

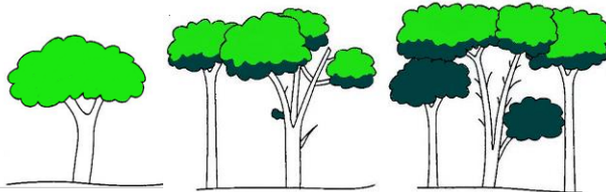


DEPERIS Chêne liège

estimation de l'aspect du houppier

Note	Intensité	% indicatif
0	Absence ou trace	0 à 5
1	Légère	6 à 25
2	Assez Forte	26 à 50
3	Forte	51 à 75
4	Très forte	76 à 95
5	Total ou presque	96 à 100

Dans le **houppier fonctionnel** (à la lumière, hors concurrence, sans effets naturels de senescence)



1 Branches Mortes



MB

houppier fonctionnel

MB = 1

2 Manques de Ramifications

dans la partie vivante non affectée par MB



MR

=
Lacunes, échantures, ramifications manquantes, anormalement petites

MR = 2

Notes **QUALITATIVES** en référence à un arbre qui serait sain et vigoureux

3 Note synthétique DEPERIS

		Manque de Ramifications					
		0	1	2	3	4	5
Mortalités de Branches	0	A	B	C	D	E	F
	1	B	B	C	D	E	F
	2	C	C	D	D	E	F
	3	D	D	D	E	F	F
	4	E	E	E	F	F	F
	5	F	F	F	F	F	Mort

ARBRE



Arbres dégradés : D, E, F
Arbres très dégradés : E, F

PEUPLEMENT



Peuplement dégradé si :
> 20% d'arbres dégradés (D,E,F)
Peuplement très dégradé si :
> 20% d'arbres très dégradés (E,F)

Fiche descriptive du chêne liège

arbre sain et vigoureux de référence

Forme du houppier

- contour arrondi \pm irrégulier. Absence d'échancrures

Architecture

- 1/3 supérieur :
 - tronc et branches principales peuvent être très partiellement visibles
 - ramifications fines abondantes
 - pas de mortalités de rameaux en périphérie
- 2/3 inférieur :
 - tronc et branches principales peu visibles



Couvert/Transparence

- 2/3 supérieur :
 - transparence légère, diffuse (couronne supérieure)
 - absence d'échancrures et de fenêtres

Feuillage (utilisé pour le déficit foliaire mais pas pour DEPERIS)

- feuilles : 3 à 5 cm de longueur

Photos



Mortalité de branches (MB)= 0
Manque de ramification (MR) = 0
DEPERIS = A
Déficit foliaire (DF) = 0 %



MB = 1
MR = 1
DEPERIS = B
DF = 10 %



MB = 0
MR = 1
DEPERIS = B
DF = 25 %



MB = 1
MR = 2
DEPERIS = C
DF = 35 %



MB = 0
MR = 2
DEPERIS = C
DF = 40 %



MB = 2
MR = 2
DEPERIS = D
DF = 60 %



MB = 1
MR = 3
DEPERIS = D
DF = 70 %



MB = 1
MR = 3
DEPERIS = D
DF = 70 %



MB = 3
MR = 3
DEPERIS = E
DF = 80 %



MB = 4
MR = 4
DEPERIS = F
DF = 95 %