

# L'ECONOMIE

#273

novembre 2015

à Grenoble et en Isère

**AEPI**

Agence d'Études  
et de Promotion  
de l'Isère

[www.grenoble-isere.com](http://www.grenoble-isere.com)

Lettre d'information de l'Agence  
de Développement Économique de l'Isère

Éditée par l'AEPI

## AU SOMMAIRE

### INDUSTRIE 2

Ecocis réindustrialise le site  
papetier de Voreppe

### SERVICES 3

Xerox s'implique dans les  
transports

### ILS INNOVENT 4

Le CHU de Grenoble toujours  
à la pointe

### L'AEPI EN ACTION 4

Un nouveau directeur  
Mission à Taiwan  
UKTI sera accueilli en  
décembre  
Revitalisation en Matheysine

LE  
CHIFFRE  
DU  
MOIS

437  
MILLIONS

**C'EST EN EUROS, L'IMPACT  
FINANCIER DE GRENOBLE ECOLE DE  
MANAGEMENT SUR SON TERRITOIRE**

selon l'enquête *Business School Impact  
Survey (BSIS)* réalisée en 2014-2015.

A noter également parmi les autres  
résultats : 81 000 jours/hommes mis à  
disposition des entreprises du territoire.

## CG A INAUGURÉ SON CENTRE ZIV SMART GRID GRENOBLOIS

Fin novembre 2014, Crompton Greaves (CG), société du Groupe indien Avantha, sélectionnait la métropole grenobloise pour installer son centre français de solutions *ZIV Smart Grid*, convaincu, notamment grâce au travail d'accompagnement de l'AEPI, de la puissance de l'écosystème grenoblois en matière de réseaux électriques intelligents.

Onze mois plus tard, elle a inauguré son nouveau centre de solutions *ZIV Smart Grid* spécialisé dans les solutions pour les réseaux électriques intelligents de haute, moyenne et basse tension. ZIV (ndlr : ZIV est une entité du groupe CG) est l'une des six entreprises sélectionnées par ERDF pour fabriquer les compteurs Linky qui seront déployés en France, soit environ 35 millions de compteurs électriques communicants d'ici 2021.

La production débutera en janvier 2016, selon le calendrier ERDF, contribuant, à terme, à la création d'environ 200 emplois directs ou indirects dans la région.

La présence de ZIV confirme le positionnement de Grenoble comme ville leader dans les *Smart Grids*. La société pourra bénéficier pleinement des opportunités de collaborations locales pour développer de nouvelles solutions dédiées à une gestion plus efficace des réseaux énergétiques.

**CONTACT :** Sébastien Fontaine : 07 82 06 84 22 (Fontaine),  
[sebastien.fontaine@cglobal.com](mailto:sebastien.fontaine@cglobal.com)

## SCHNEIDER ELECTRIC INVESTIT 120 MILLIONS D'EUROS À GRENOBLE

Le spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes lance GreenOValley, un projet de construction de deux nouveaux bâtiments tertiaires (42 000 m<sup>2</sup>) sur l'agglomération grenobloise, représentant un investissement de 120 millions d'euros.

GreenOValley doit renforcer la collaboration entre les équipes de Schneider Electric, tout en favorisant les synergies « recherche-université-industrie » avec les grands acteurs publics et privés présents localement. Les 5 000 collaborateurs de la région grenobloise aujourd'hui répartis sur 13 sites seront regroupés sur 5 sites.

Véritables vitrines du savoir-faire du groupe en matière de performance énergétique, ces bâtiments s'inscrivent également dans le plan Climat de Grenoble. Le remplacement des anciens bâtiments par des constructions performantes devrait permettre une réduction jusqu'à -40 % sur les consommations d'énergies et en termes d'émission de CO<sub>2</sub>.

Le projet GreenOValley devrait s'achever au premier trimestre 2018.

**CONTACT :** Jean-Pierre Gherardi : 04 76 60 50 24 (Grenoble),  
[jean-pierre.gherardi@schneiderelectric.com](mailto:jean-pierre.gherardi@schneiderelectric.com)

## STEADXP : JOLI SUCCES SUR KICKSTARTER

STEADXP a levé 505 621 € pour 150 000 demandés sur la plateforme de crowdfunding Kickstarter. L'objet de cet engouement ? Un boîtier qui se greffe sur tout appareil de prise de vue (doté d'une sortie vidéo composite ainsi que d'une entrée pour micro externe stéréo) pour améliorer la stabilité des séquences réalisées à main levée.

Cette solution intègre un système de stabilisation sur trois axes, qui repose sur des gyroscopes de haute sensibilité. La correction ne se fait pas *in situ*, mais en postproduction. Les données du boîtier sont enregistrées sur une carte microSD pour être ensuite synchronisées de manière automatique via un logiciel dédié.

**CONTACT :** Adrien Farrugia : 06 63 29 50 52 (Grenoble), [adrienfarrugia@yahoo.fr](mailto:adrienfarrugia@yahoo.fr)

## ECOCIS RÉINDUSTRIALISE LE SITE PAPETIER DE VOREPPE

La société d'investissement Springwater Capital et le fonds d'investissement SPI « Sociétés de Projets Industriels », financé par le Programme d'investissements d'Avenir et géré par Bpifrance, s'associent dans une joint-venture baptisée Ecocis. Cette nouvelle société est destinée à détenir et exploiter le site de production de pâte à papier à partir de papiers recyclés basé à Voreppe.

Le positionnement choisi par Ecocis consiste à concentrer le site sur ce qui était son savoir-faire éprouvé - la fabrication de pâte à papier à partir de papiers recyclés - l'amplifier sur sa spécialité qui est le recyclage en pâte de papiers usagés particulièrement dégradés jusqu'alors incinérés ou enfouis. C'est par ce recentrage indispensable sur la production de pâte à papier qu'Ecocis entend se démarquer de ses prédécesseurs, en adoptant un nouveau modèle économique, visant un marché mondial et non plus uniquement local, et en diversifiant sa clientèle cible sur des segments prometteurs comme l'hygiène, les papiers de bureau ou les cartons par exemple, et non plus uniquement sur le difficile marché de spécialité des papiers journaux et magazines.

A sa création, la société disposera de 24,5 M€ qui lui permettront d'assurer la finalisation de l'achat de l'actif industriel, l'achat d'un sécheur et la mise en exploitation de l'unité qui s'ouvre désormais à un marché mondial et généraliste. A terme, les partenaires pourront, selon les besoins de l'usine, mobiliser la somme totale de 33 M€.

Bpifrance investira 15 M€ dans la société et détiendra 45 % de son capital.

**CONTACT :** Jean-Carlos Fernandes : 04 38 26 19 40 (Voreppe), jcfernandes@delionfrance.fr

**POMA** se diversifie dans le secteur énergétique et commercialisera dès 2017 les premières éoliennes terrestres multi-mégawatts assemblées en France dans ses usines de Rhône-Alpes. Le spécialiste du transport par câble, qui dispose de l'ensemble des compétences

nécessaires à la réalisation des projets d'infrastructures que constituent les parcs éoliens, s'appuiera sur les technologies et l'expertise du fabricant d'éoliennes LEITWIND, qui comme POMA, fait partie du Groupe HTI.

**CONTACT :** Christian Bouvier : 04 76 28 70 00 (Voreppe), christian.bouvier@poma.net

**EVEON** va concevoir un dispositif médical innovant destiné au traitement du cancer dans le cadre du projet « CARAT », qui vise à développer une filière française d'excellence en médecine nucléaire. Il s'agit d'un système

automatisé, sécurisé et innovant de production de plomb-212 pour le traitement par radio-immunothérapie de certains cancers particulièrement agressifs contre lesquels l'arsenal thérapeutique est aujourd'hui limité.

**CONTACT :** Vincent Tempelaere : 04 76 41 43 92 (Montbonnot-Saint-Martin), vte@eveon.eu

Après 10 mois de fonctionnement en conditions réelles, l'hydrolienne fluviale d'**HYDROQUEST**, implantée à Orléans, a été raccordée au réseau électrique ERDF. La performance de la machine en milieu naturel étant validé, Hydroquest

a pour objectif d'implanter des parcs de plusieurs dizaines de machines permettant d'alimenter en électricité des dizaines de milliers de personnes à travers le monde.

**CONTACT :** Jean-François Simon : 04 56 09 98 85 (Meylan), contact@hydroquest.net

Pour faire connaître et valoriser les découvertes scientifiques faites à Grenoble dans les laboratoires de **L'UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER** et qui ont un impact fort sur notre société, le service communication de l'université a lancé en 2014 sur le web, une série vidéo « Made in UJF » qui devient aujourd'hui « Made in UGA » avec l'imminence de la fusion des universités grenobloises en janvier 2016. Le dernier en date s'intitule « De l'air dans les glaces pour comprendre notre climat ». Claude Lorius, brillant glaciologue grenoblois, y raconte sa découverte en 1965 en Terre Adélie.

**CONTACT :** Muriel Jakobiak-Fontana : 04 76 51 44 98 (Grenoble), muriel.jakobiak@ujf-grenoble.fr

## RECHERCHE

La vidéo présente ensuite les recherches actuelles menées au sein du Laboratoire de glaciologie et de géophysique de l'environnement de Grenoble et l'évolution des techniques. Le documentaire, qui sera utilisé lors des nombreux événements régionaux et nationaux qui précèdent la COP 21, conclut sur la mobilisation grenobloise actuelle avec, notamment, la constitution du collectif COP 21 UGA qui réunit des chercheurs issus de toutes les disciplines sur la problématique du changement climatique.

→ Le dispositif **COMPÉTENCE BIOTECH** permet aux entreprises des technologies de santé de recruter un(e) salarié(e) au profil expérimenté, en temps partagé, pour accompagner leur croissance.

→ **L'ETABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG** a inauguré une nouvelle plateforme de production de médicaments de thérapie innovante (MTI) à Saint-Ismier. L'immunothérapie active contre le cancer, le développement d'un pancréas bio artificiel pour le traitement du diabète et l'utilisation des cellules souches mésenchymateuses pour le traitement de patients atteints d'AVC font partie des projets de recherche de la plateforme.

→ **SMARTOX BIOTECHNOLOGY** (Saint-Martin-d'Hères) a signé un contrat de collaboration de recherche avec le laboratoire biopharmaceutique Canadien Xenon Pharmaceuticals Inc. dans le but d'identifier des toxines issues de venins d'animaux qui agissent sélectivement sur certains canaux ioniques.

→ **BGENE GENETICS** (Saint-Martin-d'Hères) s'agrandit afin de proposer de nouvelles prestations de services de modifications génomes microbiens, notamment, dans de nouveaux micro-organismes tels que les levures. La société prépare sa 1<sup>ère</sup> levée de fonds (1 M€).

→ **ENERBEE** (Grenoble), à nouveau lauréate du Concours Mondial Innovation pour sa technologie unique de génération autonome d'électricité pour les objets connectés, lance un programme d'investissement de 4 M€.

→ **MCPHY ENERGY** (Grenoble) équipera une première station de rechargement hydrogène à Lyon. Elle sera livrée fin 2015 à GNVert (groupe Engie) dans le cadre du programme Hyway (voir n°270 de l'EGI).

→ À l'occasion de la Nuit de l'innovation 2015, **STMICROELECTRONICS** (Crolles) a mis 8 *start-up* et PME à l'honneur pour leur collaboration

## ILS(ELLES) BOUGENT

→ **FRANCIS BENET** est le nouveau directeur de la Banque de France de Grenoble. C'est dans cet établissement qu'il a réalisé sa formation de cadre. Il connaît bien la région Rhône-Alpes pour y avoir occupé différentes postes au cours de sa carrière. Il succède à **GÉRARD LIOTÉ**.

fructueuse dans le domaine des objets intelligents. **ALPWISE** et **ISKN** (Grenoble) en font partie.

→ **AATON-DIGITAL** (Grenoble - anciennement Aaton) a conçu le CantarX3 qui révolutionne la prise de son sur les tournages de cinéma. Cette solution numérique pour l'audio professionnel a reçu plusieurs prix dont le *Cinec Award* et l'*Innovation IABM Award*.

→ Nestlé utilise le logiciel **COMSOL Multiphysics** pour optimiser et simplifier le processus de production de ses produits de confiserie, notamment ses barres chocolatées...

→ **WIZBII** (Grenoble) s'est implantée dans 4 nouveaux pays : Angleterre, Espagne, Italie et Allemagne avec toujours l'ambition d'y proposer le plus grand volume d'offres d'emploi pour les 18-30 ans.

→ **SEREALE**, la première plateforme de coups de mains rémunérés et déclarés entre particuliers, se déploie en région parisienne. Elle vise la France entière.

→ **EOLAS** (Grenoble) a réalisé le site web du groupe immobilier Jacob Boyer Torrollion (JBT) qui assure notamment la diffusion des 1300 annonces en location et transaction gérées par les 13 agences du groupe.

→ **TECKNOWMETRIX** (Voiron) lance IZI'NOV, un accès direct et rapide à des données offrant des éclairages technologiques, de marché et d'opportunités de financement, afin de mener une réflexion d'innovation structurée.

→ **GRENOBLE ALPES MÉTROPOLE** est lauréate de l'appel à projet « villes respirables à 5 ans » lancé par le Ministère de l'écologie et du développement durable. A la clé : 1 M€ de l'Etat sur la période 2015-2020 pour la mise en place d'une vingtaine de mesures (mobilité, habitat, industrie, agriculture...).

→ Le **GIE OSIRIS** (Roussillon), qui gère la plateforme chimique des Roches-Roussillon, a signé un partenariat stratégique avec Taixinq chemical parc, 8<sup>e</sup> plateforme chimique chinoise.

→ **SAMUEL RIBLIER** a été nommé administrateur général du festival « Jazz à Vienne ». Egalement directeur adjoint de ViennAgglo, il devrait contribuer au développement de l'événement et à la réorganisation de l'établissement public.

**GRENOBLE INP-ENSE<sup>3</sup>** et VINCI Energies se sont engagés dans un partenariat de 3 ans portant sur le parrainage de la promotion entrante dont les ingénieurs seront diplômés en 2018.

## FORMATION

L'objectif ? Offrir aux étudiants un accompagnement dans la découverte du monde de l'entreprise et dans l'univers de VINCI Energies en particulier.

**CONTACT :** Maxime Tran-To : 04 76 82 63 17 [Grenoble], maxime.tran-to@ense3.grenoble-inp.fr

Les étudiants du Mastère Spécialisé Entrepreneurs de **GRENOBLE ECOLE DE MANAGEMENT (GEM)** ont testé un nouveau mode d'enseignement de gestion des imprévus liés à la dimension humaine

d'une organisation. En une journée, ils ont vécu 12 ans de la vie d'une start-up, devenue PME, avec son lot de succès, de problèmes et de surprises.

**CONTACT :** Laura Leick : 04 76 70 64 63 [Grenoble], laura.leick@grenoble-em.com

**GRENOBLE INP - PAGORA** et l'Université de Pise ont signé un accord de coopération dans le cadre spécifique d'un Master « Production de papier et carton - gestion du système de production ». Sont prévus : visites académiques, programmes d'enseignement conjoints, collaboration active

entre les enseignants-chercheurs, mise en place d'échanges d'étudiants mais aussi étude de l'offre de stages dans des entreprises en France et en Italie. Les possibilités de développement d'une formation en ligne avec un contenu créé en commun sont à explorer.

**CONTACT :** Naceur Belgacem : 04 76 82 69 00 [Grenoble], Naceur.Belgacem@pagora.grenoble-inp.fr

## SERVICES

### XEROX S'IMPLIQUE DANS LES TRANSPORTS

**A** Valence, le Syndicat Mixte des transports et des mobilités teste actuellement sur son réseau de bus, le système Xerox *Seamless* basé sur la technologie *Near Field Communication (NFC)*. Le voyageur paie son trajet en présentant son smartphone sur les cibles NFC Xerox *Seamless* installées sur les lignes de bus. Cette technologie peut être utilisée pour les trains, bus, tramways, parcs relais et le co-voiturage, même dans les endroits ne disposant pas d'une connexion réseau.

A la frontière franco-suisse de Jougne Vallorbe, c'est la solution *Vehicle Passenger Detection System (VPDS - Système de détection des passagers d'un véhicule)* de Xerox qui a été testée avec succès. Le VPDS, basé sur des techniques de vision assistée par ordinateur et d'algorithmes brevetés issus des centres de recherche Xerox, permet de distinguer si les sièges des véhicules sont occupés ou non.

Cette phase pilote, dont l'objectif était de démontrer qu'un système automatique fiable peut aider les autorités de transport à exploiter des voies réservées aux Véhicules à Occupation Multiple (VOM) et à encourager les usagers à se tourner vers le covoiturage, a montré l'excellent niveau de performance du système : un taux de fiabilité supérieur à 95 % en matière de détection du nombre de passagers dans chaque véhicule, et un niveau d'exactitude supérieur à 97 % en matière de détection de véhicules comprenant un conducteur uniquement. Cette expérimentation a également démontré qu'à l'heure de pointe matinale, 85 % des véhicules n'avaient pas de passager ; que 12 % transportaient un seul passager ; et que seulement moins de 3 % avaient à bord deux passagers ou plus.

**CONTACT :** Claudia Heyer : 04 76 61 41 32 [Meylan], Claudia.Heyer@xrce.xerox.com

**KOELIS** lance TRINITY, le premier cartographe de la prostate. Intégrant l'échographie 3D et les technologies Koelis de fusion d'images, il donne à l'urologue les moyens d'explorer la prostate, de planifier des interventions, de cibler précisément des régions suspectes et d'enregistrer dans une carte 3D annotée le

résultat des interventions. Cette innovation de rupture dans la prise en charge du cancer de la prostate vise à la mise en œuvre de nouveaux concepts cliniques de surveillance active et de traitement focal. Un premier appareil est en service à l'hôpital de la Pitié Salpêtrière à Paris.

**CONTACT :** Quentin Richard : 04 76 63 75 87 [La Tronche], richard@koelis.com

L'éditeur **ACCOSS** (groupe Alma) et l'Institut de Cancérologie de l'Ouest (ICO) ont développé le premier logiciel d'aide à la prescription intrathécale antalgique. Ce mélange d'antalgiques est directement administré dans le système nerveux central grâce à une pompe télécommandée par le patient lui-même. La complexité de la prescription intrathécale justifie le développement d'un logiciel dédié en raison de la puissance d'action des molécules administrées par

cette voie. Pour sécuriser la préparation en pharmacie et contrôler le dosage des préparations intrathécales, il est primordial d'intégrer la prescription à la fabrication. C'est ce que permet aujourd'hui la version d'Anathec redéployée par Accoss et intégrée à son logiciel de gestion de préparations « BP'Prep » pour les pharmacies. Ce système sans équivalent au monde vient d'être mis en service avec succès à l'ICO.

**CONTACT :** Sylvain Cathébras : 04 76 63 76 12 [Saint-Martin-d'Hères], cathébras@alma.fr



## → AEPI : UN NOUVEAU DIRECTEUR

**ERIC RUMEAU**, directeur au Conseil départemental de l'Isère, est nommé Directeur général de l'Agence d'Etudes et de Promotion de l'Isère. Il est actuellement en charge de la Santé et de l'Autonomie du Département de l'Isère où il pilote le démonstrateur « Autonom@Dom », plateforme de télésanté /télémedecine.

## → AEPI : MISSION À TAIWAN

En septembre, l'AEPI a organisé un séminaire avec l'appui de son bureau à Taiwan et de Business France Taiwan, pour présenter aux acteurs taiwanais les atouts de Grenoble-Isère dans les domaines de la micro et nanoélectronique et des objets connectés.

L'événement a remporté un vif succès avec près de 60 participants, dont plusieurs journalistes. Différentes entreprises taiwanaises se sont montrées intéressées et une visite de Grenoble-Isère est d'ores et déjà programmée. Contact : **Véronique Péquignat**, [v.pequignat@grenoble-isere.com](mailto:v.pequignat@grenoble-isere.com)

## → AEPI : UK TRADE & INVESTMENT SERA ACCUEILLI EN DÉCEMBRE

Depuis 2014, l'AEPI entretient des liens étroits avec les services de *UK Trade & investments* (UKTI) qui dispose, à Lyon, d'un bureau chargé de l'aide au développement des sociétés britanniques en Rhône-Alpes.

UKTI a souhaité organiser une mission centrée sur le numérique à Lyon et Grenoble. L'AEPI collabore avec Digital Grenoble pour élaborer le programme de cette mission qui comprendra : présentations de l'écosystème numérique grenoblois, visites de show-rooms et rencontres d'affaires. Rendez-vous est pris pour le 10 décembre dans le bâtiment Totem de la French Tech.

Contact : **Laetitia Grenier**, [l.grenier@grenoble-isere.com](mailto:l.grenier@grenoble-isere.com)

## → AEPI : REVITALISATION EN MATHEYSINE

De par son expertise juridique et sa connaissance des entreprises iséroises, l'AEPI participe à l'élaboration du contenu des conventions de revitalisation et propose des déclinaisons en faveur de projets d'entreprises structurants pour les territoires. Dernièrement, ce travail de coordination et de ciblage de projets a permis à l'entreprise familiale **DONATI** de bénéficier d'un accompagnement financier dans le cadre de la convention de revitalisation de Tecumseh pour développer de nouvelles activités d'agencement à destination des laboratoires.

La diversification des activités de DONATI auprès d'une nouvelle clientèle permettra de créer 5 nouveaux emplois et de consolider localement son activité de production.

Contact : **Françoise Deforge**, [f.deforge@grenoble-isere.com](mailto:f.deforge@grenoble-isere.com)

## TECHNO

## ILS(ELLES) INNOVENT

### → LE CHU DE GRENOBLE TOUJOURS À LA POINTE.

Il y a 30 ans, le CHU de Grenoble, s'est doté du premier prototype IRM corps entier de France.

Aujourd'hui, le centre hospitalier accueille un nouveau prototype de mesure du flux sanguin rétinien. Il bénéficie ainsi d'une technologie unique pour mener des recherches cliniques sur les grandes pathologies oculaires telles que la dégénérescence maculaire liée à l'âge, les occlusions veineuses rétiniennes et le glaucome. L'impact de maladies générales comme le diabète, la sclérodémie et l'hypertension artérielle sera également abordé.

Ce système d'imagerie, unique au monde, complète très utilement la plateforme d'étude du flux sanguin oculaire, déjà dotée d'appareils de mesure du flux sanguin au niveau du nerf optique et de la choroïde.

RETROUVEZ LES ÉVÉNEMENTS ÉCONOMIQUES DE L'ISÈRE DANS LA RUBRIQUE AGENDA DU SITE [GRENOBLE-ISERE.COM](http://GRENOBLE-ISERE.COM)

## À SUIVRE

### → SILICON EUROPE S'ETOFFE

Les six pôles fondateurs de Silicon Europe – Silicon Saxony (Allemagne), Minalogic-AEPI (France), High-Tech NL et BCS NL (Pays-Bas), DSP Valley (Belgique) et Me2c (Autriche) – ont été rejoints par 6 nouveaux clusters : NMI (Royaume-Uni), MIDAS (Irlande), mi-Cluster (Grèce), SCS (France), GAIA (Espagne) et la Fondation Distretto Green and Hi-Tech of Monza Brianza (Italie). Cette association d'acteurs majeurs européens constitue désormais l'Alliance Silicon Europe. Peter Simkens, directeur du cluster DSP Valley, et Isabelle Guillaume, déléguée générale de Minalogic, ont été élus respectivement Président et Vice-Présidente de l'Alliance Silicon Europe.

L'ambition de l'Alliance est de capitaliser sur l'excellence de chaque cluster régional pour générer de nouvelles opportunités de business et de R&D, au bénéfice de la croissance de chacun des membres.

## PODIUMS

## WE ARE THE CHAMPIONS...

**DOMINIQUE LACHENAL**, professeur de grenoble INP-Pagora, a reçu une Médaille d'Or de l'Académie d'Agriculture de France.

**FLUOPTICS** s'est vu décerner le prix « Start-up de l'année » d'EY et l'Express pour la région Rhône-Alpes Auvergne. **ALEDIA** et **ENERBEE** ont respectivement reçu le prix « Born Global » et le « Prix du Public ».

**FRANCK VICENTE** (COFIM Industrie) et **ROMAIN RIGHETTO** (Europe Repoussage Numérique) sont Lauréats du prix national « Stars & Métiers » de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat.

**TECHNOSENS** a gagné le concours national Digital In-Pulse 2015 dans la catégorie « Smart Building ».

**TENEVIA** a été récompensée du prix « Damir CEMERIN » de l'ONU pour ses solutions de surveillance des cours d'eau.

**ALEXANDRE ARNAUD** vainqueur de « ma thèse en 180 secondes » finit 2<sup>e</sup> de la finale internationale et s'adjuge le « prix du public ».

**CORANNE BECHLEM**, étudiante dans le programme Manager des Systèmes d'information de GEM, a reçu le Prix « étudiantes scientifiques » du Trophée Excellencia 2016.

L'agence **C+B LEFEBVRE** a remporté le prix « Innovation Smart Label » au salon Host Milano pour sa table de dressage Induct'Art créée avec Adventys.

Le HandySCAN 3D de **CREAFORM** doublement primé par la revue Mesure et un *Red Dot Award*.