



Fil de fer barbelé en cours de recouvrement (chêne de 30 cm de diamètre)

Un arbre à clous, çà vaut pas un clou !

Gérer durablement sa forêt c'est penser à ses futurs utilisateurs. Alors évitons de fixer sur les troncs: clous, fils barbelés et tout autre objet métallique.

L'arbre croît chaque année en grosseur en fabriquant une nouvelle couche de bois à la périphérie de son tronc (le cerne). Ainsi tout objet métallique fixé sur le tronc



Grosse pointe à chevron pour accrocher des banderoles de battue de chasse (chêne de 50 cm de diamètre)



Encore des pointes !

sera progressivement englobé puis recouvert par les cernes successifs au fil du temps. 5 ou 10 ans plus tard, il aura disparu; plus exactement il ne sera plus apparent mais toujours **présent à l'intérieur du tronc**, intact.

Imaginons les dégâts que fera cet objet métallique dans 10, 20 ou 50 ans sur la chaîne de la tronçonneuse du bûcheron ou sur le ruban de scie du scieur... Merci d'avance pour eux!

Jacky JAQUET
Ancien technicien du CRPF



Pancarte plastique fixée par des vis métalliques en cours « d'absorption » (chêne de 30 cm de diamètre)



Vieille pancarte en cours « d'absorption » (chêne de 50 cm de diamètre)



Grosse tige métallique pour accrocher des pierres de sel destinées aux cerfs et chevreuils (chêne de 50 cm de diamètre)



Fixer sur des piquets en bois prévus à cet effet: c'est tellement mieux!