

# Analyse comparative de la filière chêne : enjeux liés à la première transformation et à l’approvisionnement en bois dans le Nord-Est de la France et le Sud-Ouest de l’Allemagne

**CHAUMET Marin**<sup>1,2</sup>, **LENGLET Jonathan**<sup>1,2</sup>, **REMY Quentin**<sup>1,2</sup>, **ANDRIANANTENAINA Anjy**<sup>1</sup>, **AYARI Nesrine**<sup>1</sup>, **BAFFOIN Romain**<sup>1</sup>, **BLANCHARD Corentin**<sup>1,2</sup>, **CADORET Fanny**<sup>1</sup>, **DUPERRIER Arnaud**<sup>1,2</sup>, **FERRER Flavie**<sup>1,2</sup>, **GELAN Mathieu**<sup>1,2</sup>, **HAGGE ELLHÖFT Kathrin**<sup>3</sup>, **SCHREPFFER Lucas**<sup>1</sup>, **SNIEZAK Hugo**<sup>1,2</sup>, **WERNSDÖRFER Holger**<sup>4,5,\*</sup>, **BLONDET Marieke**<sup>6,7</sup>, **DEUFFIC Philippe**<sup>8</sup>, **EHRHART Yves**<sup>4,5</sup>, **DRAGICEVIC Arnaud**<sup>6,7</sup>, **KIENTZ Bernard**<sup>9</sup>, **FILLBRANDT Thomas**<sup>10</sup>, **JAEGER Dirk**<sup>10</sup>, **GERARDIN Philippe**<sup>11</sup>, **FOURNIER Meriem**<sup>4,5</sup>

<sup>1</sup>Etudiant(e) de la spécialité « Bois Forêt Développement durable » (BFD) du master « biologie et écologie pour la Forêt, l’Agronomie et la Gestion des Ecosystèmes » (FAGE ; Université de Lorraine et AgroParisTech)

<sup>2</sup>Etudiant(e) de la dominante d’approfondissement « Ressources Forestières et Filière bois » (RFF ; formation d’ingénieur AgroParisTech)

<sup>3</sup>Etudiante du master « Forstwissenschaften/Forest Sciences » (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Allemagne)

<sup>4</sup>AgroParisTech, UMR 1092 LERFOB, F-54000 Nancy, France

<sup>5</sup>INRA, UMR 1092 LERFOB, F-54280 Champenoux, France

<sup>6</sup>AgroParisTech, UMR 356 LEF, F-54000 Nancy, France

<sup>7</sup>INRA, UMR 356 LEF, F-54000 Nancy, France

<sup>8</sup>IRSTEA, UR ETBX, F-33610 Cestas, France

<sup>9</sup>Gipeblor, F-54500 Vandoeuvre-lès-Nancy, France

<sup>10</sup>Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Professur für Forstliche Verfahrenstechnik, D-79085 Freiburg, Allemagne

<sup>11</sup>Université de Lorraine, EA 4370 LERMAB (USC INRA), F-54500 Vandoeuvre-lès-Nancy, France

\*Coordonnées : AgroParisTech - Centre de Nancy, 14 rue Girardet - CS 14216, F-54042 Nancy cedex, France ; tél : 03 83 39 68 00 ; mél : holger.wernsdorfer@agroparistech.fr

## Résumé

Le chêne (*Quercus petraea* et *Quercus robur*), essence emblématique de la forêt française, a une valeur patrimoniale forte et joue un rôle majeur dans la filière forêt-bois. Néanmoins, cette filière semble être confrontée à des problèmes importants (par exemple au niveau de l’approvisionnement, des marchés) que nous avons cherchés à mieux comprendre et à analyser.

Notre étude s’intéresse plus particulièrement à la filière chêne dans le Nord-Est de la France (Alsace, Franche-Comté, Lorraine) et se base sur des entretiens auprès de gestionnaires forestiers publics et d’acteurs de la première transformation. Afin d’obtenir une gamme large de points de vue et de disposer d’éléments de comparaison, la zone d’étude intègre également deux Länder du Sud-Ouest de l’Allemagne (Bade-Wurtemberg, Rhénanie-Palatinat). L’analyse qualitative de vingt-cinq entretiens, réalisés de part et d’autre de la frontière franco-allemande, a permis de dégager des avis divergents et des points de consensus au sujet de thématiques relatives à la ressource forestière, à la perception de la filière par les acteurs et aux dynamiques d’entreprise. Des perspectives d’évolution ont aussi pu être distinguées, comprenant des réflexions déjà évoquées dans la littérature et d’autres plus personnelles à cette étude.

**Mots-clés** : filière, chêne, forêt, bois, production, transformation, entretien, analyse qualitative