

# DEPERIS Chêne pédonculé

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 = 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



Arbres (très) dégradés = D, E, F



Peuplement dégradé > 20% d'arbres dégradés

# Fiche descriptive du chêne pédonculé

## *arbre sain et vigoureux de référence*

### Contexte écologique

- Station de bonne potentialité

### Forme du houppier

- contour arrondi  $\pm$  irrégulier (moutonné) lié à l'élongation des rameaux.
- absence d'échancrures (possibles au stade mature)

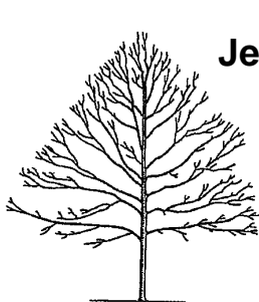


### Architecture

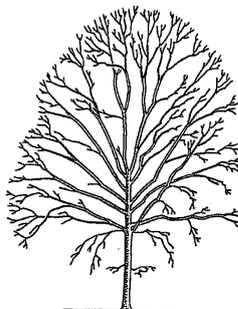
- 1/3 supérieur :
  - ramifications fines abondantes
  - pas de mortalités de rameaux en périphérie
- 2/3 supérieur :
  - présence possible de branches mortes dans la partie basse et interne du houppier

### Couvert/Transparence

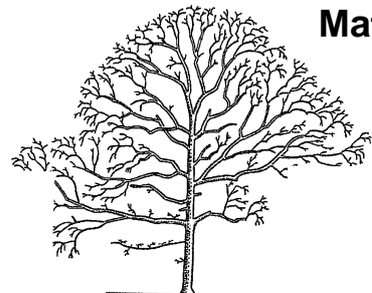
- 1/3 supérieur :
  - absence d'échancrures et de fenêtres



**Jeune**



**Adulte**



**Mature**

Contour irrégulier, sans échancrures ni fenêtres

Dôme plus irrégulier, échancrures et fenêtres possibles



**Arbre de référence**

Mortalité de branches (MB) = 0

Manque de ramification (MR) = 0

DEPERIS = A



MB = 0

MR = 1

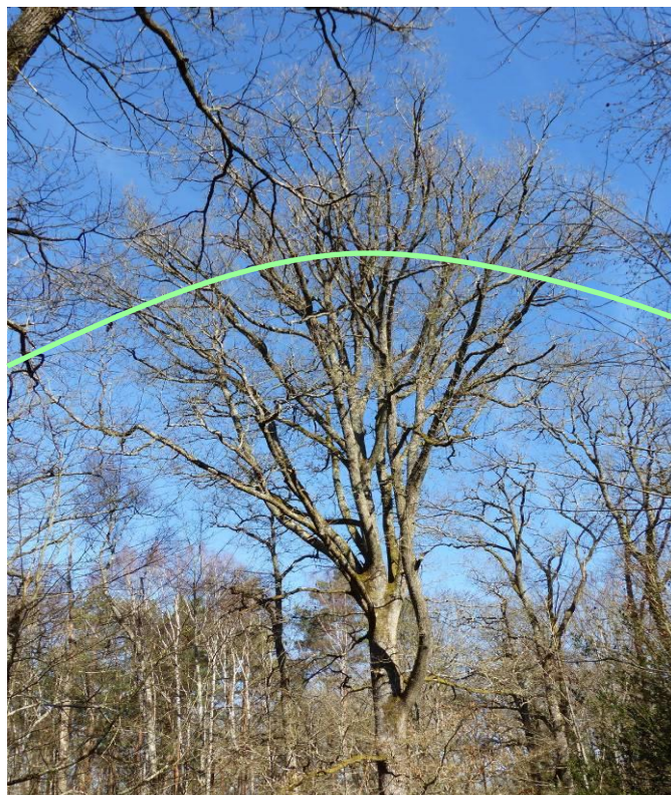
DEPERIS = B



MB = 0

MR = 2

DEPERIS = C



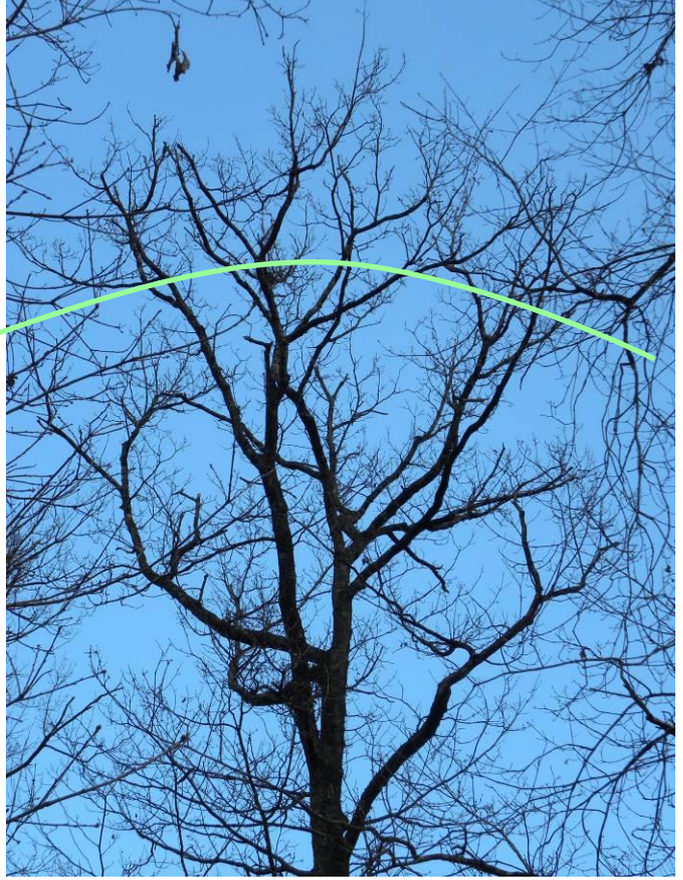
MB = 0

MR = 2

DEPERIS = C



MB = 1  
MR = 2  
DEPERIS = C



MB = 1  
MR = 3  
DEPERIS = D



MB = 4  
MR = 3  
DEPERIS = F



MB = 5  
MR = 5  
DEPERIS = Mort