

DEPERIS Chêne sessile

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,
échancrures
+
Ramifications
manquantes,
anormalement
petites

MR = 4

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

Arbres (très) dégradés = D, E, F

Peuplement dégradé > 20% d'arbres dégradés

Fiche descriptive du chêne sessile

arbre sain et vigoureux de référence

Contexte écologique

- station de bonne potentialité

Forme du houppier

- dôme à contour régulier
- (contour irrégulier au jeune stade dû à l'élongation des rameaux ; dôme irrégulier avec quelques échancrures au stade mature),
- absence d'échancrure (possibles au stade mature)

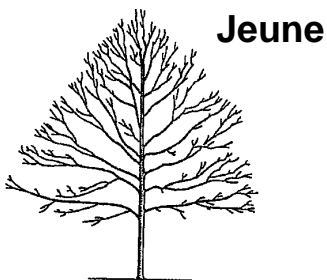


Architecture

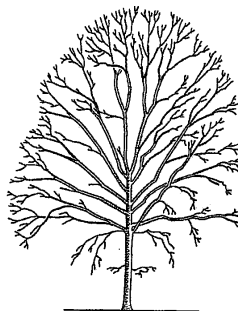
- 1/3 supérieur :
 - ramifications fines abondantes
 - pas de mortalité de rameaux ou branches en périphérie
- 2/3 inférieur :
 - présence possible branches mortes dans la partie basse et interne du houppier

Couvert/Transparence

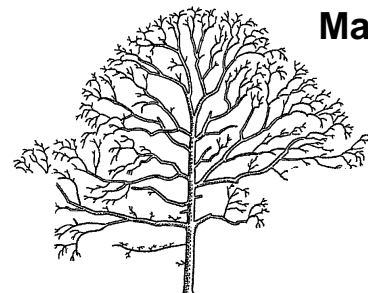
- 1/3 supérieur :
 - absence de fenêtrage et échancrures



Jeune



Adulte



Mature

Contour irrégulier, sans échancrures ni fenêtrages

Dôme plus irrégulier, échancrures et fenêtrages possibles



Arbre de référence
Mortalité de branche = 0
Manque de ramification = 0
DEPERIS = A



Mortalité de branche = 0
Manque de ramification = 1
DEPERIS = B



MB = 0
MR = 0
DEPERIS = A



MB = 1
MR = 2
DEPERIS = C



MB = 1
MR = 3
DEPERIS = D



MB = 0
MR = 2
DEPERIS = C



MB = 1
MR = 4
DEPERIS = E



MB = 4
MR = 4
DEPERIS = F