



BED : Barème d'Évaluation 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 BED
Date des notations de terrain

Contexte de l'évaluation
Et commentaires

PRÉAMBULE

Localisation des dégâts sur l'arbre

Instructions

- | | |
|--|-----------------------|
| Arbre entier | <input type="radio"/> |
| Houppier
ou brins d'une cépée | <input type="radio"/> |
| Tronc
Pour un arbre tige uniquement | <input type="radio"/> |
| Racines
Altération avérée des racines ou du sol dans les zones de protection des racines | <input type="radio"/> |

Cochez la ou les cases concernées.

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

Pièces jointes	
<p>Éléments de preuve (photos, constats, diagnostics, témoignages, etc.)</p> <p>Annexes éventuelles pour l'évaluation des dégâts aux racines</p>	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

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

DÉGÂTS AU HOUPPIER

Contexte

Forme de l'arbre

Arbre têtard	<input type="radio"/>
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"/>

Identifiez la forme de l'arbre. Référez-vous ensuite au schéma de zonage du houppier approprié (cf. Notice BED).

Nature de la dégradation - Plaies

Arrachage, casse	<input type="radio"/>
Écorçage	<input type="radio"/>
Feu, brûlure	<input type="radio"/>
Coupe abusive, sans l'accord du propriétaire / gestionnaire	<input type="radio"/>
Taille excessive non justifiée	<input type="radio"/>

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

Localisation et ampleur des dégâts

Zone centrale	Non concernée	25 à 50%
	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%

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.

Nature de la dégradation - Incrustation

Clous, vis, crochets, etc. (tout objet rigide intégré dans le bois des branches)	<input type="radio"/>
--	-----------------------

Cochez si concerné.

Nature de la dégradation - Risque de strangulation et autres

Pose récente d'un câble ou assimilé	<input type="radio"/>
Haubanage non conforme aux règles de l'art	<input type="radio"/>
Autres	<input type="radio"/>

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

Localisation et ampleur des dégâts

Zone centrale	Non concernée	25 à 50%
	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%

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.

DÉGÂTS AU TRONC

Nature de la dégradation - Plaies

	Écorçage ou autre plaie (sciage, abrasion, perforation, etc.)	<input type="radio"/>	<i>Identifiez la ou les dégradation.s, et cochez la ou les cases correspondantes.</i>
	Feu, brûlure	<input type="radio"/>	
	Écrasement	<input type="radio"/>	
	Autres	<input type="radio"/>	

Mesure de l'ampleur des dégâts

	Nombre de plaie.s relevée.s		<i>Nombre entier positif.</i>
	Largeur max. de la plaie / somme des largeurs max. des plaies		<i>Reportez les mesures en centimètres (nombre entier positif).</i>
	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		

Nature de la dégradation - Incrustation

	Clous, vis, crochets, etc. (tout objet rigide intégré dans le bois des branches)	<input type="radio"/>	<i>Cochez si concerné.</i>
--	--	-----------------------	----------------------------

Nature de la dégradation - Risque de strangulation

	Pose récente d'un câble ou assimilé	<input type="radio"/>	<i>Cochez si concerné.</i>
--	-------------------------------------	-----------------------	----------------------------

DÉGÂTS AUX RACINES

Nature de la dégradation

Zones racinaires considérées	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 directe 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"/>	

Mesure de l'ampleur des dégâts	Estimation à l'œil			Prise de mesures pour calcul automatique	
	Zone racinaire très sensible%	<i>Pour chaque dégradation, indiquez la proportion altérée dans chacune des zones (cf. Notice BED), au pourcent près.</i>	D : distance tronç-perturbation (m)	
	Zone racinaire sensible%		Larg : Largeur de la perturbation (m)	
			P : Périmètre du tronc au niveau du collet (m)		

Altération physique du sol

	<input type="radio"/>	<i>Cochez si concerné.</i>
--	-----------------------	----------------------------

Mesure de l'ampleur des dégâts	Estimation à l'œil			Prise de mesures pour calcul automatique	
	Zone racinaire très sensible%	<i>Pour chaque dégradation, indiquez la proportion altérée dans chacune des zones (cf. Notice BED), au pourcent près.</i>	D : distance tronç-perturbation (m)	
	Zone racinaire sensible%		Larg : Largeur de la perturbation (m)	
			P : Périmètre du tronc au niveau du collet (m)		

Pollutions

	Pollution du sol ou modification des caractéristiques chimiques du sol entraînant un risque d'intoxication (stockage de produits chimiques, etc.)	<input type="radio"/>	<i>Cochez si concerné.</i>
--	---	-----------------------	----------------------------

Quelle est la conséquence de cette pollution ?	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"/>	

