

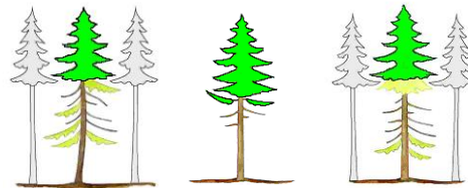
DEPERIS Pin Laricio de Corse

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



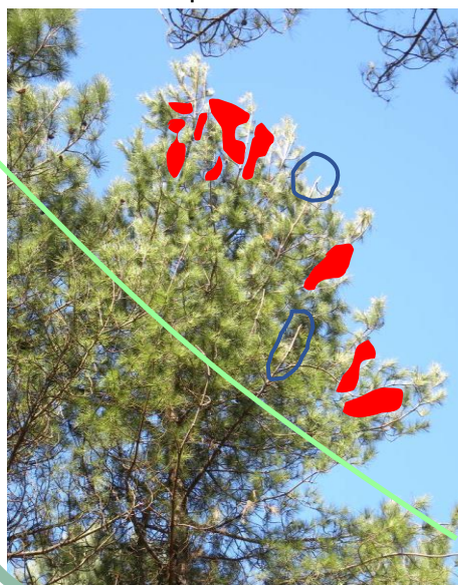
MB

houppier fonctionnel

MB = 1

2 Manques d'Aiguilles

dans la partie vivante non affectée par MB



MA

échancrures, fenêtres, trous anormaux, nombre d'année d'aiguilles insuffisant, aiguilles anormalement petites, mortes, consommées...

MA = 2

3 Note synthétique DEPERIS

		Manque d'Aiguilles					
		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 Pin Laricio de Corse

arbre sain et vigoureux de référence

Forme du houppier

Forme pyramidale très dense

Couvert/Transparence

Tronc visible sur l'ensemble du houppier
1/3 supérieur : ramification principale invisible

Feuillage

- 3 années d'aiguilles
- valeurs :
 - ⇒ année n = 55 %
 - ⇒ année n - 1 = 35 %
 - ⇒ année n - 2 = 10 %
- aiguilles longues de 8 cm minimum, microphyllie en dessous de 4 cm



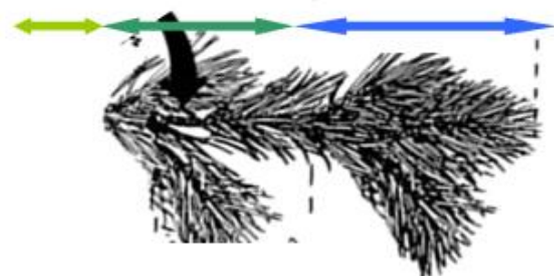
Fructification

====> non pris en compte

Effet floraison

- peut être important dans le 1/3 inférieur = transparence

n-2 = 10% n-1 = 35% Année n = 55%



Déficit foliaire (Df)

Toutes les années présentes :	Df = 0%
Année n-2 absente :	Df = 10%
Année n-1 ¼ absente :	Df = 20%
Année n-1 ½ absente :	Df = 30%
Année n-1 ¾ absente :	Df = 35%
Année n-1 absente :	Df = 45%
Année n ¼ absente :	Df = 60%
Année n ½ absente :	Df = 70%
Année n ¾ absente :	Df = 85%



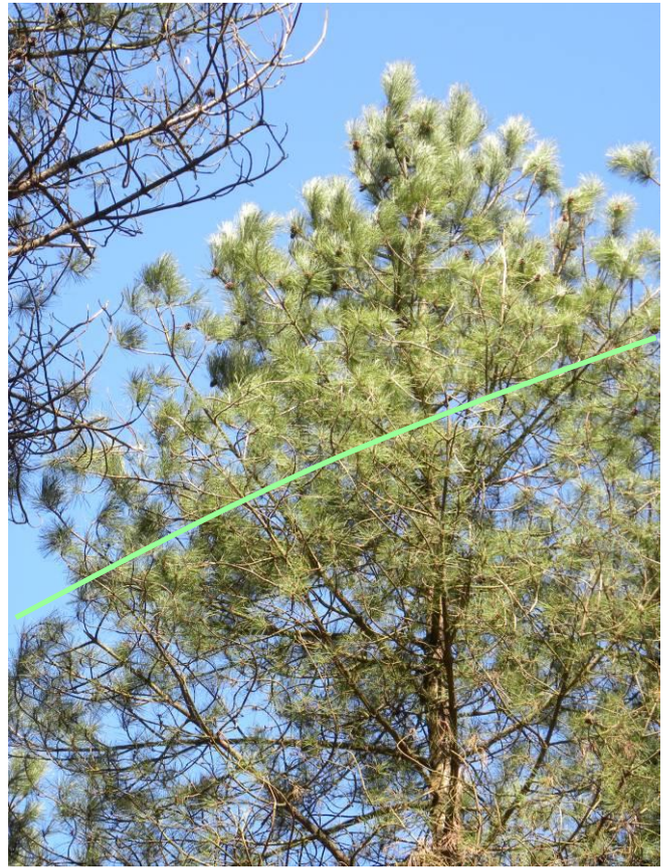
Arbre de référence

Mortalité de branches (MB) = 0

Manque d'aiguilles (MA) = 0

DEPERIS = A

Déficit foliaire (DF) = 0 %



MB = 0

MA = 1

DEPERIS = B

DF = 10%



MB = 1

MA = 2

DEPERIS = C

DF = 30%



MB = 0

MA = 2

DEPERIS = C

DF = 45%



MB = 0
MA = 3
DEPERIS = D
DF = 60%



MB = 0
MA = 3
DEPERIS = E
DF = 75%



MB = 0
MA = 4
DEPERIS = E
DF = 80%



MB = 0
MA = 5
DEPERIS = F
DF = 95%