

Des précisions sur **le projet de recherche « RésiNœud » soutenu par BPI France, la Région Grand-Est et la Région Centre-Val de Loire aux côtés des entreprises Alban Muller International et Clarins, pour une durée de 3 ans.** De la 1ère transformation du bois avec des acteurs comme Savoie Pan, Poirot Construction Bois à la formulation de produits cosmétiques avec Clarins, en passant par l'extraction des composés actifs avec [ALBAN MULLER INTERNATIONAL](#) porteur du projet, l'ensemble de la chaîne de valeur des acteurs économiques est représenté. Parallèlement à ces acteurs industriels, 2 laboratoires académiques viendront en appui du projet : Le LERMaB (Université de Lorraine, Nancy/54), à l'initiative de ce projet, sera impliqué dans l'extraction de molécules actives et leur modification chimique par des voies respectueuses de l'environnement pour produire des composés multifonctionnels, fortement recherchés par les acteurs du monde du cosmétique. De son côté, le CBM (Centre de Biophysique Moléculaire d'Orléans) sera impliqué dans la caractérisation des effets produits sur l'épiderme afin de valider leur efficacité et d'assurer la sécurité des consommateurs. <https://www.univ-lorraine.fr/>