

Compte-rendu de visite Bois de la Chaslerie – 20/11/2020

Saint-Etienne-du-Rouvray, le 24/11/2020

La visite de la propriété (PSG n°61-2352) a été réalisée dans le cadre du projet RAISON pour lequel le CRPF de Normandie réalise un inventaire des essences atypiques présentes en Normandie dans les forêts privées et publiques. Dans la mesure du possible, l'ensemble des peuplements identifiés feront l'objet d'une étude ponctuelle sur le terrain (signalement) et, dans certains cas, pourront justifier la mise en place d'une placette de suivi. L'objectif est de mieux connaître le comportement de ces essences dans notre région (mortalité, croissance, qualité) en fonction des types de station et des conditions climatiques. Les informations recueillies devront permettre de mieux conseiller les propriétaires dans le choix des essences lors de leurs futurs projets de reboisement, dans un contexte de changement climatique

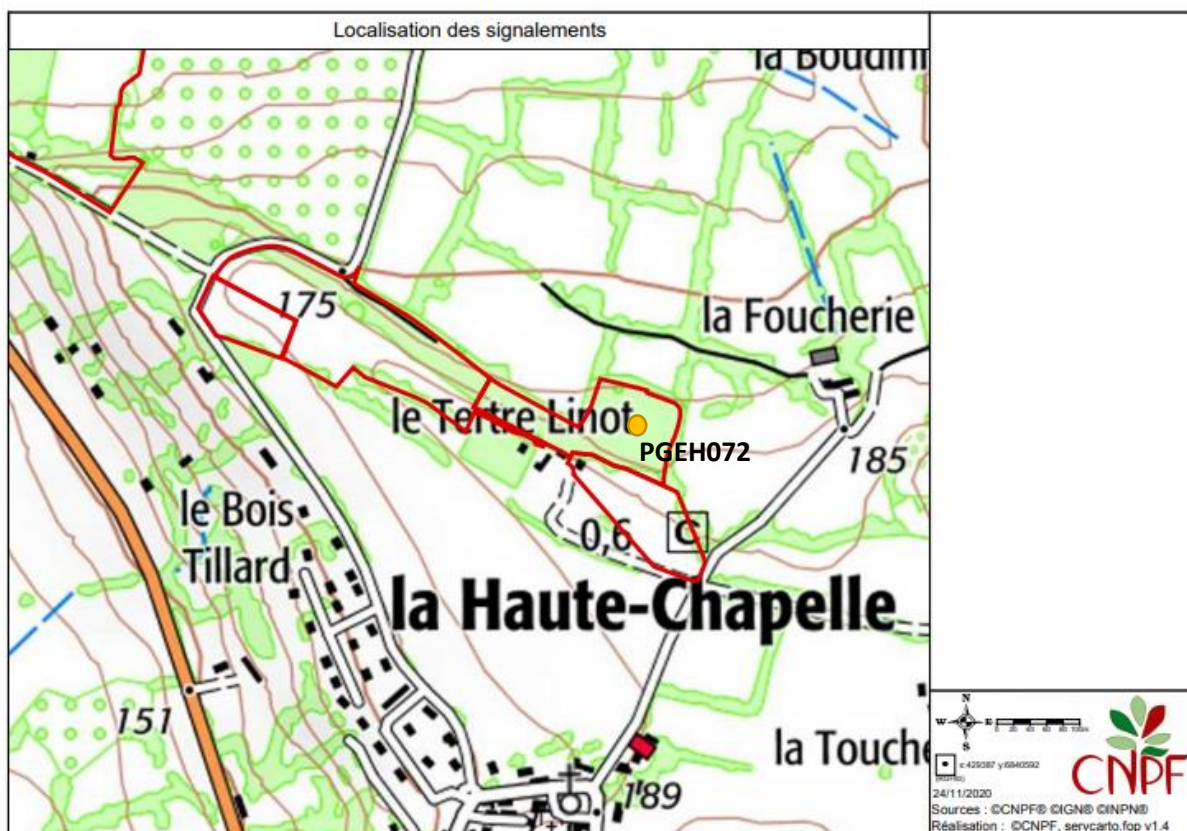
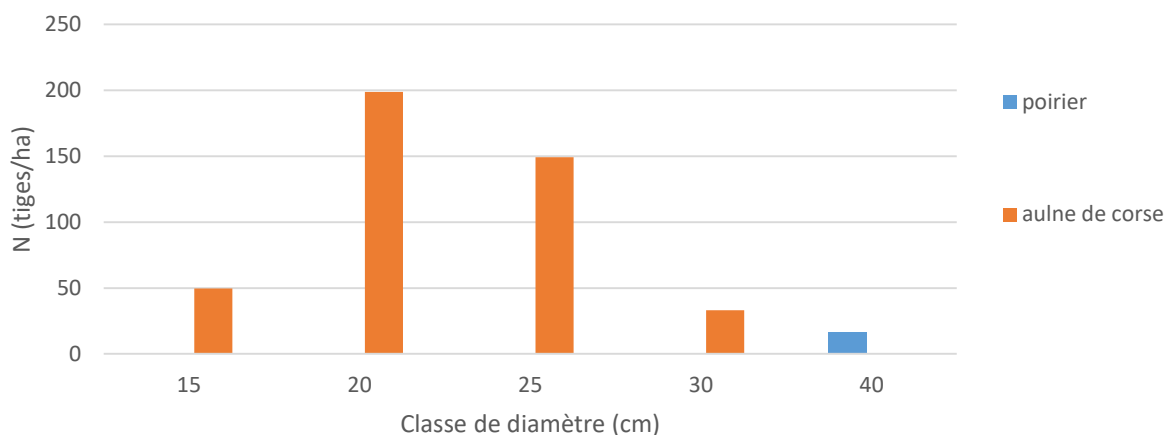
Un signalement est réalisé sur chaque parcelle où une essence atypique est présente, en plein ou en mélange, dès lors qu'un nombre suffisant d'individus est présent. Plusieurs signalements peuvent être réalisés sur une même parcelle lorsque la station et/ou le peuplement est hétérogène.

Signalements de peuplements adultes d'Aulne de Corse

Un signalement de peuplement adulte (diamètre moyen > 7 cm) d'Aulne de Corse a été réalisé sur la propriété au moyen d'un inventaire en plein sur une placette de 13,8 m de rayon (environ 600 m²). Le signalement a été réalisé au sein de la parcelle 5c, plantée il y a une vingtaine d'années, et sa localisation est indiquée sur la carte ci-après. Une synthèse des informations recueillies sur le terrain est présentée dans ce tableau.

N° signalement	PGEH072
Essence	Aulne de Corse (<i>Alnus cordata</i>)
Nombre tiges vivantes (essence atypique)	431 tiges/ha
Circonférence moyenne	67,85 cm
Hauteur dominante	16,5 m
Surface terrière totale de l'essence	16,5 m ² /ha
Âge mesuré	21
Station forestière (d'après le Guide de choix des essences de Normandie)	US 5 (stations sur sol peu acide à neutre et hydromorphe) variante riche

Répartition du nombre de tige par classe de diamètre - PGEH072



Pierre GAUTHIER

Ingénieur forestier

Chargé de mission Expérimentation forestière et
Transfert des connaissances

Tél. : 02 35 12 45 65 - Mobile : 06 99 69 57 68

pierre.gauthier@crpf.fr