

CONFIDENTIEL

33 La société **Bureau Comptabilité Fiscalité Touya**, actuellement installée à Mérignac (allée James Watt), a **programmé son déménagement sur Le Haillan**. La société a signé avec le promoteur immobilier France Littoral Développement, qui va l'accueillir sur le nouveau parc d'activités tertiaires qu'il développe sur le territoire de cette commune girondine, avenue Mermoz (APS 1820).

Un immeuble tertiaire sur pilotis de plus de 200 m² (en cours de construction) a été vendu clés en main au cabinet d'expertise qui aspirait à devenir propriétaire. L'objectif est de s'installer dans les nouveaux murs vers la fin de cette année. L'entreprise rejoindra sur ce parc le laboratoire Biopath qui a également contracté avec la filiale du groupe Parinaud (APS 1885).

EN BREF

33 Terres Lointaines mise sur Bordeaux

Spécialisé dans les voyages sur-mesure et en petit groupe, le tour-opérateur Terres Lointaines, basé en région parisienne, vient d'ouvrir un second bureau, à Bordeaux. Le voyageur propose une centaine de destinations moyens et longs courriers, le pôle bordelais se voyant confier l'Amérique Latine et l'Asie du Sud-Est. Sur 35 salariés à Paris, 10 ont d'emblée souhaité venir sur Bordeaux. 10 personnes supplémentaires ont été recrutées pour ce nouveau site et 5 autres devraient l'être d'ici la fin de l'année. A terme l'effectif girondin pourrait atteindre 80 à 90 personnes.

33 Régaz consulte les entreprises pour son siège à 11 M€

Révéle par APS (n° 1874 et 1901), le projet de construction d'un nouveau siège pour Régaz à Bordeaux (un investissement de 11 M€) fait l'objet d'une consultation d'entreprises. Les offres doivent parvenir au gestionnaire du réseau de distribution de gaz pour le 21 octobre prochain. Rappelons que l'architecte chargé de l'opération est l'Angévin Bruno Huet.

DRONES

EXCLUSIF

64 AVEC X-ATEX, XAMEN TECHNOLOGIES SE POSITIONNE SUR LES SITES SEVESO

Spécialisée dans la conception et la fabrication de drones civils aériens, la société paloise Xamen Technologies est en train de constituer avec deux autres partenaires une nouvelle entreprise baptisée X-Atex. La vocation de cette jeune pousse sera de fournir des appareils sans pilote et des solutions pour intervenir au sein des sites classés Seveso ainsi que sur les plates-formes pétrolières. L'objectif est d'offrir une solution globale aux industriels comprenant la mise à disposition d'un opérateur au sol, la fourniture d'un drone ainsi que les solutions informatiques de traitement de données. La certification Atex (pour intervenir en site Seveso) a été obtenue. La commercialisation des solutions sera effective début 2015. De nombreux contacts ont déjà été pris. Le projet a été soutenu par la BPI. Notons que X-Atex sera le seul acteur en Europe à proposer une telle prestation. Xamen Technologies recherche actuellement 650 m² de locaux. Forte d'un effectif de 6 personnes, elle prévoit l'embauche d'une dizaine de collaborateurs d'ici la fin de l'année prochaine. Par ailleurs, la société paloise poursuit son développement en innovant tous azimuts. Elle a présenté au dernier UAV Show le CCRLS, l'un des 3 plus gros multi-rotors européen. D'une envergure de 2,40 mètres, cet appareil est transportable dans 2 valises grâce à ses bras repliables. Il dispose d'une autonomie d'1h30 et d'une portée de vol de 20 km. Il est dédié à la surveillance et à l'inspection d'ouvrages. Autre nouveauté : le X-16 un système de sécurité automatique permettant l'ouverture d'un parachute lorsque l'assiette de la machine n'est plus compatible avec le vol. *"Nous souhaitons que ce système breveté devienne un standard pour la DGAC et pour tous types de machines. Notre objectif est de sécuriser au maximum les appareils de sorte que les machines soient intégrées dans les flux aériens sans pilote en toute sécurité"*, précise Philippe Barthomeuf le PDG de Xamen Technologies.

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS

EXCLUSIF

79 EXTENSION EN VUE À NIORT POUR PIERRE GUÉRIN QUI S'INSTALLE EN CHINE

La société Pierre Guérin (360 personnes, 50 M€ de CA), l'un des leaders mondiaux dans la conception et la réalisation de biens d'équipements (bioréacteurs) pour les industries agroalimentaires et de la santé, a programmé d'augmenter la capacité de production de son site industriel de Niort. Le groupe, dont le siège social est basé Mauzé sur le Mignon (79), prépare l'édification de quelque 1 500 m² d'ateliers supplémentaires. La consultation des entreprises est imminente. Le chantier devrait être engagé avant la fin de cette année. L'équipe de maîtrise d'œuvre est composée de l'architecte Christelle Daval et du bureau d'études rennais Adent Ingénierie (exécution).

Après avoir obtenu en septembre 2013 une licence de fabrication de cuves en inox à pression pour la République de Chine, la PME a ouvert au début de cette année une filiale à Shanghai. Elle est déjà implantée depuis 2000 au Royaume-Uni et en Espagne (Burgos) avec Pierre Guérin Ibérica depuis 1995 ainsi qu'aux Etats-Unis via la joint-venture Dci-Biolafitte LLC. L'entreprise réalise 50% de son activité à l'international. Elle a été créée en 1949 par Pierre Guérin à Mauzé sur le Mignon pour concevoir et fabriquer des équipements laitiers en acier inoxydable. La PME a ouvert son usine de Niort en 1962. Elle propose aujourd'hui des solutions globales d'équipements dans les industries biotechnologiques, pharmaceutiques, cosmétiques et alimentaires (cuves inox, fermenteurs industriels, cuiseurs mélangeurs, bioréacteurs et stations de nettoyage).