

Physique du séchage du bois

PROBLEMATIQUE ET CONTEXTE

Le bois présente des atouts en termes de structures innovantes et d'enjeux environnementaux, mais il est hygroscopique et ses propriétés peuvent être modifiées, voire altérées en conditions d'usage. En effet, les variations climatiques (humidité relative), ou la présence d'eau liquide (infiltration), peuvent conduire à des pertes de performances mécaniques du bois, des désordres au niveau de la structure et même à une destruction du bois, via des attaques fongiques, quand l'essence utilisée ne présente pas de durabilité naturelle suffisante ou si les conditions de transfert de l'eau (humidification-imbibition ou séchage) sont mal contrôlées. Cette sensibilité à l'humidité peut constituer un frein à l'utilisation du bois dans la construction si les interactions eau-bois sont mal maîtrisées et ceci même si les dispositions constructives (normes) sont prises en compte. Par ailleurs, lors de la première transformation du bois (sciage), la réduction des dépenses énergétiques associées au séchage artificiel du bois vert (jamais séché) nécessite d'optimiser celui-ci par rapport à l'essence considérée et à ses propriétés de transfert.

De manière générale, les transferts d'eau (humidification-imbibition et séchage) et les interactions eau-bois sont encore mal appréhendés, soit parce qu'ils sont reproduits par des modèles qui ne permettent pas de prendre en compte correctement la physique des phénomènes en jeu, soit parce que la description des mécanismes aux différentes échelles est incomplète ou essentiellement phénoménologique.

Depuis quelques années, le laboratoire Navier réalise des recherches sur le matériau bois concernant notamment : (i) les interactions eau-bois, notamment avec l'eau dite liée, eau absorbée par les polymères du bois [1-2], (ii) les transferts d'eau dans le domaine hygroscopique [3] ou en présence d'eau liquide [4-7]. L'ensemble de ces travaux s'appuie sur les outils d'imagerie et de ^1H RMN de laboratoire Navier et a permis de mieux comprendre et préciser les mécanismes physiques en jeu. Ceci a ainsi permis de montrer (pour le cas de la direction longitudinale, selon l'axe des cellules, axe principal de l'arbre) que l'imbibition spontanée dans le bois de feuillus (peuplier) est environ mille fois plus lente que celle prévue par le modèle standard de l'absorption par capillarité (modèle de Washburn) qui est habituellement utilisé pour décrire ces phénomènes [4]. Des observations par IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) et par microtomographie-X (réalisées au Synchrotron Soleil), ont ensuite montré que ce phénomène est lié à des variations de la mouillabilité de la paroi interne des vaisseaux dans lesquels circule l'eau [5], d'où l'on déduit que l'eau liée « contrôle » la cinétique d'imbibition. Il est probable que le processus opposé, i.e. le séchage du bois, notamment en présence d'eau liquide dite libre (à l'état vert ou réimbibé par la pluie ou des infiltrations), réserve des surprises en termes de phénomènes physiques.

OBJECTIFS DE LA THESE

Nous avons récemment amorcé une approche originale du séchage du bois (peuplier) consistant à suivre (par IRM et RMN) à la fois la distribution d'eau libre et d'eau liée le long de la direction de séchage, et les évolutions de l'eau libre à l'échelle des vaisseaux et des fibres au sein de l'échantillon (Microtomographie par rayons X). Cette étude concernant le séchage dans la direction longitudinale, a abouti à la conclusion que le séchage du bois peut être aussi contrôlé par le transport de l'eau liée vers la surface libre de l'échantillon, et l'absorption de l'eau libre sous forme d'eau liée en profondeur [6].

L'objectif de cette thèse est donc de développer complètement l'approche initiée sur le séchage du bois en présence d'eau liquide, en l'appliquant aux autres directions d'anisotropie du bois (radiale, tangentielle) qui sont en pratique les principales directions de séchage, et à d'autres types de bois (autres feuillus, et résineux), et de proposer une description générale des mécanismes physiques du séchage du bois dans les différentes directions, permettant de prédire la vitesse de séchage en fonction des conditions externes et les évolutions de la distribution d'humidité au cours du temps, ainsi que les déformations résultantes. Par analogie avec ce qu'il a été possible de faire pour le séchage de matériaux poreux modèles [7-8] (régimes de séchage gouvernés successivement par les effets capillaires puis la diffusion de vapeur), un tel objectif de modélisation physique simplifiée semble atteignable dans la mesure où le séchage du bois s'avèrera

effectivement bien régi par quelques mécanismes fondamentaux, tels que la diffusion d'eau liée et la diffusion de vapeur, dont la compétition conduit à distinguer différents régimes. Au niveau de cette thèse l'objectif est, d'une part, la distinction de régimes de séchage en fonction, des conditions extérieures (flux d'air, humidité), de la direction principale de séchage par rapport aux directions d'anisotropie du bois, et de l'épaisseur du bois considéré ; et d'autre part, la description, pour chaque régime, de la vitesse de séchage et de la distribution d'eau au cours du temps. Cette approche permettra une appréciation rapide et pertinente des conditions de séchage, et leur éventuelle optimisation, et pourra ultérieurement être prise en compte dans des modélisations numériques plus complètes.

PROFIL SOUHAITE DU (DE LA) CANDIDAT(E)

Compétences affirmées en physique ou en sciences des matériaux souhaitées. Connaissances préalables en sciences du bois non nécessaires.

ENCADREMENT ET INSCRIPTION EN THESE

Directeur de thèse : P. Coussot

Co-encadrants : B. Maillet, S. Caré, R. Sidi-Boulenouar

Le(la) doctorant(e) sera inscrit(e) à l'Université Gustave Eiffel (UGE).

CANDIDATURE : Sur le portail des thèses IFSTTAR (<https://www.ifsttar.fr/offres-theses/index.php>).

Contactez au préalable P. Coussot (philippe.coussot@univ-eiffel.fr) au plus tard le 15 mars 2021

REFERENCES

- [1] M. Bonnet, D. Courtier-Murias, P. Faure, S. Rodts, S. Caré, *Holzforshung* 71(6), pp. 481-490 (2017)
- [2] L. Rostom, D. Courtier-Murias, S. Rodts, S. Caré, *Horlzforshung*, 74, 400–411 (2020)
- [3] T.A. N'Guyen, N. Angellier, S. Caré, L. Ulmet, F. Dubois, *Wood Science and Technology* 51(4), 811-830 (2017)
- [4] M. Zhou, S. Caré, D. Courtier-Murias, P. Faure, S. Rodts, P. Coussot, *Wood Science and Technology*, 52, 929-955 (2018)
- [5] M. Zhou, S. Caré, A. King, D. Courtier-Murias, S. Rodts, G. Gerber, P. Aïmedieu, M. Bonnet, M. Bornert, P. Coussot, *Physical Review Research*, 1, 033190 (2019)
- [6] H. Penvern, M. Zhou, B. Maillet, D. Courtier-Murias, M. Scheel, J. Perrin, T. Weitkamp, S. Bardet, S. Caré, P. Coussot, *Physical Review Applied*, 14, 054051 (2020)
- [7] J. Thiery, S. Rodts, D.A. Weitz, P. Coussot, *Phys. Rev. Fluids*, 2, 074201 (2017)
- [8] T. Lerouge, B. Maillet, D. Courtier-Murias, D. Grande, B. Le Droumaguet, O. Pitois, P. Coussot, *Phys. Rev. Applied*, 13, 044061 (2020)