

Saisir vos observations sur l'espace projet – « Inventaire des Trognés entre Loire et Yonne » (site de Tela Botanica)

Ou envoyer à : CPIE Yonne et Nièvre - Les Metz, 89520 Saint-Sauveur-en-Puisaye

*Joindre si possible 2 photos de l'arbre : une en plan large, montrant l'arbre dans son milieu ; une en plan serré, montrant l'arbre, du pied à la tête.*

**Seules les informations avec une astérisque\* sont obligatoires.**

Nom observateur :

E-mail\* :

N°tel :

Date de relevé\* : ..... / ..... / .....

<b>Localisation*</b>	<b>Commune :</b> Latitude en début d'alignement : ..... Longitude en début d'alignement : .....	<b>Lieu-dit :</b> Latitude en fin d'alignement : ..... Longitude en fin d'alignement : .....
<b>Situation de l'alignement d'arbres</b>	<b>Milieu (plusieurs réponses possibles)</b> <input type="checkbox"/> Séparation de parcelle <input type="checkbox"/> Proximité de bâtiment <input type="checkbox"/> Plein champ <input type="checkbox"/> Jardin de particulier <input type="checkbox"/> En forêt <input type="checkbox"/> Bord de cours d'eau <input type="checkbox"/> En zone humide <input type="checkbox"/> Intégré à une haie <input type="checkbox"/> Bord de chemin ou autre voirie  <b>Notes :</b>  <b>Nombre d'arbres d'alignement* :</b> ..... <b>Type de coupe/forme (moyenne) :</b> <input type="checkbox"/> Têtard <input type="checkbox"/> Tête de chat <input type="checkbox"/> Ragosse <input type="checkbox"/> Candélabre <b>Je peux renseigner chaque arbre de l'alignement** :</b> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <p align="center"><b><i>S'il ne s'agit pas d'un alignement d'arbres en têtard, merci de ne pas remplir la suite du questionnaire.</i></b></p> <p><i>Vous pouvez renseigner les informations pour chaque arbre dans les lignes du tableau au verso.</i></p> <p><i>**Vous pouvez interpellier ou contacter un veilleur de trognés sur l'espace projet de l'Inventaire des Trognés (Site de Tela Botanica)</i></p>	
	<b>Quel est l'intérêt de cet alignement selon vous ? Texte libre</b>    	

*Lors de l'observation, faites bien le tour de l'arbre : s'il paraît plein d'un côté, il peut en fait être ouvert, déchiré,.. de l'autre côté !*

**Une clé d'identification simplifiée des arbres ainsi qu'un guide sont disponibles dans le porte document de l'espace projet « Inventaire des Trognés entre Loire et Yonne ».**

Arbre n°... :	Pourquoi cette trogne ? <i>choix multiple</i>	Statut de l'arbre	Apparence générale du tronc	État du tronc : <i>choix multiple</i>	Hauteur de la tête de l'arbre	Nb de branches principales au niveau de la tête	État des branches à leur base <i>choix multiple</i>	Cavité(s) <i>choix multiple</i>
<b>N°1 : Espèce :</b> ..... <b>Certitude :</b> 1. A déterminer 2. Douteuse 3. Certaine  <b>Mort / Vivant</b>	1. Récemment créée OU taillée 2. Arbre remarquable 3. Fort potentiel 4. Suivi : évolution notable sur trogne déjà inventoriée	1. Public 2. Privé 3. Ne sais pas  <b>Je suis le propriétaire / gestionnaire* :</b> Oui / Non	1. Plutôt simple/uniforme  2. Complexe (bourrelets, fissure, cavité..)	1. Apparemment plein 2. Creux (intérieur non ouvert au ciel) 3. Creux (intérieur ouvert au ciel) 4. Déchiré ou disloqué	1. < 2 mètres 2. 2 à 3 mètres 3. > 3 mètres	1. 0 (accorné) 2. 1 à 5 3. 5 à 10 4. > 10  <b>Présence de rejets ?</b> Oui / Non	1. $\varnothing$ < 10 cm 2. $\varnothing$ entre 10–20 cm 3. $\varnothing$ > 20 cm 4. présence de branches cassées / déchirées 5. présence de branches mortes	1. Oui 2. Non 3. NSP <b>Si oui, combien ? .....</b> - $\varnothing$ d'ouverture : a. petit (1,5–5cm) b. moyen (5–10 cm) c. grand (> 10cm) - <b>Localisée(s) :</b> d. Au pied de l'arbre e. Sur le tronc f. Dans le houppier
<b>N°2 : Espèce :</b> ..... 1 2 3 <b>Mort / Vivant</b>	1 2 3 4	1 2 3 <b>Oui / Non</b>	1 2	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 <b>Oui / Non</b>	1 2 3 4 5	1 2 3 <b>Si oui, combien ? .....</b> <b>Diamètre : a b c</b> <b>Localisée(s) : d e f</b>
<b>N°3 : Espèce :</b> ..... 1 2 3 <b>Mort / Vivant</b>	1 2 3 4	1 2 3 <b>Oui / Non</b>	1 2	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 <b>Oui / Non</b>	1 2 3 4 5	1 2 3 <b>Si oui, combien ? .....</b> <b>Diamètre : a b c</b> <b>Localisée(s) : d e f</b>
<b>N°4 : Espèce :</b> ..... 1 2 3 <b>Mort / Vivant</b>	1 2 3 4	1 2 3 <b>Oui / Non</b>	1 2	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 <b>Oui / Non</b>	1 2 3 4 5	1 2 3 <b>Si oui, combien ? .....</b> <b>Diamètre : a b c</b> <b>Localisée(s) : d e f</b>
<b>N°5 : Espèce :</b> ..... 1 2 3 <b>Mort / Vivant</b>	1 2 3 4	1 2 3 <b>Oui / Non</b>	1 2	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 <b>Oui / Non</b>	1 2 3 4 5	1 2 3 <b>Si oui, combien ? .....</b> <b>Diamètre : a b c</b> <b>Localisée(s) : d e f</b>
<b>N°6 : Espèce :</b> ..... 1 2 3 <b>Mort / Vivant</b>	1 2 3 4	1 2 3 <b>Oui / Non</b>	1 2	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 <b>Oui / Non</b>	1 2 3 4 5	1 2 3 <b>Si oui, combien ? .....</b> <b>Diamètre : a b c</b> <b>Localisée(s) : d e f</b>
<b>N°7 : Espèce :</b> ..... 1 2 3 <b>Mort / Vivant</b>	1 2 3 4	1 2 3 <b>Oui / Non</b>	1 2	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 <b>Oui / Non</b>	1 2 3 4 5	1 2 3 <b>Si oui, combien ? .....</b> <b>Diamètre : a b c</b> <b>Localisée(s) : d e f</b>