

Nouvelles économiques de Belgique, mars & avril 2011

1. Investissements étrangers en Belgique

Cette rubrique est le fruit d'une collaboration entre le Service Public Fédéral (SPF) des Affaires étrangères et la Cellule de Liaison Fédéral-Régions Investissements étrangers. La Cellule de Liaison a été créée en 1995, suite à l'Accord de Coopération « Investissements étrangers » du 7 février 1995. Sa mission consiste à mettre en avant des thèmes d'importance concernant le climat d'investissement en Belgique auprès des responsables politiques, et à créer des synergies entre toutes les instances belges responsables pour l'attraction d'investissements étrangers. Les autorités suivantes sont représentées dans la Cellule de Liaison : le SPF Affaires étrangères, le SPF Economie, le SPF Finances, Flanders Investment and Trade (FIT), l'Agence wallonne à l'Exportation et aux Investissements Etrangers (AWEX), l'Agence bruxelloise pour l'Entreprise (ABE) et le Ministère de la région de Bruxelles-Capitale. Les régions président la Cellule à tour de rôle. Le SPF Economie se charge de son secrétariat.

Contact :

Secrétariat de la Cellule de Liaison
SPF Economie
Rue du Progrès 50
B-1210 Bruxelles
tél : 02/277.69.13
Colette.Vanstraelen@economie.fgov.be

Mémento fiscal

Le SPF Finances informe que son Mémento fiscal est disponible en version électronique, aussi bien en français, qu'en néerlandais et anglais sous www.docufin.fgov.be. Il peut être téléchargé au format PDF.

Le Service d'Etudes et de Documentation du SPF Finances y offre un **aperçu mis à jour de la fiscalité en Belgique**. La matière traitée étant particulièrement complexe, il ne peut évidemment y être fait état de toutes les règles particulières: seuls les éléments essentiels ou les cas les plus fréquents y sont traités.

La première partie du Mémento fiscal a trait aux impôts directs: l'impôt des personnes physiques (IPP), l'impôt des sociétés (I.Soc) et l'impôt des personnes morales (IPM). L'impôt des non-résidents (INR) n'est pas traité dans ce mémento: il s'agit là d'un domaine très spécifique dont on ne peut avoir une vue correcte qu'en

traitant des conventions internationales applicables à chaque situation bilatérale. Les chapitres suivants traitent des précomptes et versements anticipés. Les régimes spéciaux d'impôt des sociétés (régime de décisions anticipées, centres de coordination, SICAV ...) sont également abordés dans cette première partie. La seconde partie a trait aux impôts indirects: TVA, droits d'enregistrement, droits de succession, droits et taxes divers, droits d'accise, écotaxes ...

Ce mémento décrit uniquement les impôts dont la responsabilité incombe ou a incombé au SPF Finances. La responsabilité d'un certain nombre de ces impôts incombe à présent aux régions. Par conséquent, les informations relatives aux impôts dernièrement nommés ne sont fournies qu'à titre purement indicatif.

Sauf mention contraire, la législation décrite est celle qui est applicable:

- pour les impôts directs, à l'exception des précomptes (1ère partie, chapitres 1 à 4): **aux revenus de 2010 (exercice d'imposition 2011)**
- pour les impôts indirects (2ème partie) et pour les précomptes (1ère partie, chapitres 5 à 7): **au 1er janvier 2011**

Les circulaires auxquelles il est fait référence dans ce mémento peuvent être consultées sur le site des Finances www.minfin.fgov.be, en cliquant à la page d'accueil, colonne droite en dessous, sur 'Banque de données fiscales' et puis successivement sur 'Fiscalité', 'Impôts sur les revenus', 'Directives et commentaires administratifs' et 'Circulaires'.

<http://www.minfin.fgov.be>

L'entreprise américaine Pfizer Animal Health investit 22 millions d'euros à Louvain-la-Neuve

L'entreprise américaine *Pfizer Animal Health* investit 22 millions d'euros dans l'extension de son usine-pilote de Louvain-la-Neuve (province du Brabant wallon) et dans l'installation d'un laboratoire de recherche et de développement en médecine vétérinaire transféré de Sandwich (RU).

Inaugurée en avril 2008, l'unité pilote sur le site de *Pfizer* à Louvain-la-Neuve, abrite les opérations de développement de nouveaux produits et des processus de fabrication et a pour but de délivrer des lots réduits de vaccins vétérinaires en phase de développement clinique.

Dans un premier temps, *Pfizer* procédera à l'agrandissement de cette usine-pilote. Un nouveau centre d'une superficie de 1.300 m² abritera une chaîne complète de recherche, de développement et de production de nouveaux antigènes (principes actifs des vaccins) qui offrira une meilleure efficacité et une plus grande flexibilité dans la production. Si en temps normal, l'usine pilote produira des quantités réduites en support des processus de développement et d'enregistrement, elle permettra en cas de besoin, de délivrer des vaccins en grandes quantités. Cette nouvelle entité sera entièrement opérationnelle à fin 2012.

En outre, suite à la relocalisation d'une partie des activités de R&D en médecine vétérinaire de Sandwich (RU) à Zaventem (province du Brabant flamand) - équipe qui comprendra à terme 90 chercheurs - *Pfizer* installera à Louvain-la-Neuve un nouveau laboratoire entièrement équipé, dédié aux procédures d'analyses des

vaccins. Ce laboratoire aura pour mission de mettre au point de nouveaux vaccins, d'analyser les résultats de tests cliniques et de développer les procédures de contrôle. Il offrira également des opportunités uniques de collaboration avec nos universités, les centres de recherches spécialisés ainsi que les entreprises.

http://www.pfizer.be/sites/be/fr/media/press_bulletins/in_general/Pages/PfizerAnimalHealthinvestit22millionsdeurosLouvain-la-Neuve.aspx

Le groupe suisse Holcim investit 600 millions d'euros en Belgique

Le projet *Obesco 2*, lancé par le cimentier *Holcim* se déclinera sur deux sites. Il vise à assurer le transfert de la cimenterie d'Obourg qui fonctionne avec une technologie de voie humide vers une usine dotée d'une technologie sèche. Les usines à technologie dite de voie sèche offrent une grande flexibilité opérationnelle. Avec ce projet, Obourg réduira sa consommation d'énergie de 40% et ses émissions atmosphériques (CO₂, NO_x, etc.).

Obesco2 vise aussi l'ouverture d'une nouvelle carrière sur une zone d'extraction de 157 ha sur Antoing et Tournai (rive gauche de l'Escaut).

L'objectif est que le site soit opérationnel au 1er janvier 2016.

Il s'agit d'un investissement de 400 à 600 millions d'euros qui préservera l'emploi local dans le Hainaut (environ 160 personnes) et entraînera la création de 40 emplois sur le site d'extraction.

© Ph. Lawson - La Libre - 05/04/2011

<http://www.holcim.be>

La Belgique accueille un deuxième Microsoft Innovation Center

Le géant en informatique *Microsoft* a inauguré à Etterbeek, près de Bruxelles, un 'Microsoft Innovation Center' (MIC). C'est le deuxième MIC en Belgique, puisque, précédemment, le groupe américain avait déjà ouvert un centre d'innovation à Mons (province du Hainaut).

Le nouveau MIC se verra attribuer trois grandes missions: renforcer les compétences technologiques des PME, stimuler l'innovation et prévoir des formations ciblées pour les demandeurs d'emploi, les travailleurs et les indépendants.

L'objectif est de créer une dizaine de nouvelles entreprises (start-ups) chaque année, et d'offrir une formation à 150 personnes. *Microsoft* et la Région de Bruxelles-Capitale investiront chacun quelque 250.000 euros par an. Les deux partenaires cherchent encore un troisième investisseur. Globalement, *Microsoft* possède 110 MIC.

<http://www.microsoft.com/belux/fr/presspass/2011/cloud-center.msp>

La multinationale américaine Cargill investit de nouveau à Izegem

Cargill produit et commercialise des aliments, ainsi que des produits et services agricoles, financiers et industriels dans le monde entier. Fondée en 1865, cette entreprise emploie 131.000 personnes dans 66 pays. *Cargill* est active en Belgique depuis 1953 et y emploie plus de 1.000 personnes dans huit sites différents: Anvers (deux sites), Izegem, Gand, Herent, Vilvorde, Malines et Mouscron.

Dans les prochaines années, la multinationale américaine va investir 8 à 10 millions d'euros dans son site à Izegem (province de Flandre occidentale), résultant à environ 20 nouveaux emplois.

Cargill a déjà investi 38 millions d'euros à Izegem depuis 1998, année pendant laquelle la multinationale a acquis le site du groupe alimentaire européen *Vandemoortele*. Actuellement, *Cargill Izegem* y construit douze nouvelles citernes qui devront être prêtes d'ici l'été.

Cargill à Izegem se concentre sur le raffinage d'huiles végétales et sur la mise en bouteille de 350 millions de litres par an. Les produits incorporés dans les aliments pour bébés constituent une part de marché importante pour le site.

<http://www.cargill.be/belgium/en/home>

L'entreprise américaine Deltek ouvre une nouvelle filiale en Belgique

Deltek, fournisseur majeur international de logiciel et de solutions informatiques pour les entreprises et les gouvernements, et dont le siège principal est établi en Virginie, aux USA, agrandit son terrain d'action sur les marchés belge et luxembourgeois en ouvrant un nouveau bureau régional à Diegem (province du Brabant flamand). Cela fait partie de la stratégie d'expansion européenne du groupe.

Deltek a des projets ambitieux visant la pénétration du marché européen. Par conséquent, le Benelux constituera un marché important pour cette entreprise dans les prochaines années.

<http://www.deltek.com/company/pressroom/showfullstory.asp?show=584>

<http://www.ipaworld.com>

<http://www.datanews.be>

<http://www.computable.nl>

L'entreprise américaine Fredrix Print Canvas ouvre un entrepôt à Rekkem

Fredrix Print Canvas, filiale de *Tara Materials, Inc.*, est le plus grand fabricant de toile de qualité au monde. Cette entreprise, qui a son siège à Lawrenceville, GA. (USA), a décidé de renforcer ses liens avec le marché européen en établissant un nouvel entrepôt dans la ville belge de Rekkem (province de Flandre occidentale). Cet entrepôt est actuellement rempli et opérationnel.

Fredrix a mis à profit son expertise en matière de toile pour tableaux en vue de développer une gamme complète de toile pour impression numérique. Dans le nouvel entrepôt à Rekkem, il sera désormais possible de choisir d'un catalogue de rouleaux du type 'inkjet' et 'solvent/UV curable'. Les prix sont en euros et les produits sont livrés par des services de fret locaux.

Dorénavant, les produits de *Fredrix* seront facilement disponibles pour les marchés européens de l'art, de la décoration et autres, à des prix plus intéressants et des délais de livraison plus courts.

http://www.fredrixprintcanvas.com/assets/Pdf/newWHSE_PR.pdf
<http://www.taramaterials.com/>

Gand accueillera la quinzième filiale de la chaîne allemande MediaMarkt en Belgique

La chaîne d'appareils électroniques *MediaMarkt*, partie du groupe de distribution allemand *Metro*, ouvrira l'année prochaine sa quinzième filiale en Belgique, notamment à Zwijnaarde près de Gand. *Saturn*, soeur de *MediaMarkt*, envisage, quant à elle, d'ouvrir une septième filiale belge dans la région de Gand également.

<http://www.mediamarkt.com>

ECS, entreprise croate, établit son siège principal à Bruxelles

European & Corporate Strategy, entreprise croate majeure dans le domaine de la consultance juridique, financière et stratégique, a établi son siège principal à Bruxelles. Cette entreprise est active à Zagreb, Sarajevo, Belgrade, Skopje, Podgorica, Kiev, Pristina et Tirana.

European & Corporate Strategy conseille ses clients sur le plan des relations avec les institutions de l'UE, ainsi que sur les thèmes ayant un impact sur leurs affaires.

<http://www.ecs-brussels.com/>

L'entreprise néerlandaise Abecon ouvre une filiale à Gand

Abecon, spécialiste néerlandais de la conception, de la réalisation et du support en matière de solutions TIC pour les entreprises, a décidé d'ouvrir une filiale à Gand, en Belgique. En effet, avec cette nouvelle filiale, *Abecon* souhaite atteindre directement ses clients établis en Belgique.

Par ailleurs, cette entreprise souhaite obtenir des économies d'échelles dans le domaine du développement de produits et le support à la clientèle. *Abecon Belgique* se concentrera sur la vente, la mise en œuvre et l'entretien de ses propres

applications destinées, entre autres, pour les institutions d'éducation et de formation, ainsi que le secteur des soins de santé.

Suite à l'intérêt porté à *Abecon Evergreen* aux Pays-Bas, l'entreprise néerlandaise proposera également ce produit dans sa filiale à Gand. Il s'agit d'une solution complète pour les entreprises commerciales, productrices et de services.

Abecon Belgique opérera de façon indépendante, avec ses propres employés possédant une connaissance approfondie du marché belge et des secteurs pertinents.

<http://www.datanews.be>

<http://www.abecon.nl/en>

Unic, entreprise suisse, ouvre une filiale à Bruxelles

Unic, une entreprise suisse active dans le domaine des TIC, dont le siège principal est établi à Berne, a ouvert une filiale à Bruxelles, *Unic Benelux*. Cette firme, qui est également active en Autriche et aux Pays-Bas, fournit des solutions fonctionnelles basées internet.

<http://www.unic.com/be/en/unternehmen.html>

Volvo Trucks à Gand engage du personnel

Volvo Trucks Europe à Oostakker, près de Gand, regarde l'avenir avec confiance. La production sera augmentée dès l'automne et 200 personnes seront engagées, suite à un investissement d'une valeur de 25 millions d'euros, de nouveaux produits et une demande accrue de camions.

L'usine à Oostakker peut compter sur le soutien de la direction en Suède. La filiale près de Gand aura le scoop du début de la production - des le mois de juin - des premiers camions hybrides du groupe *Volvo Trucks Europe*. Le *Volvo FE Hybrid* est le premier de sept types de camions hybrides que le groupe souhaite commercialiser dans 13 pays européens.

Le *Volvo FE Hybrid* est actionné par un moteur à gasoil, fonctionnant parallèlement à un moteur électrique. La technologie hybride de *Volvo Trucks* a été développée en vue de réduire la consommation de carburant et de recycler l'énergie générée par le freinage. Pendant l'accélération, le niveau sonore du *Volvo FE Hybrid* est de la moitié de celui d'un camion conventionnel au gasoil.

Outre la construction de camions hybrides, *Volvo Trucks Europe* à Oostakker souhaite augmenter sa capacité de production pour les poids-lourds de 128 à 144 unités par jour, à commencer après les vacances d'été, le plus haut niveau jamais atteint. Pour cette raison, *Volvo Trucks Europe* à Oostakker engagera 200 personnes supplémentaires. L'augmentation de la production fait suite à une demande accrue de camions au niveau mondial.

L'année dernière, la filiale à Oostakker avait commencé par une injection de 25 millions d'euros pour l'amélioration du processus de production et l'extension de nouvelles activités, en vue d'une croissance future. Avec une production annuelle de 35.000 camions, l'usine à Oostakker est la plus grande de *Volvo Trucks* en Europe pour l'assemblage de camions, où la série complète est produite (excepté le FH 16).

<http://www.volvotrucks.com/trucks/global/en-gb/Pages/home.aspx>

Volvo Cars à Gand augmente sa capacité de production

A partir de mai 2011, *Volvo Cars* à Gand va augmenter sa capacité de production de 280 véhicules par semaine. L'usine a annoncé en mars qu'elle aurait besoin de 400 employés supplémentaires pour faire face à la production améliorée. Il reste encore quelque 200 places vacantes pour des opérateurs de production.

Cette année, *Volvo Cars* à Gand espère égaler le record de 2005, lorsque le constructeur automobile avait produit 258.000 voitures. L'amélioration actuelle concerne surtout les plus gros véhicules S50 et XC60, mais les modèles plus petits, quant à eux, ont également beaucoup de succès.

L'année passée, *Volvo Cars* à Gand a produit 223.117 véhicules, soit une augmentation de 23% par rapport à 2009. Ses marchés principaux sont les Etats-Unis, le Royaume-Uni, la Suède et l'Allemagne. En 2010, *Volvo Cars* à Gand a mis en production le nouveau modèle à succès, la S60.

<http://www.volvocarsgent.be/en/index.htm>

Siemens est un pionnier en matière de l'approche globale de l'e-mobilité

Sur son site à Huizingen (province du Brabant flamand), *Siemens Belgium* a installé des panneaux photovoltaïques d'une superficie de 10.000 m², en vue de produire de l'électricité pour des véhicules d'entreprise électriques. D'ici la fin de l'année, environ dix voitures seront disponibles à tous les employés pour usage professionnel.

Le projet 'Volt-Air' constitue la première étape vers une solution globale du problème de la mobilité électrique que le groupe souhaite offrir à ses clients.

Siemens est synonyme d'attention internationale et de présence globale depuis plus de 160 ans. Actuellement, le groupe est actif dans près de 190 pays. Quelque 405.000 personnes travaillent dans 1.640 filiales dans le monde entier, y compris 176 facilités de R&D. Les trois divisions principales du groupe sont : l'industrie, l'énergie et les soins de santé. *Siemens Belgium* emploie plus de 2.600 personnes.

<http://www.siemens.be>

L'entreprise japonaise Fujifilm établit un centre régional à Zaventem

L'entreprise japonaise *Fujifilm*, fabricant de produits d'imagerie digitale, a annoncé qu'elle ouvrira un nouveau centre européen de technologie avancée d'impression (*European Advanced Print Technology Center*) à Zaventem, près de Bruxelles.

Ce nouveau centre se concentrera sur la démonstration de la gamme de solutions d'impression digitale de *Fujifilm*. Ce centre hypermoderne, basé à Zaventem, disposera de plus de 500 m² où seront montrées plusieurs applications pour impression digitale.

Fujifilm est célèbre en tant que plus grande société de photographie et d'imagerie au monde. *Fujifilm* opère partout en Europe, avec plus de 50 entreprises et plus de 5.000 employés dans les domaines de la recherche et du développement, la production, la vente et le service après-vente. Dans l'Europe entière, la société japonaise est au service d'un large éventail d'industries, y compris l'industrie médicale, des sciences de la vie, des arts graphiques, du matériel électronique, de la chimie et des technologies photographiques.

<http://www.fujifilm.be>

Le groupe allemand Evonik ouvre une nouvelle unité de production d'isobutène à Anvers

Evonik Industries a ouvert une nouvelle unité de production d'isobutène très pure, sur son site à Anvers. Cet investissement s'élève à plusieurs dizaines de millions d'euros.

L'unité pourra produire jusqu'à 110.000 tonnes d'isobutène par an et fait partie de la plateforme de production intégrée C4. Cet investissement permettra de tripler la capacité de production d'*Evonik* pour l'isobutène, utilisé, notamment, pour la production de caoutchouc pour les pneus, ainsi que pour les plastiques, les antioxydants et les produits chimiques fins.

L'unité de production intégrée C4 d'*Evonik* à Anvers est une des plateformes les plus importantes du monde dans son genre. En tant que producteur de produits chimiques spéciaux, *Evonik* fabrique des matériaux de base et intermédiaires de haute qualité à base de C4, un dérivé de la production d'éthylène et de propylène. L'isobutène est produit grâce à un nouveau procédé développé par *Evonik*, particulièrement respectueux de l'environnement et utilisant les ressources naturelles de façon efficace.

Evonik est un groupe industriel allemand, leader mondial dans le domaine des produits chimiques spéciaux. *Evonik* est actif dans plus de 100 pays. En 2010, le groupe employait plus de 34.000 personnes.

<http://www.evonik.be>

Des Marussia en Wallonie

La Région wallonne accueillera-t-elle bientôt une nouvelle usine de montage automobile ? C'est en tout cas le souhait des autorités wallonnes représentées début avril au sein de la mission économique emmenée par le prince Philippe en Russie.

Marussia cherche en effet un site d'assemblage pour ses futures voitures. Depuis sa création en 2007, *Marussia* a réalisé deux modèles plutôt sportifs. L'idée est d'entrer en concurrence avec des marques comme *Ferrari* en pratiquant une politique de prix plus attractive. Selon les estimations, ces *Marussia* se vendraient entre 100 et 120.000 euros.

D'autres projets sont à l'esprit de Nicolay Fomenko, directeur de la marque russe. Une *Marussia* version électrique est à venir et la société a notamment pris contact avec l'Université de Liège - qui jouit d'un centre de recherche ad hoc - pour développer cette technologie.

Un exemplaire du modèle coupé sport B1 de la marque a débarqué à Liège pour déterminer si son moteur à essence de 300 chevaux peut être remplacé par une motorisation électrique. Le 4 avril, la direction avait affirmé souhaiter voir l'opération effectuée par des Belges.

Un autre élément vient encore renforcer les liens tissés entre la marque et la Belgique. Depuis l'an dernier, *Marussia* est actionnaire majoritaire de l'écurie de Formule 1 *Marussia Virgin Racing* (ex-*Virgin*), pour qui court le pilote belge, Jérôme D'Ambrosio.

La Wallonie dispose d'un autre atout susceptible de décider *Marussia* à s'installer sur ses terres : le circuit de Spa-Francorchamps.

© La Libre - 05/04/2011

<http://www.marussiamotors.ru/en/>

Pole position et feu vert pour GreenWin

Le 6e pôle de compétitivité wallon dédié aux nouvelles technologies environnementales est sur la ligne de départ. Il ne regroupe pas moins de 70 entreprises et devrait créer, d'ici 2016, 1.750 emplois.

Ce 6^e pôle sera piloté par l'ASBL *GreenWin* qui rassemble toutes les universités francophones, des centres de recherche (*Materia Nova*, le *Centre Terre et Pierre* et le *CSTC, Centre scientifique et technique de la construction*) ainsi que quelques poids lourds de l'économie wallonne, dont des filiales de multinationales: *Arcelor Mittal, AGC Glass Europe, Holcim, Knauf, BASF, Solvay, Galactic, Shanks, Sita...*

Le point commun sera le cycle de vie des matériaux, « cradle to cradle » (C2C), les matériaux recyclables à l'infini ou presque, en un mot: l'éco-conception. Dans ce cadre, *GreenWin* se fixe pour objectifs de réduire la consommation d'énergie ou de matière lors de la fabrication des matériaux, et de donner la priorité absolue aux matières renouvelables.

Les recherches devront porter sur la conception de nouveaux matériaux à plus longue durée de vie, destinés à apporter un plus environnemental (isolation, stockage d'énergie...). Un des chantiers les plus importants sera le recyclage, ou la revalorisation, des matériaux en fin de vie et des déchets: déchets de chantiers, de décharges ou de terrils, boues de stations d'épuration ou de dragage, biomasse et effluents d'élevage...

GreenWin mise sur la création, dans les cinq ans, de 1.750 nouveaux emplois dans les entreprises participantes, ou dans de nouvelles sociétés qui verraient le jour grâce aux résultats des recherches. Fin janvier, le futur 6e pôle s'est installé au Biopôle de l'ULB, sur l'aéropole de Charleroi.

Quelques projets en cours

- **AGC Glass Europe (Asahi Glass Company).** La société a développé une gamme de produits destinés à l'isolation (vitrages multiples) et à la production d'énergie (panneaux solaires thermiques ou photovoltaïques). Le géant japonais a d'ailleurs décidé d'installer en Wallonie son centre mondial de recherche en verre plat sur le site de l'aéroport de Charleroi.
- **Shanks : projet Minerve.** *Shanks* a lancé un projet de recherche sur les décharges : comment minéraliser les déchets pour en faire un matériau, et comment récupérer l'énergie dégagée par la fermentation.
- **Prayon : projet Phosbiol.** Le leader mondial des phosphates veut créer le bioéthanol de 2e génération. Le projet de *Prayon* veut partir du déchet comme, par exemple, l'herbe qui va en compostage. Le procédé utilisera l'acide phosphorique, produit phare de *Prayon*.
- **Bétons Ronveaux : projet Ecopibex.** La société a, avec d'autres entreprises, créé un béton « à performances exceptionnelles » et à un prix cinq fois inférieur à celui des produits existant aujourd'hui sur le marché. Ce béton permet de concevoir des éléments dont la durée de vie est doublée.

© MICHEL DELWICHE - Le Vif l'Express - 25/02/2011

<http://www.greenwin.be>

Un 'Centre d'innovations médicales' wallon à Liège

Issue d'une réflexion sur les stratégies de développement des sciences du vivant en région liégeoise, le *Centre d'Innovations médicales* (CIM) est une société de services destinée à multiplier, accélérer et sécuriser les démarrages d'activités dans le domaine des biotechnologies via une approche "translationnelle", soit l'interaction étroite entre recherche fondamentale et clinique.

Le but de la société est donc de permettre des transferts industriels plus rapides des résultats de recherches de pointe.

La société s'établira au sein du CHU de Liège, à terme dans un bâtiment de 1.000 m² à construire à l'horizon 2013. Elle occupera à son démarrage une quinzaine

d'emplois hautement qualifiés. Elle devrait permettre la création de 300 emplois environ, via la création de nouvelles spin-offs ou start-ups.

Inscrit dans le plan Marshall via le pôle de compétitivité *Biowin*, le secteur des sciences du vivant est un des domaines de pointe wallons, puisque 4,7% des sociétés biotech européennes (9,8% de l'emploi) sont installées en Wallonie.

© ENTREPRENDRE TODAY - 11/04/2011

<http://clusters.wallonie.be/rechercheclinique/fr/actualites/2011-04-14-un-centre-d-innovations-medicales-wallon-a-liege.html>

2. Contrats étrangers décrochés par des entreprises belges

Le groupe belge Sea-Invest signe une déclaration d'intention avec les Autorités portuaires de Gdansk, en Pologne

Le 8 mars 2011, en présence du Ministre-Président flamand Kris Peeters, le groupe belge de transbordement portuaire *Sea-Invest*, qui a son siège à Gand, a signé une déclaration d'intention avec les Autorités portuaires de Gdansk, en Pologne.

L'année dernière, *Sea-Invest* avait déjà conclu deux accords de concession avec le port de Gdansk pour utiliser pendant 30 ans un terrain de 54 ha. *Sea-Invest* y construira un grand terminal pour le stockage et le traitement du charbon et du minerai de fer destinés aux marchés d'Europe de l'Est et centrale, ainsi que de liquides. Le site, qui doit être opérationnel en 2013, devra pouvoir traiter 5 à 6 millions de tonnes.

Désormais, le groupe portuaire gantois pourra aménager 30 ha supplémentaires pour le traitement des céréales, de l'alimentation pour bétail et le stockage de biomasse.

http://www.lloyd.be/nieuws/id31328-SeaInvest_breidt_activiteiten_in_haven_van_Gdansk_verder_uit.html
http://www.krispeeters.be/sites/kp.warp.be/files/zending_polen_8-03-11.pdf

Jumelage entre la Société Wallonne des Eaux et l'Algérienne des Eaux

La Société Wallonne des Eaux (SWDE) et l'Algérienne des Eaux (ADE) ont lancé un projet de jumelage, dans le cadre du programme d'appui à la mise en œuvre de

l'accord d'association Algérie-Union européenne (P3A). Ce jumelage, qui a comme thème le renforcement de la capacité de l'ADE à améliorer la qualité de l'eau distribuée par ses réseaux, consiste en l'envoi sur place, pendant 18 mois, d'un conseiller résident du jumelage et la réalisation au cours de cette période de missions d'expertise.

Présente depuis six ans en Algérie, la SWDE s'est engagée à fournir une vingtaine d'experts pour la réalisation de cette mission. L'objectif du partenariat est de partager le savoir-faire belge en matière de distribution d'une eau de qualité. Trois voyages d'études en Belgique seront organisés, 57 missions d'experts sont programmées et plus de 300 collaborateurs de l'ADE participeront à des formations et des séminaires prévus à l'échelle nationale et régionale. La SWDE se focalisera plus particulièrement sur quatre objectifs précis, à savoir le renforcement des capacités d'auto-surveillance au sein de l'ADE, la gestion de la non-conformité de l'eau potable (ininterruption de la chaîne de distribution de l'eau), le processus d'amélioration de l'eau (l'objectif est d'atteindre la norme ISO9001) et enfin, l'amélioration de la communication envers les autorités et le public.

Le contrat portant sur la réalisation des activités prévues, engagera un montant de près d'un million d'euros.

http://www.swde.be/xml/fiche_fr-FLASH-0-NBCOL-3-IDC-958-IDD--.html

Theuma, entreprise belge, fournit les portes pour le village olympique aux Jeux de Londres en 2012

Theuma, firme belge établie à Bekkevoort (province du Brabant flamand), fournit les portes pour le village olympique aux Jeux Olympiques de Londres en 2012. Le contrat concerne 25.000 portes certifiées FSC.

L'organisation s'est engagée à faire de cette édition les premiers Jeux Olympiques 'verts'. Ainsi, des exigences strictes sont imposées au niveau des matériaux utilisés pour la construction du stade, des complexes sportifs et du village des athlètes. Pour les portes du village olympique, par exemple, seul est choisi du bois provenant de sources légales et durables labellisé FSC. Par conséquent, l'usine de *Theuma* a dû se soumettre à un audit de qualité rigoureux avant d'être désignée comme fournisseur.

Après les Jeux Olympiques, les portes resteront sur place: en effet, le village olympique, à l'est de Londres, a été conçu de façon à ce qu'il puisse servir de zone résidentielle par la suite, implantée dans un cadre verdoyant.

Theuma se classe parmi les plus grands fabricants européens de portes d'intérieur en bois, ainsi que de châssis en acier et en bois. Cette entreprise propose également des solutions intégrales pour systèmes de portes d'intérieur.

© FSC Belgique

<http://www.theuma.be>

<http://www.fsc.be/default.aspx?ID=336&Taal=FR>

La société belge Van Hool remporte un marché de 27 bus hybrides en France

Van Hool, constructeur belge d'autocars, autobus et véhicules industriels, établi à Lier (Koningshooikt) non loin d'Anvers, a remporté l'appel d'offres de Metz Métropole pour la fourniture de 27 bus hybrides, bi-articulés et de 24 mètres de long. Ces véhicules sont uniques en Europe : ils combinent la flexibilité d'un bus et l'efficacité d'un tramway. Le contrat s'élève à quelque 23 millions d'euros.

Les bus équiperont le futur système de transport public à haut niveau de l'agglomération, baptisé 'Mettis'. Ils seront mis en service à partir de 2013. Deux lignes de bus à haut niveau de service (BHNS), avec plusieurs ramifications, sont prévues sur l'ensemble de l'agglomération. Les travaux d'aménagement des voies doivent commencer en mai 2011. Ces nouveaux bus seront dotés d'une technologie hybride, permettant un gain de carburant de 15 à 20 % par rapport à une motorisation classique.

http://www.mobilicites.com/fr_actualites-exclusif---metz-metropole-commande-26-bus-de-24-m-a-van-hool_77_901.html
<http://mettis.metzmetropole.fr>
<http://www.vanhool.com>

Un projet à Gladstone, en Australie, attribué à l'Association Momentanée Dredging International Australie (DEME) – Van Oord

Dredging International (Australia) Pty Ltd et *Van Oord Australia Pty Ltd* se sont vu attribuer le contrat relatif aux travaux principaux de dragage du Bassin Ouest (WBDD) – lot 5 du port de Gladstone, Queensland, Australie. Le client de ce contrat d'un montant de 260 millions AUD (190 millions d'euros) est la *Queensland Gladstone Ports Corporation*. Le contrat a été signé le 4 mars 2011 à Gladstone.

Dredging International (Australia) Pty Ltd fait partie du groupe belge *Dredging, Environmental and Marine Engineering (DEME)*. *Van Oord Australia Pty Ltd* fait partie de *Van Oord*, entreprise néerlandaise de dragage et offshore basée à Rotterdam.

Les travaux prévus pour le lot 5 du projet comprennent le dragage sur - 7,5 m d'un chenal d'accès de 3 km et de différentes ramifications au chenal d'accès ainsi que plusieurs postes d'amarrage. L'objectif précis des travaux de dragage du lot 5 est de permettre l'accès de l'équipement lourd de construction vers les *Material Offloading Facilities (MOF)* sur Curtis Island ainsi que de permettre le démarrage précoce de la construction des postes d'amarrage. Un volume total d'environ 6 millions m³ sera dragué, dont environ 4 millions m³ seront clapés dans des dépôts strictement définis à 45 km en pleine mer. Le reste sera refoulé à terre afin de créer une nouvelle zone portuaire provisoire dans le Port de Gladstone.

Les travaux de dragage débuteront le 2 juin 2011 et se dérouleront sur une période contractuelle de 40 semaines. Plusieurs dragues seront mobilisées pour mener à bien cette importante commande.

Ces travaux représentent la première étape du projet de dragage du Bassin Ouest (*WBDD*) qui permettra la construction de toutes les installations GNL prévues à Gladstone.

Il y a quelques semaines seulement, *Dredging International (Australia) Pty Ltd* avait achevé les travaux de dragage préalables et l'aménagement de Fisherman's Island à Gladstone, prélude à cet important nouveau contrat.

<http://www.deme.be>

La société belge IBA signe un contrat avec Skandionkliniken pour l'installation du premier centre de Scandinavie dédié à la protonthérapie

IBA (Ion Beam Applications S.A.), société belge établie à Louvain-la-Neuve (province du Brabant wallon), développe et commercialise des technologies de pointe, ainsi que des solutions pharmaceutiques et sur mesure pour le secteur des soins de santé, en mettant l'accent sur le diagnostic et le traitement du cancer. Forte de son expertise scientifique, *IBA* est également active dans le domaine de la stérilisation et de l'ionisation industrielle.

IBA a conclu un contrat avec la *Skandionkliniken* à Uppsala en vue d'installer en Suède un nouveau centre de protonthérapie. C'est la troisième commande pour 2011, après Seattle (USA) et Dresde (Allemagne). Le contrat en Suède a une valeur de 50 à 60 millions d'euros. La construction de la *Skandionkliniken* commencera dans le courant de l'année. Les premiers patients devraient être traités par faisceau de protons en 2015. Lorsqu'il sera pleinement opérationnel, environ 1.000 patients seront traités chaque année.

À ce jour, *IBA* a été choisie pour installer 24 centres de protonthérapie, dont 11 traitent actuellement des patients, et 9 sont en cours d'installation ou de construction. Les installations *IBA* représentent plus de la moitié des installations cliniques de protonthérapie dans le monde.

<http://group.iba-worldwide.com>

Un nouveau contrat au Royaume-Uni pour le bureau de génie belge Keppel-Seghers

Le bureau de génie *Keppel Seghers*, établi à Willebroek (province d'Anvers), a conclu un contrat pour la deuxième phase de la construction d'une installation de traitement de déchets ménagers avec récupération de chaleur à Runcorn, près de la ville britannique de Manchester. Le projet aurait une valeur de 187,3 millions d'euros. L'installation aura une capacité de traitement de 750.000 de tonnes de déchets par an. La technologie de prisme de *Keppel Seghers* permettra à l'usine de générer de la chaleur et de l'électricité.

Précédemment, *Keppel Seghers* avait déjà remporté la première phase du contrat. Une fois achevé, Runcorn I et II constitueront ensemble un des plus grands projets de récupération de déchets et d'énergies renouvelables du Royaume-Uni.

[http://www.keppelseghers.com/pressrelease/54/Keppel_secures_S\\$341_million_contract_for_second_phase_of_the_Greater_Manchester_Energy-From-Waste_Project](http://www.keppelseghers.com/pressrelease/54/Keppel_secures_S$341_million_contract_for_second_phase_of_the_Greater_Manchester_Energy-From-Waste_Project)

Un nouveau contrat aux Etats-Unis pour l'entreprise belge Agfa HealthCare

Agfa HealthCare, entreprise belge établie à Mortsels près d'Anvers, propose des solutions TIC pour le 'workflow' clinique et l'imagerie médicale. Elle vient de décrocher un contrat aux Etats-Unis concernant la fourniture au gouvernement américain d'un réseau pour images numériques, ainsi que d'un système d'archivage et de communication de ces images (DIN-PACS III: Digital Imaging Network/Picture Archiving and Communications System). Le contrat, d'une valeur de 60 millions de dollars par an, a une durée de 2 ans, mais inclut la possibilité de le prolonger de 3 ans. Dans sa totalité, il pourrait représenter une valeur de 600 millions de dollars au maximum.

Le gouvernement américain est un des plus gros clients d'*Agfa HealthCare* au monde. C'est la troisième fois que l'entreprise belge se voit attribuer une commande par les autorités américaines. Les deux contrats précédents représentaient une valeur totale de plus de 450 millions de dollars. *Agfa HealthCare* collabore depuis 1998 avec le gouvernement américain.

<http://www.agfahealthcare.com>

3. Informations économiques générales concernant la Belgique

Les prestations de l'économie belge meilleures que prévues

La Banque Nationale de Belgique (BNB) souligne la vive reprise de l'activité économique en Belgique. Sur l'ensemble de l'année 2010, le PIB a progressé de 2,1%, après un recul de 2,7% en 2009.

Le regain d'activité économique en 2010 a été généré par la demande extérieure. Sur l'ensemble de l'année, le volume des exportations de biens et services a fortement progressé, plus de 10%, davantage que le volume des importations.

Au total, l'emploi intérieur s'est accru de 0,6% en 2010, soit 28.000 personnes environ, après avoir diminué de 0,4% en 2009.

<http://www.bnb.be>

Les exportations belges ont augmenté de 20 pour cent en 2010 *

Selon l'Institut des Comptes Nationaux, la valeur des exportations belges s'élevait en 2010 à 212,3 milliards d'euros et celle des importations à 213,8 milliards d'euros. Cela représente une augmentation de respectivement 19,6% et 16,9% par rapport à l'année 2009. La balance commerciale de l'année s'est soldée avec un déficit d'environ 1,5 milliards d'euros, soit une amélioration de 3,8 milliards d'euros par rapport au solde de l'année passée.

Le volume des exportations belges a augmenté en 2010 de 10,8 % par rapport à l'année 2009. Au niveau des importations, on note une progression de 5,7%.

* chiffres établis selon le concept national

<http://www.nbb.be/doc/DQ/F/DQ3/HISTO/EFP1012.PDF>

Le commerce belge du diamant en plein essor

Selon le site web spécialisé www.antwerpfacetsonline.be, les exportations de diamants belges taillés ont augmenté de 51% en février 2011; les importations, quant à elles, ont augmenté de 33 %.

Par ailleurs, les importations et exportations de diamants bruts étaient également à la hausse, avec une croissance respective de 35 % et 26 %.

Suite à l'augmentation de la demande, le prix du diamant taillé sur les marchés internationaux a augmenté, avec des résultats favorables au secteur belge: les revenus des exportations de diamants taillés s'élevaient à 1,3 milliards de dollars, contre 875,3 millions l'année précédente. Par ailleurs, les exportations de diamants bruts ont rapporté 232 millions de dollars.

En janvier également, le secteur belge du diamant a obtenu de bons scores. La forte croissance de 2010 se poursuit donc clairement.

Ari Erpstein, le PDG de l'*Antwerp World Diamond Centre*, est très satisfait de cette évolution. "Anvers continue à être le baromètre du secteur international du diamant, indicateur d'un commerce du diamant en bonne santé."

<http://www.antwerpfacetsonline.be/nc/articles/single/article/antwerps-imports-and-exports-rise-strongly-again-in-february/>

<http://www.awdc.be>

<http://www.hrdantwerp.be>

Le marché belge du logement est un des plus performants d'Europe

Selon une étude annuelle sur les marchés du logement en Europe ('2011 European Housing Review'), publiée par le *Royal Institute of Chartered Surveyors* (RICS), le marché résidentiel européen a souffert mais se redresse, fût-ce à des degrés divers selon les pays. Dans ce contexte, le marché résidentiel belge se porte bien: il présente en effet des prix immobiliers en hausse sur deux ans, 2009 et 2010.

<http://www.rics.org/ehr>

La Vlerick Leuven Gent Management School lance un nouvel Executive MBA en langue anglaise à Moscou

Dès le mois d'octobre 2011, la *Vlerick Leuven Gent Management School* proposera un *International Executive MBA* de conception nouvelle à Moscou. L'École propose déjà un MBA à temps partiel sur son campus de Saint-Pétersbourg depuis 2005. Avec ce nouveau programme établi à Moscou, la *Vlerick* renforce encore sa position sur le marché du MBA en Russie. En Russie, la *Vlerick* est la seule école de commerce à offrir un enseignement MBA à triple accréditation (AACSB, EQUIS et AMBA). Elle est aussi, selon le *Financial Times*, la mieux cotée des Écoles de commerce européennes ayant un campus en Russie.

Le programme complet dure 17 mois. Le caractère international du programme est encore renforcé par la participation d'éminents professeurs internationaux de la *Vlerick* et d'autres grandes écoles (*Harvard, London Business School, INSEAD...*) en Europe, aux États-Unis et en Asie.

Le nouveau programme d'EMBA s'adressera aux dirigeants jeunes mais expérimentés, qu'ils soient déjà en fonction ou sur le point d'assumer de nouvelles responsabilités de direction. Le nouveau programme EMBA intègrera des méthodes de gestion occidentales dans la réalité commerciale russe.

<http://www.vlerick.be>

La Belgique obtient un excellent score en matière de programmes d'enseignement dans le domaine des TIC

Quacquarelli Symonds (QS), un réseau mondial britannique dans le domaine des carrières et de l'éducation, a publié pour la toute première fois un classement international des universités dans le domaine des TIC (*World University Rankings for Computer Science & Information Systems*). Le score belge est très encourageant.

Pas moins de cinq universités belges figurent au top 200, catapultant notre pays dans le top 10 des pays offrant d'excellents programmes d'enseignement dans le domaine des TIC.

<http://www.qs.com>

Amblève bientôt dotée de la plus importante unité de production de biocharbon au monde

Amblève (province de Liège) sera bientôt dotée de la plus grosse usine au monde produisant du biocharbon ou « charbon vert ». L'unité de production, en phase de test pour l'instant, en produira 42.000 tonnes par an, soit l'équivalent de la consommation en électricité de 28.000 ménages.

Le processus de fabrication s'apparente à la torréfaction du café. Les déchets de bois sont séchés en extrayant des composés organiques légers et en les rendant moins sensibles à l'humidité avant d'être torréfiés. L'unité de production d'Amblève devrait permettre de fournir la même quantité d'électricité qu'environ 25 éoliennes.

<http://www.lameuse.be/regions/verviers/2011-04-14/ambleve-la-plus-grosse-usine-de-biocharbon-du-monde-865739.shtml>

Les exportations wallonnes ont retrouvé la santé

Les exportations wallonnes ont progressé de 20% sur la période, la plus forte hausse depuis 10 ans qui remet la Wallonie en selle à ses niveaux d'avant-crise. Sur le long terme (1996-2010), la croissance annuelle wallonne (+ 7,1%) domine l'UE 15 (+ 5,6%).

En dehors de l'Union européenne, la part des exportations wallonnes dans le total du commerce extérieur n'a jamais été aussi élevée que durant les neuf premiers mois de 2010, atteignant un record de 22%, alors qu'en 2000, ce poids n'était que de 15,4%.

S'agissant des investissements étrangers, 2010 a finalement sauvé la mise: 47 investissements pour 222 millions d'euros ont créé 1.653 emplois.

© Gérard Guillaume - L'Echo - 01/04/2011

<http://www.awex.be>

L'emploi décolle en Wallonie

Les perspectives d'emploi n'ont plus été aussi bonnes en Wallonie depuis des années. Trois études simultanées en témoignent :

- 10 % des entrepreneurs wallons se sont dit prêts à engager entre avril et juin, selon le baromètre *Manpower*. En huit ans, « les perspectives d'embauche n'ont jamais été aussi élevées en Wallonie ». Il y a trois ans, on était dans le scénario radicalement opposé.
- les chiffres du chômage. Selon les statistiques du *Forem* (Service public wallon de l'emploi et de la formation), l'on enregistre une forte baisse du chômage sur un an : - 7,3%, soit 16.731 chômeurs de moins en février de cette année qu'à la même époque l'an dernier.
- Selon l'entreprise de services *SD Works*, la croissance de l'emploi dans les petites et moyennes entreprises wallonnes s'élevait, l'année dernière, à + de

4,3%. Et entre 2003 et 2008, le nombre de PME wallonnes a augmenté de 10 %.

© Le Soir – 08/03/2011