



Les industries de matériaux du BTP

Les industries de matériaux du BTP

Une filière de poids dans l'économie ligérienne



Une filière qui compte en Pays de la Loire

En Pays de la Loire, les industriels de matériaux du BTP emploient plus de 21 500 salariés. Hors menuiserie industrielle, les emplois se trouvent majoritairement chez les fabricants de ciment, béton prêt à l'emploi, mortier avec 16 % des emplois dont 45 % se situent en Vendée, territoire doté de grands acteurs de la construction comme Produits de Revêtement du Bâtiment (PRB) ou Edycem Béton.



De nombreux emplois dans la menuiserie industrielle

Territoire historique de la menuiserie industrielle, avec des fabricants de renommée nationale, la Vendée représente le plus grand bassin d'emplois de la région pour ce secteur avec plus de 6 000 salariés, soit 43 % de l'effectif régional. Le Maine-et-Loire accueille de son côté plus du quart des salariés ligériens.

Des ressources émergentes qui se déploient sur tout le territoire ligérien

Ressources émergentes, l'utilisation des matériaux biosourcés dans la construction se déploie sur le territoire ligérien, résultat d'une prise de conscience environnementale. En effet, la tendance à vouloir construire avec des matériaux durables, écologiques et de proximité se fait de plus en plus sentir comme en témoigne la présence de salariés dans tous les départements ligériens.



Paille de chanvre



INDUSTRIES DE MATERIAUX DU BTP

Abritant plus de 21 500 salariés, les industries de matériaux du BTP ont un poids important dans l'économie régionale. Elles s'impliquent largement dans une démarche de transition écologique et énergétique qui passe par le développement de matériaux de construction durables, comme les matériaux biosourcés. Cette transition est un enjeu majeur pour les industriels qui doivent allier performance énergétique, maîtrise des coûts et confort des usagers.

L'ESSENTIEL EN PAYS DE LA LOIRE



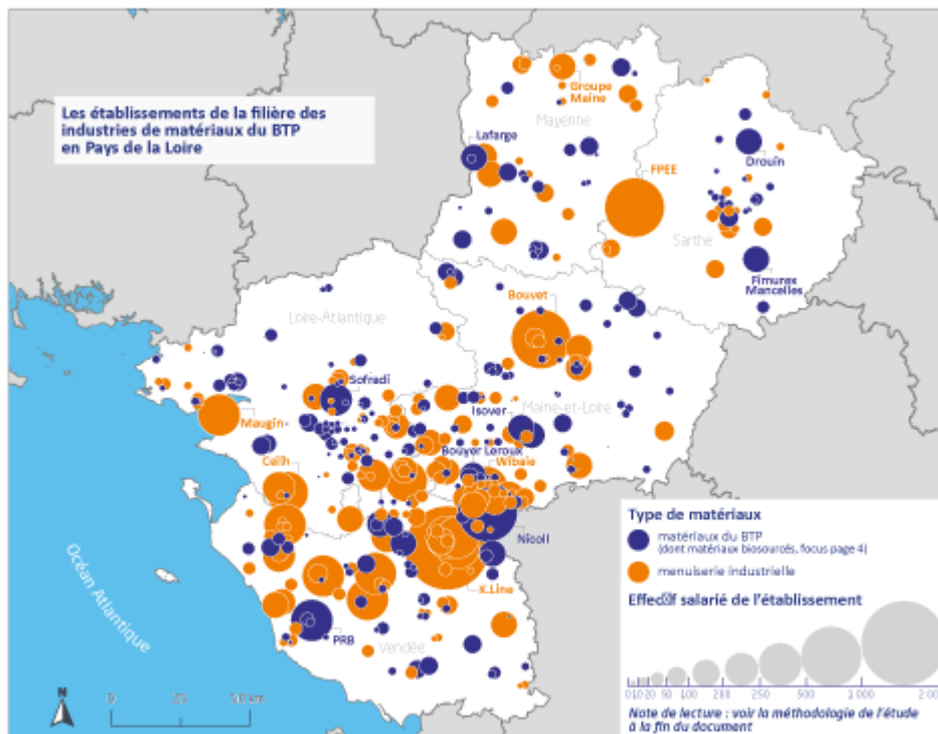
PLUS DE
21 500 SALARIÉS



415 ÉTABLISSEMENTS



DONT UNE CENTAINE DE
FABRICANTS DE MATERIAUX
BIOSOURCÉS



Pour une vue d'ensemble de la filière : activités des entreprises, zoom par département, acteurs en soutien de la filière, formation et recherche, etc.

