

# Caractérisation estivale de l'état de dépérissement des arbres suivis en sénescence foliaire.

Date <sup>(1)</sup>:  Espèce:  Arbre :

Sénescence précoce visible <sup>(2)</sup> : oui  non   
 (décoloration et / ou défoliation)

## 1. Observations arbre entier:

### Décoloration anormale:

Code: OrganeSymptômeIntensité<sup>(3)</sup>

Ex:FNJAUNTOT10

### Défoliation :

Code: OrganeSymptômeIntensité<sup>(3)</sup>

Ex:FNMANQCHU20

Optionnel: description ARCHI de l'arbre:

Présence d'une image 2: oui  non

Si oui, quel type d'image 2<sup>(4)</sup>:

Décoloration anormale:

Code: OrganeSymptômeIntensité<sup>(3)</sup>

Image 1

Image 2

Défoliation :

Code: OrganeSymptômeIntensité<sup>(3)</sup>



## 2. Observations du houppier notable (DEPERIS)

Définition de l'arbre de référence ou étalon de la station (arbre sain)

Définition du houppier notable de l'arbre= partie du houppier en lumière, hors concurrence

Note mortalité de branches (MB):

*pourcentage de rameaux mort (MB) ou absents (MR) dans le houppier notable,*

Note manque de ramifications (MR):

*note de 0 à 5 (0 => 0-5 %, 1 => 6-25 %, 2=> 26- 50 %, 3 => 51-75 %, 4 => 76-95 %, 5 => 96-100 %).*

Classe DEPERIS:

Commentaire

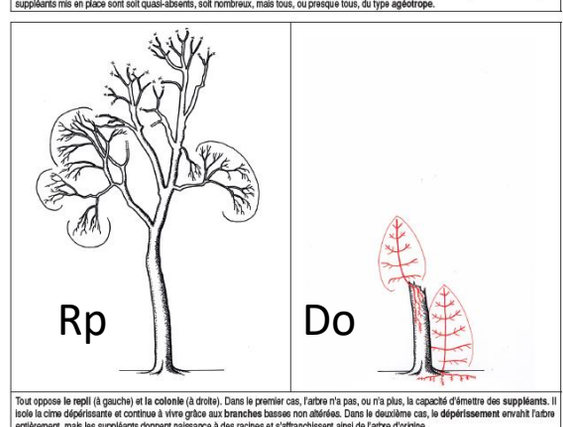
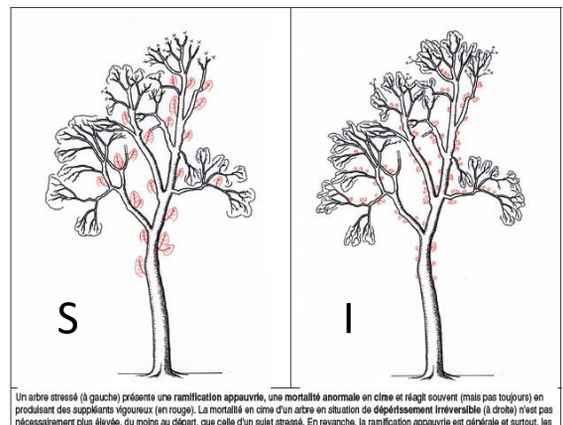
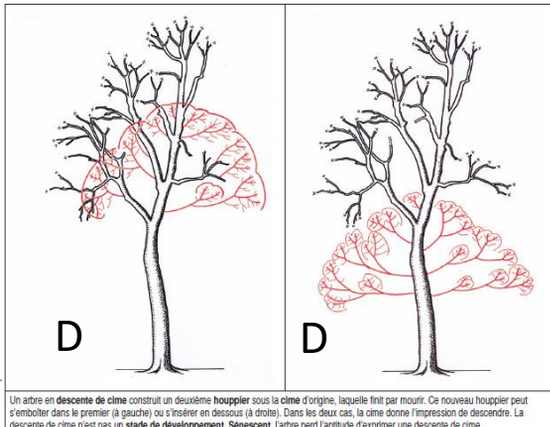
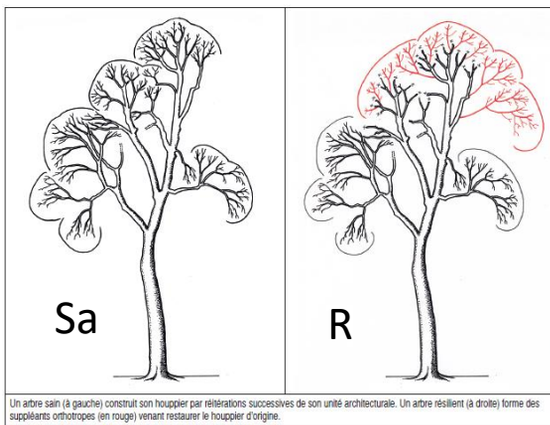
		Manque de Ramification (feuillus)					Manque d'Aiguilles (résineux sauf mélèze)						
		0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5
Mortalités de Branches	0	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
	1	B	B	C	D	E	F	B	B	C	D	E	F
	2	C	C	D	D	E	F	C	C	D	D	E	F
	3	D	D	D	D	E	F	D	D	D	E	F	F
	4	E	E	E	E	F	F	E	E	E	F	F	F
	5	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F

(1) Période d'application préconisée : 1-15 Juillet puis aout (si besoin, en cas de perturbations climatiques ou biotiques estivales). (2) Si oui, compléter la fiche. (3) Liste des codes symptôme DSF au verso, intensité en classe de 10 en 10% (4) voir Codes ARCHI extrait de FE246-p28-35\_der.pdf au verso

# 1. Observations arbre entier : Codes DSF extrait du MEMENTOrssdf2020.pdf

FEUILLES, AIGUILLES, POUSSES			
symptômes	code	précision sur le symptôme	code
totalemment ou partiellement consommé	CONS	trous/partiellement consommé ou manquant échancrures (bord du limbe touché) totalemment consommé ou manquant décapage mines foliaires chute prématurée	PAR BOR TOT DEC MIN CHU
totalemment ou partiellement manquant sans trace de consommation	MANQ	trous/partiellement consommé ou manquant échancrures (bord du limbe touché) totalemment consommé ou manquant chute prématurée	PAR BOR TOT CHU
coloration vert clair à jaune rougissement à brunissement (incluant les nécroses) aspect cuivré, couleur bronze autres couleurs	JAUN ROUG BRON BLAN COUL	partout tacheté, moucheté bord du limbe en bande internervaire extrémité, apex partiel le long des nervures	TOT TAC BOR BAN INV EXT PAR NER
microphyllie			<b>MICROPH</b>
taille, dimension anormale			<b>ANORMAL</b>
déformation	FORM	frisé, début d'enroulement courbé, coudé enroulement pétiole courbé, tordu crispé, plié galles flétri cloques erinose autres déformations	FRI COU ENR PET PLI GAL FLE CLO ERI AUT
trace d'insecte	ENTO	miellat, fumagine (poudre noire sur les feuilles) nid, tissage adulte, larve, nymphe, ponte	FUM NID ADU, LAR, NYM, PON
trace de champignon	MYCO	feutrage blanc mycelium fructification de champignon	BLA MYC FRU

# 1. Observations arbre entier : Codes ARCHI extrait de FE246-p28-35\_der.pdf



DOSSIER Dépérissements : la boîte à outils s'enrichit