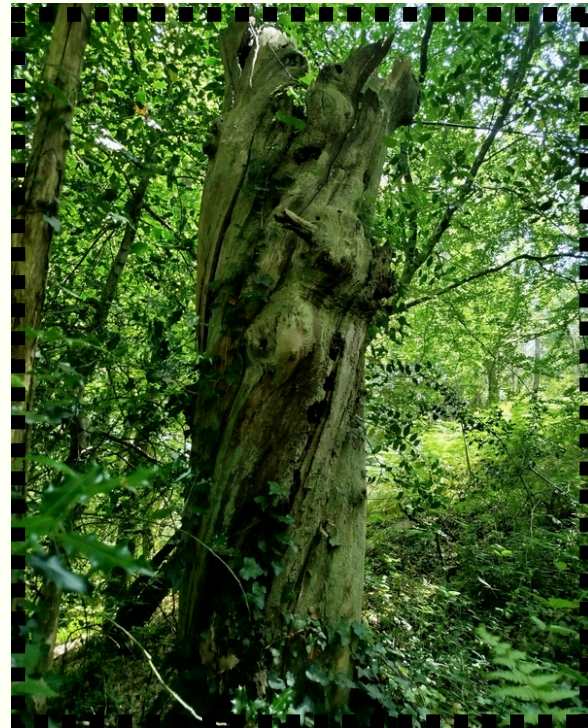


L'arbre mort

Plein de vie !

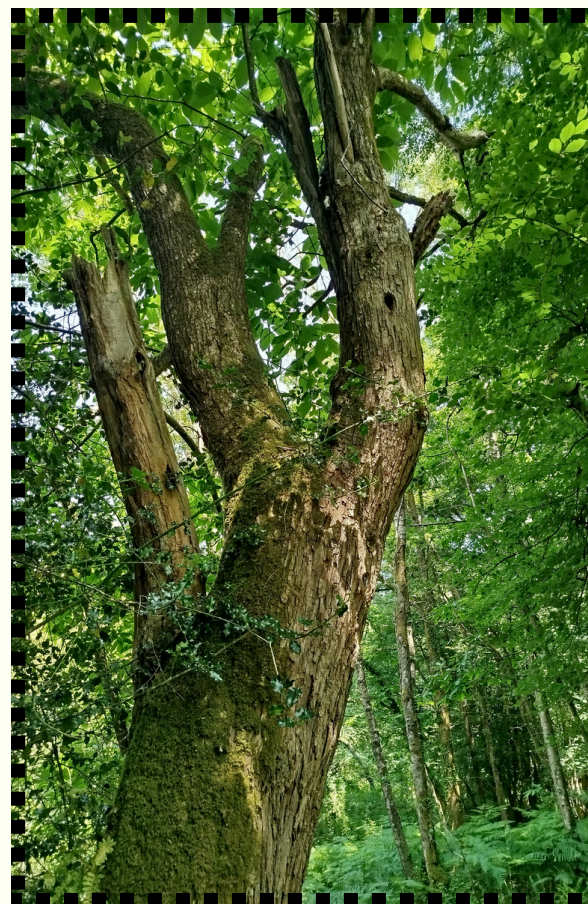
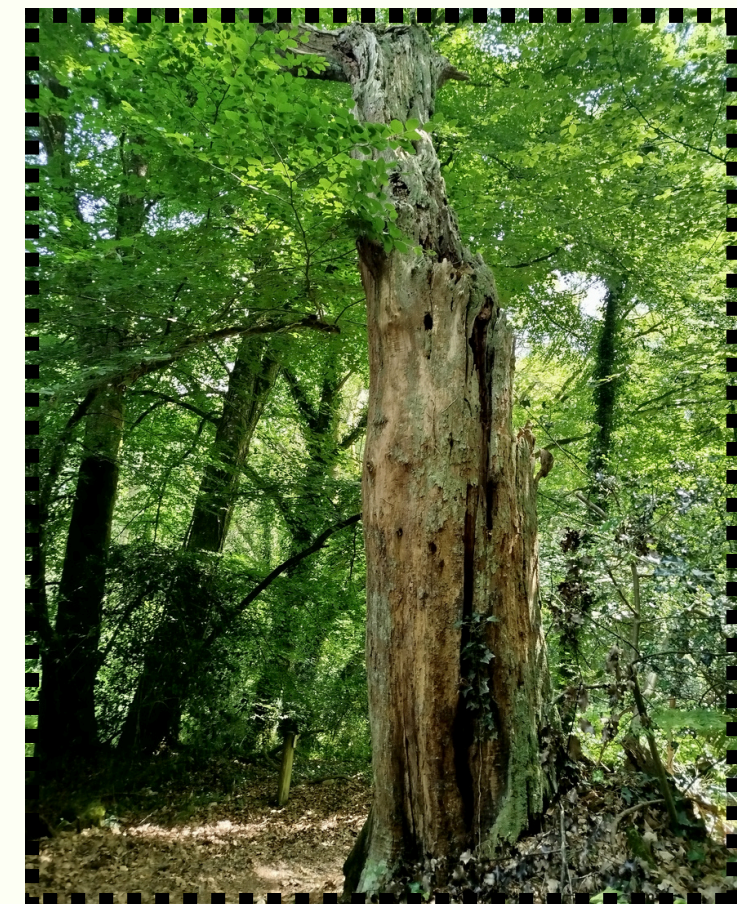


Il peut sembler triste ou inutile, cet arbre mort. Et pourtant, il est un véritable refuge pour la biodiversité !

Cavités, écorce, bois sec ou en décomposition : tout est utile.

Oiseaux, insectes, champignons ou petits mammifères viennent s'y abriter, nicher, se percher sur les branches mortes ou encore se nourrir.

Même mort, un arbre continue de jouer un rôle essentiel dans l'écosystème. Grâce à son bois en décomposition, il permet l'enrichissement du sol et l'apparition d'insectes xylophage ne vivant que dans le bois mort.



Les pics, comme le pic épeiche, creusent leurs nids dans le bois mort ou très vieux. Sans arbre mort, ils disparaissent... et avec eux, tous les animaux qui réutilisent leurs anciennes cavités (chouettes, sittelle torchepot, chauves-souris...).



Pic épeiche



Grand rhinolophe



Carabe violet

« L'arbre mort nous apprend que l'effondrement peut être source d'éclosion. »

— Amandine Dhée, autrice