

ÉCORÉGION

CALAIS Schaeffler

Grève contre la stratégie du groupe

Les salariés de l'usine calaisienne du groupe Schaeffler (qui fabrique des chaînes pour moteurs automobiles) sont en grève depuis hier matin, à l'appel du syndicat CGT. Ils protestent contre l'arrivée de deux salariés chinois du groupe, venus en formation à l'usine de Calais dans l'optique de l'ouverture d'un site de fabrication en Chine. Le syndicat estime qu'il s'agit, de la part du groupe, d'une stratégie de délocalisation, et annonce vouloir poursuivre le mouvement tant que leurs collègues chinois se trouvent sur le site. La formation des deux Chinois est prévue pour durer plusieurs semaines.

CAMBRÉSIS BA 103

Initiatives pour compenser les pertes d'emplois

Associations de soutien à la création d'entreprises, Initiative Cambrésis et Initiative Arras ont uni leurs forces dans le cadre du contrat de redynamisation du site de défense. L'objectif de leur partenariat est de favoriser l'émergence de PME et TPE sur leurs territoires via l'octroi de prêts d'honneur. En plus des 150 000 euros provenant de leurs fonds propres, les deux associations disposent d'une subvention publique de 450 000 euros sur trois ans. « Les porteurs de projets peuvent nous solliciter à hauteur de 20 000 euros sans intérêt, sans garantie et remboursables sur une durée adaptée à leurs besoins. Les dossiers sont sélectionnés par les CCI et les boutiques Gestion Espace selon des critères de fiabilité, faisabilité et pérennité », explique Edouard Jachna, le président d'Initiative Cambrésis.

MAUBEUGE

Pôle universitaire

Vers la redynamisation de la vie économique locale ?

Encore en travaux, le nouveau site du pôle universitaire devrait accueillir dès avril 2013 près de 300 étudiants et professeurs. Rapprochant ce public universitaire du centre-ville, et donc de ses commerces, le bâtiment permettra, selon les élus de l'Agglomération Maubeuge - Val de Sambre (AMVS) de redynamiser la vie économique locale. Rémi Pavros, président de l'Agglo, a par ailleurs évoqué lundi la création de deux ruches d'entreprises sur la commune de Maubeuge. La première dans les locaux actuels de l'antenne universitaire et la deuxième, réservée aux entreprises du secteur informatique, adossée au nouveau pôle.

VALENCIENNOIS

Ferroviaire

Alstom et Bombardier recrutent

Alors que l'automobile dégraisse, le ferroviaire continue de recruter. Chez Alstom, le nombre de recrutements cette année est le même que l'an dernier : une soixantaine (un tiers d'ouvriers, un tiers de techniciens et un tiers d'ingénieurs et de cadres). Chez Bombardier, 52 CDI ont déjà été recrutés ; une trentaine d'autres sont en cours. Il n'y a pas que les donneurs d'ordre qui embauchent, les fournisseurs aussi. Mais là, la difficulté réside dans le faible niveau de qualification des postulants.

ÉTUDE

L'économie verte pourra générer plus de 30 000 emplois d'ici à 2020

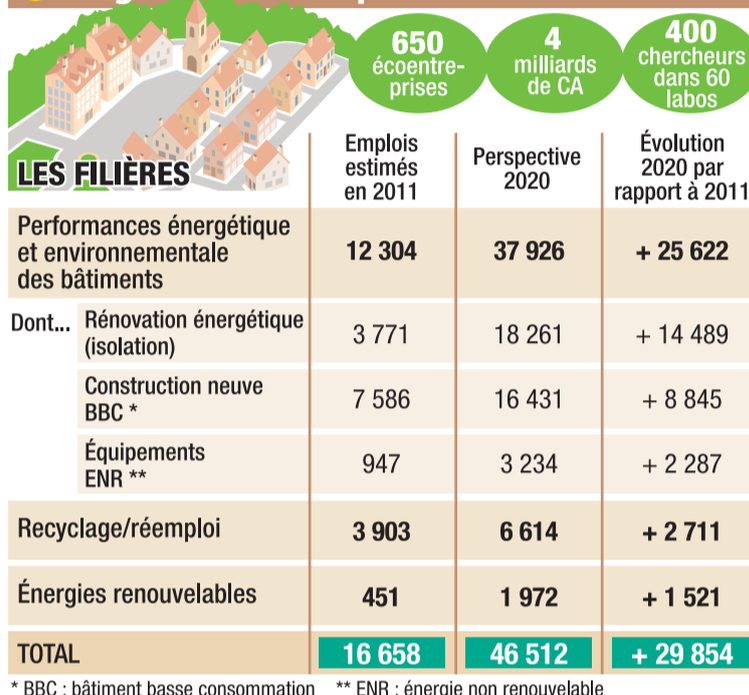
Une étude unique en France fut présentée hier à la Cité des Échanges de Marcq-en-Barœul pour marquer l'ouverture de la semaine des métiers de l'économie verte dans le Nord - Pas-de-Calais. Plus de 30 000 emplois sont à saisir « a minima » dans les huit prochaines années dans la région et ils sont les bienvenus !

PAR YANNICK BOUCHER
economie@lavoixdunord.fr
INFOGRAPHIE GIEM

À ce rythme, les métiers verts seront dans dix ans les principaux pourvoyeurs d'emplois dans la région juste derrière le commerce de détail et le bâtiment. À ce rythme, l'économie verte fera travailler plus de monde que dans le transport, la métallurgie, l'agroalimentaire ou l'automobile !

Plusieurs facteurs sont à l'origine d'un tel succès. La densité de son tissu industriel et celle de sa population dressent le profil d'une région surpeuplée et particulièrement prédatrice de son environnement. Forcément, il faut gérer les 30 millions de tonnes de déchets par an et bâtir de mégacentrales d'épuration comme celle - dernière en date - de Marquette-Lez-Lille. On doit aussi penser aux 800 000 logements anciens qu'il s'agit de rénover au plan énergétique... Un chiffre : 70 % de notre patrimoine bâti est énergivore, plus d'un logement sur trois est une passoire énergétique...

Un gisement d'emplois à l'horizon 2020



Il y a deux ans, l'État a lancé un « plan national de mobilisation des filières et des territoires pour le développement des métiers de l'économie verte » en Corse, en Alsace, à la Réunion. Et dans le Nord - Pas-de-Calais, une région qui souhaite isoler 60 000 logements par an. Pour le seul conseil régional, l'objectif est encore plus ambitieux avec un « plan 100 000 logements », d'ici 2014, piloté par les écologistes. Un Schéma régional climat-air-énergie (SRCAE) est en voie de validation

pour faire de la région la plus volontariste de France en matière de transition écologique, pionnière sur l'analyse en cycle de vie des produits (plateforme avniR), et pilote sur les moteurs (Medee) ou sur les recyclages (Team2), région par ailleurs engagée depuis avant-hier dans un plan de bataille en faveur de l'autonomie énergétique décentralisée (étude Rifkin, notre édition d'hier).

Il ne restait qu'à quantifier les besoins de formations et d'emplois né-

cessaires à l'accomplissement d'une région enfin durable. L'étude présentée hier par Dominique Bur, préfet de région, et Pierre de Saintignon, premier vice-président du conseil régional, fera date. Pilotée par le C2RP et le Cd2e (1), elle identifie les gisements d'emplois dans trois filières principales (performance énergétique des bâtiments, recyclages et énergies renouvelables).

Écoconstruction

En 2011, ces trois filières employaient 16 700 personnes. En 2020, elles donneraient du travail à 46 500 salariés, soit 30 000 postes supplémentaires, en créations

Faire de la région la plus volontariste de France en matière de transition écologique.

nettes ou verdissement d'emplois existants. Et encore, l'étude n'a pas envisagé le gisement d'emplois dans les secteurs de l'eau (entre 800 et 1 000 emplois d'ici 2020) ou des déchets (au moins le double) !

Encore un chiffre : 1 300 salariés sont engagés dans l'écoconstruction dans le cadre du plan de continuité professionnelle mis en place par la Région. La révolution des petits pas a chaussé ses bottes de sept lieux. ■

► 1. Centre régional des ressources pédagogiques et Création développement des écoentreprises. www.verfla-venir.

INNOVATION

La fondation Théophile-Legrand récompense une fibre textile dépolluante

C'est par lui que l'expansion économique textile est arrivée, au XIX^e siècle, à Fourmies : alors que la commune n'est qu'un village rural d'à peine 2 000 habitants en 1830, soixante ans plus tard, en 1891, il y a 16 000 âmes. Entre ces deux dates, la ville est devenue le premier centre mondial de laine peignée, comptant 26 filatures, 3 790 ouvriers, et produisant 31 000 tonnes d'une valeur de 153 millions de francs de l'époque. Lui, c'est Théophile Legrand (1799-1877), un entrepreneur local qui a substitué la mécanisation de la fabrication de la laine au travail manuel du coton. Cent trente et un ans après sa mort, son quadrisaïeul, Christian Cambier, créait pour lui rendre hommage la Fondation Théophile-

Legrand - Institut de France qui, depuis quatre ans, décerne un prix international de l'innovation textile de 18 000 €, réservé aux doctorants ou docteurs. En 2012, les candidats qui ont déposé un dossier sont venus du monde entier.

Une filière d'avenir

Et, si les années précédentes, le prix avait été attribué à, successivement, des textiles antifeu, autorafrâichissant et antibactérien, cette fois, c'est un textile antipollution qui a raflé la mise, dimanche dernier. Il a été inventé par le Français Pierre-Alexandre Bourgeois, docteur en chimie des matériaux de l'université de Lyon, qui travaille aujourd'hui dans l'entreprise 3M. Son textile permet de capter et de retenir les molécules de pollution dans l'air et de changer

de couleur en fonction de sa densité. Au fil des ans, force est de constater que les dossiers présentés par les chercheurs font la part belle à l'innovation entre les textiles capables de détecter des obstacles à destination des aveugles, d'afficher des messages en couleur, d'anticiper des réactions, etc.

À l'heure où il n'y a plus qu'une entreprise dans la fibre à Fourmies, il faut savoir que ces textiles intelligents ont le vent en poupe et trouvent rapidement des débouchés dans la vie quotidienne après industrialisation. D'ailleurs, si le produit du lauréat 2012 est déjà en phase d'application, Pierre-Alexandre Bourgeois compte étendre son concept à la dépollution de l'eau. Une invention qui pourrait changer la vie de beaucoup d'habitants de la planète. ■ LIONEL MARECHAL



M. Bourgeois, docteur en chimie des matériaux. PHOTO « LA VOIX »