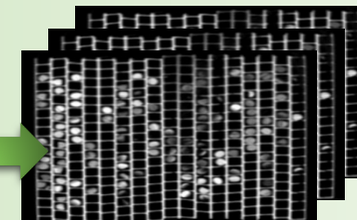
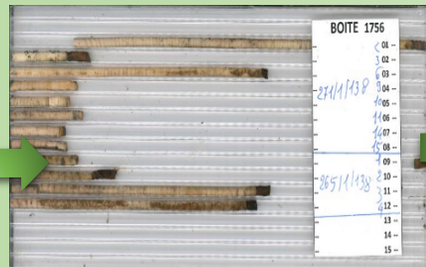


MESURE DE L'HUMIDITÉ DU BOIS DANS LES ARBRES VARIATIONS DANS LES RESSOURCES FORESTIÈRES FRANÇAISES

Présenté par : Maxime LACARIN - D'après le travail de Mialintsoa Aroniana RANDRIAMANANJARA

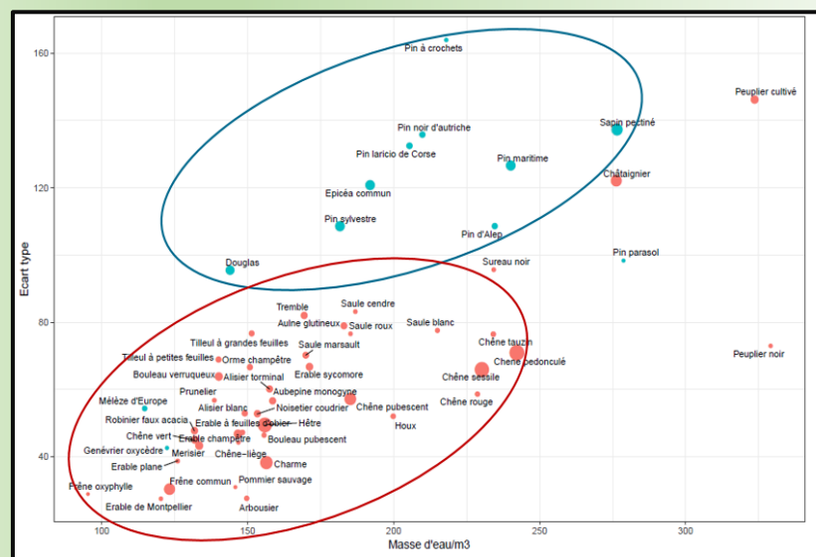
Inclu dans le projet XyloDensMap (JM. LEBAN - INRA)



$$H (\%) = \left(\frac{\rho_n}{\rho_0 * (1 - R_{VT})} - 1 \right) * 100$$

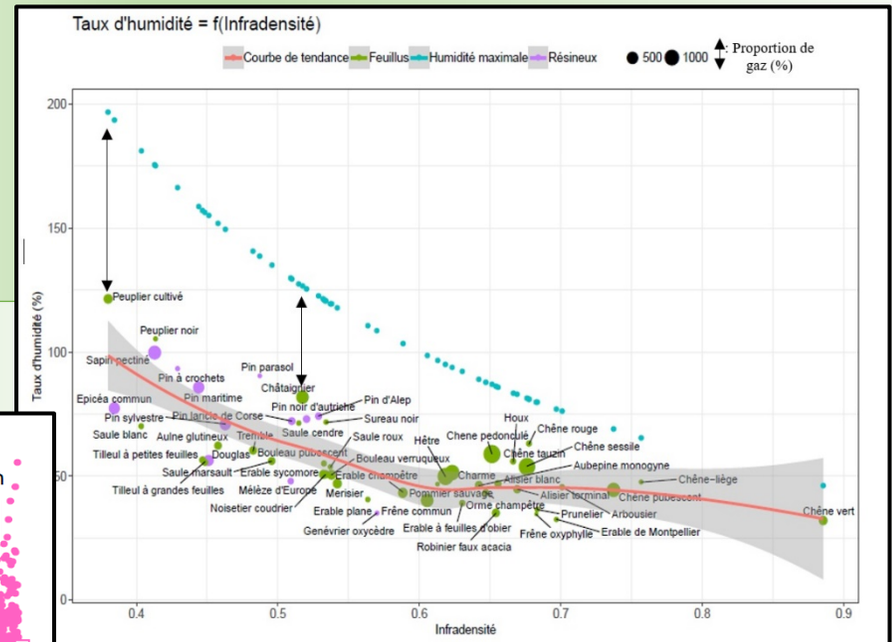
Plus de 110 000 carottes
141 essences

Etude et résultats : 12512 arbres, 53 espèces

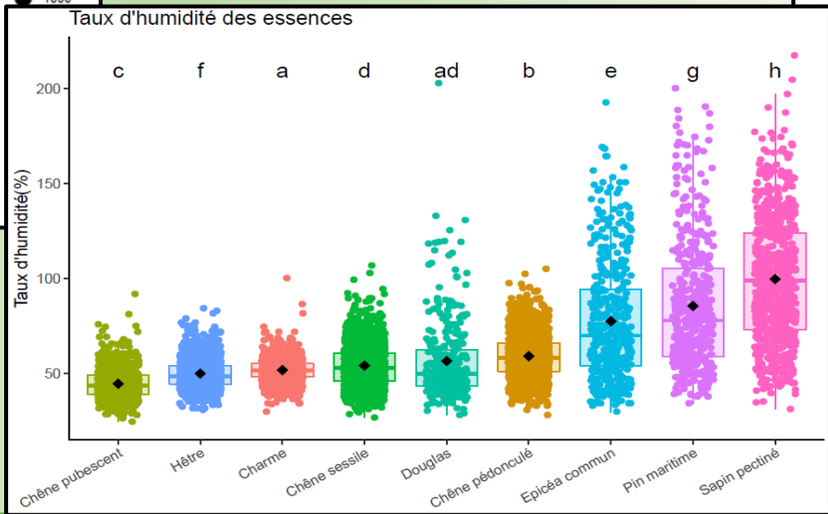


Perspectives
 Inclure la période printanière pour continuer l'analyse

Comment varie le taux d'humidité au cours de l'année?



Quelle est la variabilité intra et inter spécifique du taux d'humidité?



Est-ce que le taux d'humidité dépend de l'infradensité?