



Vosges innovantes

Des savoir-faire innovants...

De la recherche aux technologies nouvelles



© Viny SA

Département industriel aux multiples facettes, présent dans le bois, le papier, l'agro-alimentaire, la sous-traitance automobile, la métallurgie..., les Vosges sont aussi une terre d'excellence pour la recherche et le développement des nouvelles technologies. L'américain Honeywell-Garrett a fait de son site de Thion-les-Vosges un centre mondial de recherche pour tout ce qui touche à la production des turbocompresseurs. Le suisse Nestlé Waters a choisi Vittel pour installer son centre de recherche de l'eau où 80 chercheurs internationaux travaillent à l'amélioration et au développement d'innovations. Sogefrel est également un bel exemple de réussite dans les nouvelles technologies. Fondée, il y a 20 ans, dans un garage, cette entreprise de

Thion-les-Vosges qui emploie désormais près de 1200 salariés est désormais un opérateur reconnu dans la conception, la construction et l'entretien des réseaux de télécommunication. Enfin, le département abrite deux pôles de compétitivité. Le premier, à Epinal, dit «Pôle fibre» est destiné à jeter les bases d'une industrie rénovée autour de la fibre cellulosique qu'utilise le bois, le textile et le papier. Cette unité qui regroupe l'ENSTIB (Ecole Nationale Supérieure des Technologies et de l'Industrie du Bois), l'uni-

versité Henri Poincaré de Nancy, la recherche papetière de Grenoble, le Critt- (Centre de Ressources pour les Industries du Bois), l'école supérieure des eaux et forêts, mais aussi les acteurs industriels doit aboutir à la création d'une véritable «Cellulose Valley». A l'est du département, Saint-Dié abrite un centre européen de prototypage et outillage rapide, placé sous l'égide de l'ESSTIN et totalement intégré au pôle de compétitivité Lorrain MIPI (Matériaux Innovants, Produits Intelligents).

