

Caractérisation mécanique de la paroi cellulaire du bois de tension en cours de maturation par microscopie à force atomique

Marie Capron, Michel Ramonda, Françoise F. Laurans, Olivier Arnould

▶ To cite this version:

Marie Capron, Michel Ramonda, Françoise F. Laurans, Olivier Arnould. Caractérisation mécanique de la paroi cellulaire du bois de tension en cours de maturation par microscopie à force atomique. Journées scientifiques du GDR 3544 " Sciences du Bois ", Nov 2014, Nancy, France. 2014. hal-02795850

HAL Id: hal-02795850 https://hal.inrae.fr/hal-02795850v1

Submitted on 5 Jun2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.





Caractérisation mécanique de la paroi cellulaire du bois de tension en cours de maturation par microscopie à force atomique Marie Capron¹, Michel Ramonda², Françoise Laurans³

et Olivier Arnould¹

1 - Laboratoire de Mécanique et Génie Civil (LMGC), CNRS UMR5508/Université Montpellier 2

- 2 Service commun CTM « champ proche », IES, CNRS UMR5214/Université Montpellier 2
 - 3 INRA, UR588 Amélioration, Génétique et Physiologie Forestières, Orléans, France.



Contexte **ANR** *StressInTrees*

[600 (12-BS09-004)

Phloème Cambium

Les contraintes de croissance apparaissent dans les arbres au cours de la différentiation des cellules du xylème Le mécanisme sous-jacent est encore méconnu en particulier dans le bois de tension Xylème

Les changements de teneur en cellulose cristalline et de contrainte de tension longitudinale lors de la différenciation ont récemment été mesurés dans le peuplier par diffractométrie de rayons X (ESRF)

Dans les techniques de caractérisation mécanique "classiques" disponibles, l'AFM semble la plus prometteuse pour atteindre





Cartographie des propriétés élastiques de contact

Calibration sur des échantillons de différents modules de contact connus dans les mêmes conditions (levier, rayon de pointe, effort d'appui)





200 µm



Conclusion

Des mesures de propriétés élastiques au sein de la paroi cellulaire sont possibles en utilisant la méthode CR-AFM + DRFT. Les modules élastiques de contact des couches G et S2 de bois de tension de peuplier ont pu être mesurés à différents stades de maturation. Ils doivent être mis en parallèle avec d'autres données provenant des partenaires de l'ANR (état de tension des microfibrilles, lignification, ...). Des mesures sont en cours de bois de tension de simarouba qui ne produit pas toujours de couche G (i.e., non lignifiée).