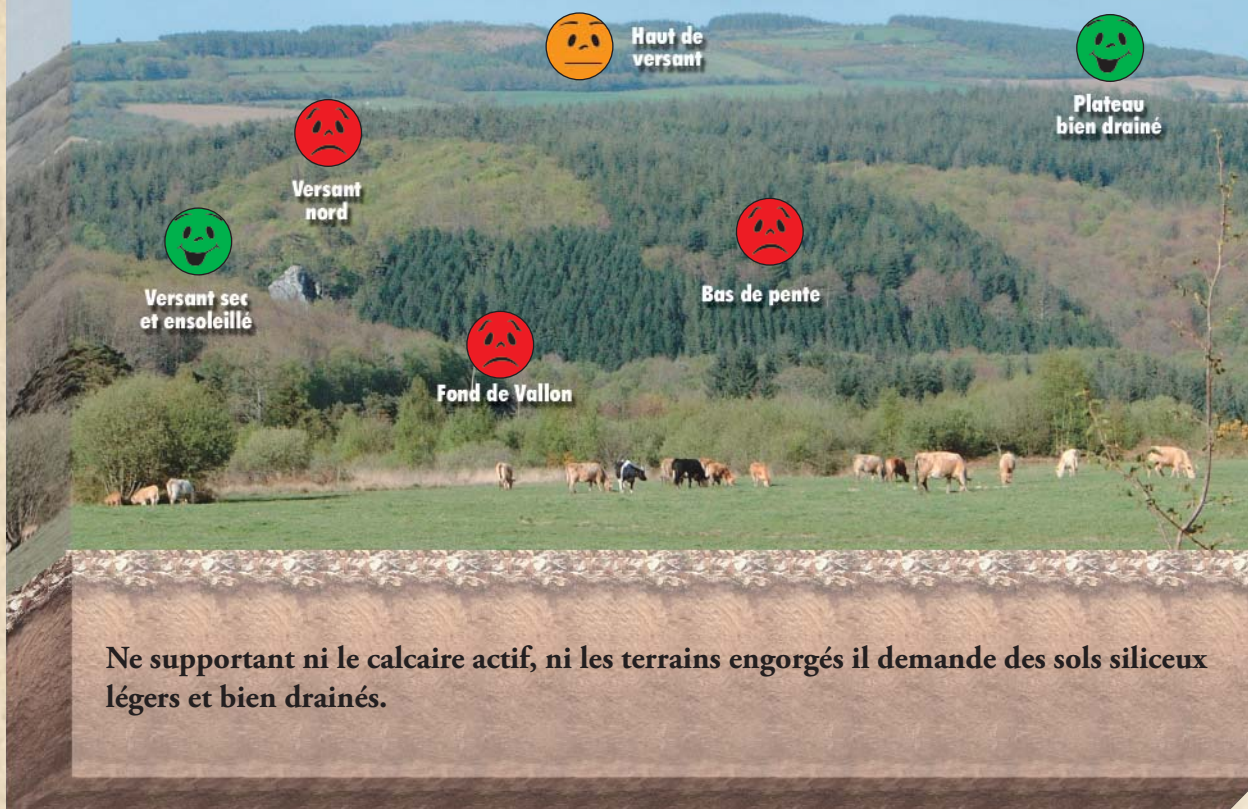
Dans le cadre du réchauffement climatique, on peut envisager son introduction en Bretagne côtière sud où il trouverait l'ensoleillement et la douceur hivernale qu'il réclame. En Ille et Vilaine, de vieux sujets de parcs comme celui du Thabor à Rennes témoignent de son acclimatation de longue date.

CARACTERES BIOLOGIQUES :



- Longévité atteignant 300 ans lorsqu'il n'est pas écorcé pour son liège, avec possibilité de parvenir à 1,5 mètre de diamètre.
- Hauteur limitée à une vingtaine de mètres et souvent moindre.
- Ecorce liégeuse pouvant atteindre 20 cm d'épaisseur, qui le protège des incendies.
- Feuillage persistant constitué de petites feuilles à dents espacées mais parfois entières, à face inférieure cendrée et duveteuse.
- Essence thermophile et de pleine lumière à développement lent.
- Fleurs mâles et femelles en chatons distincts, mais portées par un même individu.
- Gros gland brunâtre à pointe velue dans une cupule conique à écailles lâches et hérissées de poils.
- Souche rejetant et drageonnant après coupe ou incendie.

Le chêne liège, essence de pleine lumière, exige un climat chaud et doux. Il apprécie l'humidité atmosphérique mais s'accommode mal des étés pluvieux et résiste très bien à la sécheresse et à la canicule. Il craint le froid et plusieurs jours de gel au-dessous de -5°C sont fatals aux jeunes sujets. On veillera donc particulièrement à l'exposition et aux conditions microclimatiques locales avant d'envisager toute introduction.



Ne supportant ni le calcaire actif, ni les terrains engorgés il demande des sols siliceux légers et bien drainés.

PRINCIPAUX ENNEMIS

Peu d'ennemis dans la région sinon les stations inadaptées et les froids prolongés, même modérés, qui le tue dans le jeune âge.

QUALITÉS DU BOIS ET USAGES

Bois très dur, lourd et nerveux, essentiellement apprécié comme bois de feu en raison de son excellent pouvoir calorifique.

C'est l'essence productrice du liège dont le Portugal et l'Espagne sont les leaders mondiaux pour l'industrie du bouchon, mais aussi l'isolation et la décoration.



POUR EN SAVOIR PLUS : *Guide de dendrologie – ENGREF (1992)*

CRPF BRETAGNE :

Centre Régional de la Propriété Forestière de Bretagne - 8 place du colombier - 35000 RENNES

☎ : 02 99 30 00 30

Fax : 02 99 65 15 35

e-mail : bretagne@crpf.fr