

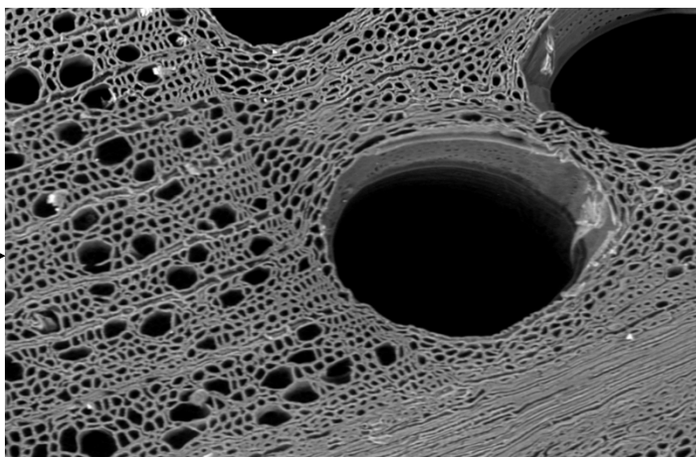
## XyloDensMap

# Variations du diamètre des vaisseaux du bois initial de *Quercus petraea* Liebl en fonction des dimensions des arbres et de l'altitude

TAUPIN Amélie<sup>[1]</sup>, HARROUE Maryline<sup>[2]</sup>, KERFRIDEN Baptiste<sup>[1]</sup>, LACARIN Maxime<sup>[1]</sup>,  
MOLA Charline<sup>[2]</sup>, ROSE Christophe<sup>[2]</sup>, TROUY Marie-Christine<sup>[3]</sup>, LEBAN Jean-Michel<sup>[1]</sup>

[1] INRA BEF, FNB, [2] INRA SYLVA, Xylosciences, [3] ENSTIB, LERMAB  
amelie.taupin@inra.fr

Altitude



Dimensions  
de l'arbre

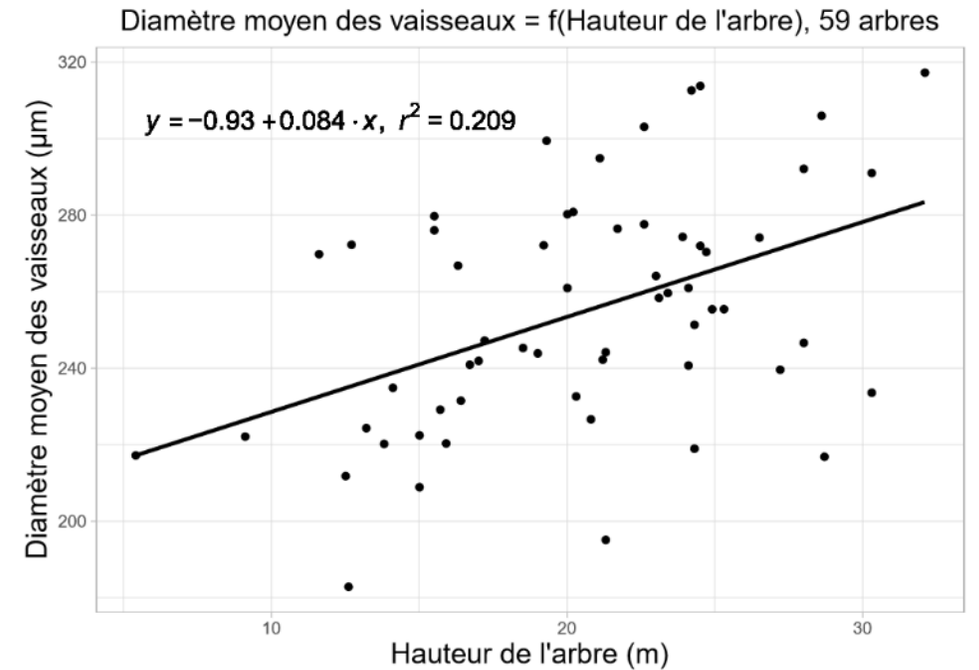
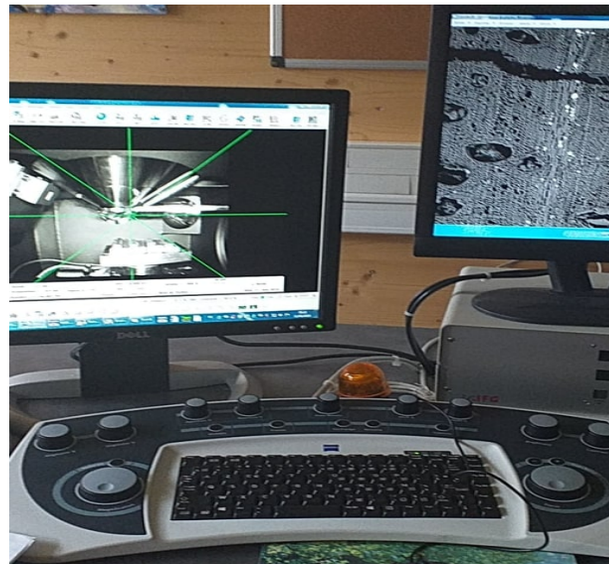
**60 échantillons**

- 3 classes de diamètre
- 4 classes d'altitude

INRA  
GRAND EST - NANCY  
Silva  
TECH  
Signal A = HBSD  
HEB-FEG  
EHT = 20.00 KV  
Nom de Fichier = Chene cossile\_Vaisseau2007.tif  
Date : 15 Aout 2019  
Grand. = 256 X  
Chambre = 34 Pa  
C. ROSE

# XyloDensMap

MEB



Poster A10