



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 = 1

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 senescence) 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)					
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 châtaignier de référence

## *arbre sain et vigoureux de référence*

### **Forme du houppier**

- sommet en dôme assez régulier

### **Architecture**

- ramifications fines très nombreuses, en particulier dans la partie sommitale du houppier
- absence d'échancrure



**Arbre de référence**

Mortalité de branches = 0  
Manque de ramification = 0  
DEPERIS = A



MB = 0  
MR = 1  
DEPERIS = B



MB = 0  
MR = 1  
DEPERIS = B



MB = 1  
MR = 2  
DEPERIS = C



MB = 1  
MR = 3  
DEPERIS = D



MB = 2  
MR = 3  
DEPERIS = D



MB = 1  
MR = 4  
DEPERIS = E



MB = 5  
MR = 0  
DEPERIS = F