



# BED : Barème d'Evaluation des Dégâts causés à l'arbre

## FICHE TERRAIN



### INFORMATIONS À SAISIR

### L'ÉVALUATION

**Évaluateur.trice(s)**  
Nom(s), prénom(s),  
fonction(s),  
structure(s), etc.

**Date de l'évaluation**  
Date des notations de  
terrain

**Contexte de  
l'évaluation et  
commentaires**

### PRÉAMBULE

#### Localisation des dégâts sur l'arbre

#### Instructions

**Arbre entier**

**Houppier**  
ou brins d'une cèpée

**Tronc**  
Pour un arbre tige uniquement

**Racines**  
Altération avérée des racines ou du sol dans les zones de  
protection des racines

*Cochez la ou les cases concernées,  
puis reportez-vous à la ou les  
section.s correspondante.s.*

Description des dégâts	
Nature	
Circonstances	
Date de survenue	Indiquez « Inconnu » le cas échéant.
Auteur(s) / responsable(s)	

Pièces jointes	
Éléments de preuve (photos, constats, diagnostics, témoignages, etc.)  Annexes éventuelles	Indiquez ici la nature, l'auteur, et la date de réalisation de chacune des pièces jointes à l'évaluation BED (cf. Notice BED pour plus de détails).

### DÉGÂTS À L'ARBRE ENTIER

Altérations visibles sur l'arbre	Arbre déraciné, abattu, tombé	<input type="checkbox"/>	Cochez la ou les cases concernées.
	Inclinaison de tronc, arbre penché ou déstabilisé	<input type="checkbox"/>	
	Arbre intoxiqué ou dont le milieu a été fortement perturbé	<input type="checkbox"/>	

## DÉGÂTS AU HOUPPIER

### Contexte

<b>Forme de l'arbre</b>	Arbre têtard	<input type="radio"/>	<i>Identifiez la forme de l'arbre. Référez-vous ensuite au schéma de zonage du houppier approprié (cf. Notice BED).</i>
	Arbre taillé sur tête de chat	<input type="radio"/>	
	Taille architecturée, topiaire ou taille sur prolongement	<input type="radio"/>	
	Port libre, semi-libre, et autres	<input type="radio"/>	

### Plaies

<b>Plaies</b>	Arrachage, casse	<input type="radio"/>	<i>Identifiez la ou les dégradation.s, et cochez la ou les cases correspondantes.</i>
	Écorçage	<input type="radio"/>	
	Feu, brûlure	<input type="radio"/>	
	Coupe abusive	<input type="radio"/>	
	Taille excessive non justifiée	<input type="radio"/>	

<b>Localisation et ampleur des dégâts</b>	Zone centrale	Non concernée	25 à 50%	<i>Pour chaque dégradation, évaluez la proportion de houppier qui est altérée dans chacune des zones (cf. Notice BED). Pour chaque zone, entourez la proportion concernée parmi celles proposées.</i>
		0 à 10%	50 à 75%	
		10 à 25%	75 à 100%	
	Zone intermédiaire	Non concernée	25 à 50%	
		0 à 10%	50 à 75%	
		10 à 25%	75 à 100%	
	Zone périphérique	Non concernée	25 à 50%	
		0 à 10%	50 à 75%	
		10 à 25%	75 à 100%	

### Incrustation (clous, vis, crochets, etc.)

Oui  Non

### Risque de strangulation et autres

<b>Risque de strangulation et autres</b>	Pose récente d'un câble ou assimilé	<input type="radio"/>	<i>Identifiez la ou les dégradation.s, et cochez la ou les cases correspondantes.</i>
	Haubanage non conforme aux règles de l'art	<input type="radio"/>	
	Autres	<input type="radio"/>	

<b>Localisation et ampleur des dégâts</b>	Zone centrale	Non concernée	25 à 50%	<i>Pour chaque dégradation, évaluez la proportion de houppier qui est altérée dans chacune des zones (cf. Notice BED). Pour chaque zone, entourez la proportion concernée parmi celles proposées.</i>
		0 à 10%	50 à 75%	
		10 à 25%	75 à 100%	
	Zone intermédiaire	Non concernée	25 à 50%	
		0 à 10%	50 à 75%	
		10 à 25%	75 à 100%	
	Zone périphérique	Non concernée	25 à 50%	
		0 à 10%	50 à 75%	
		10 à 25%	75 à 100%	

## DÉGÂTS AU TRONC

### Plaies

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| Écorçage ou autre plaie (sciage, abrasion, perforation, etc.) | <input type="radio"/> |
| Feu, brûlure  | <input type="radio"/> |
| Écrasement  | <input type="radio"/> |
| Autres  | <input type="radio"/> |

Identifiez la ou les dégradation.s, et cochez la ou les cases correspondantes.

### Mesure de l'ampleur des dégâts

Nombre de plaie.s relevée.s

Nombre entier positif.

Largeur max. de la plaie / somme des largeurs max. des plaies

Hauteur de la ou des plaie.s (hauteur totale de la zone blessée)

Circonférence du tronc au centre de la plaie/de la zone blessée

Hauteur sous couronne

Reportez les mesures en centimètres (nombre entier positif).

### Incrustation (clous, vis, crochets, etc.)

Oui  Non

### Risque de strangulation (pose récente d'un câble ou assimilé)

Oui  Non

## DÉGÂTS AUX RACINES

### Nature de la dégradation

<b>Zones racinaires considérées</b>	Zones racinaires circulaires de dimensions proposées par VIE <input type="radio"/>	<i>Sélectionnez l'option adéquate (cf. Notice BED).</i>
	Zones racinaires d'une autre forme et d'autres dimensions que celles proposées par VIE, déterminées par le ou les évaluateurs <input type="radio"/>	

### Altération des racines

	Terrassements provoquant l'amputation de tout ou partie des racines (décaissements, tranchées, ...) <input type="radio"/>	<i>Identifiez la ou les dégradation.s, et cochez la ou les cases correspondantes.</i>
	Altération de racines affleurantes ou aériennes (travail superficiel du sol, tonte ou fauche, ...) <input type="radio"/>	

<b>Mesure de l'ampleur des dégâts</b>	Renseignées par un pourcentage		Calculées à partir de mesures (en mètres)		
	Zone racinaire très sensible	.....%	<i>Pour chaque dégradation, indiquez la proportion altérée dans chacune des zones (cf. Notice BED), au pourcent près.</i>	<b>D</b> : distance tronc-perturbation	
	Zone racinaire sensible	.....%		<b>Larg</b> : Largeur de la perturbation	
			<b>P</b> : Périmètre du tronc au collet		

### Altération physique du sol

	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>	<i>Si oui, renseignez les valeurs ci-dessous.</i>
<b>Mesure de l'ampleur des dégâts</b>	Zone racinaire très sensible	.....%
	Zone racinaire sensible	.....%

### Pollutions du sol ou modification des caractéristiques chimiques du sol entraînant un risque d'intoxication

	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>	<i>Si oui, renseignez les informations ci-dessous.</i>
<b>Quelle est la conséquence de cette pollution ?</b>	Elle provoque une mort rapide de l'arbre <input type="radio"/>	<i>Choisissez une seule des deux options.</i>
	Elle provoque un dépérissement progressif, susceptible de durer plusieurs années <input type="radio"/>	

