



La note DEPERIS permet d'apprécier l'aspect du houppier et son évolution.

Grille de notation
qualitative à 6 classes
pour MB et MR

Note	Intensité	Fréquence	Nombre	% indicatif
0	Absence ou trace	Nulle à très faible	0 à quelques rares	0 à 5
1	Légère	Faible	Quelques à peu nombreux	6 à 25
2	Assez forte	Modérée	Assez nombreux	26 à 50
3	Forte	Importante	Nombreux	51 à 75
4	Très forte	Très importante	Très nombreux	76 à 95
5	Total	Toute la partie notée concernée	Total	96 à 100

Je note un feuillu

Mortalité de Branches (MB) et Manque de Ramifications (MR)

1 Evaluation de la mortalité de branches

Note qualitative de 0 à 5



MB

MB = 2

Houppier fonctionnel

2 Evaluation du manque de ramification (absente ou anormalement petite) dans la partie vivante non affectée par MB) Note qualitative de 0 à 5



MR

=
Lacune
+
Manque
ramification

MR = 3

Ces notes sont **QUALITATIVES** en référence à un arbre qui serait sain et vigoureux.

* Houppier fonctionnel (à la lumière) hors concurrence (non soumis à des effets naturels de sénescence) dans lequel s'effectue la notation

3 La note synthétique DEPERIS :

- Un arbre dégradé = D, E, F
- Un peuplement dépérissant = plus de 20% d'arbres dégradés

		Manque de Ramification (feuillus) Manque d'Aiguilles (résineux sauf mélèze)					
		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	F

Fiche descriptive du frêne adulte de référence

arbre sain et vigoureux de référence

Contexte écologique

- Station de bonne potentialité

Architecture

Partie supérieur du houppier

- ramifications fines très abondantes
- pas de mortalités de rameaux en périphérie

Forme du houppier

- ovoïde, contour arrondi
- contour souvent irrégulier (moutonné) dû à l'élongation des rameaux
- absence d'échancrures



Arbre de référence

Mortalité de branches (MB) = 0
Manque de ramification (MR) = 0
DEPERIS = A



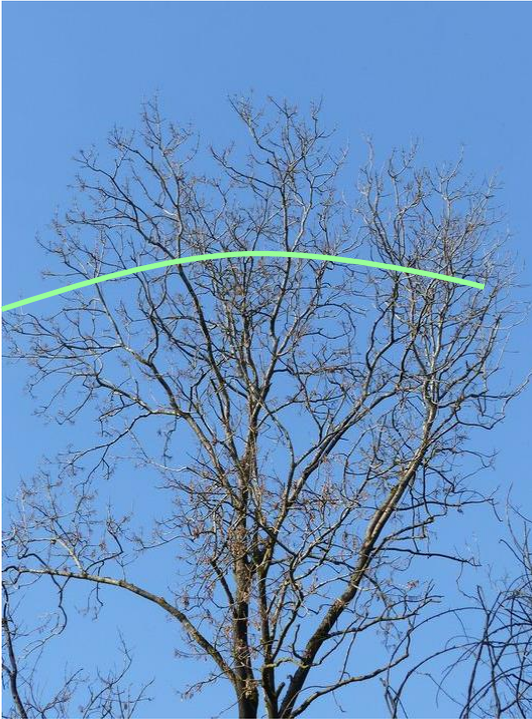
MB = 0
MR = 1
DEPERIS = B



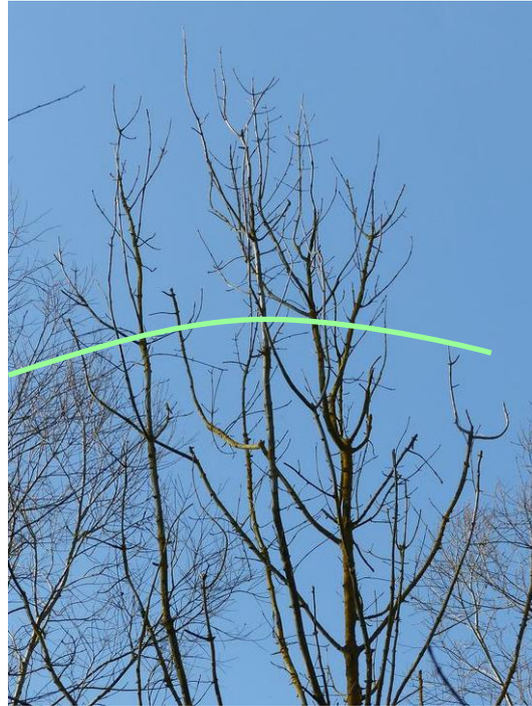
MB = 0
MR = 2
DEPERIS = C



MB = 2
MR = 2
DEPERIS = D



MB = 1
MR = 2
DEPERIS = C



MB = 2
MR = 4
DEPERIS = E



MB = 4
MR = 4
DEPERIS = F



MB = 5
MR = 0
DEPERIS = F