



vun den Gemengen, der Industrie
an dem Lëtzeburger Mëttelstand



Steve Arendt, directeur du TICE

Le TICE adapte son réseau à la rentrée universitaire de Belval



Antoine Rodesch
Commune de Rambrouch



Edy Mertens
Commune de Troisvierges



Claude Haagen
Commune de Diekirch



Guido Herrmann
SOCLAIR



Yves Bettendorff
LOSCH, Truck, Van & Bus



Jan Schneidewind
WINDSOR



La S.N.H.B.M. inaugure son nouveau siège
à Kalchesbruck



Séverine Marquet
Avery Dennison



Le Premier Ministre Xavier Bettel visite APATEQ avant l'expédition de la première installation de traitement d'eau aux Etats Unis

- Le Premier Ministre Xavier Bettel visite APATEQ, la jeune société luxembourgeoise cleantech, pour s'informer sur ses technologies propriétaires destinées à l'industrie du pétrole et du gaz
- La première installation de taille industrielle d'APATEQ sera envoyée bientôt aux Etats Unis
- Xavier Bettel loue le développement positif d'APATEQ et ses technologies propres « Made in Luxembourg »



Le 27 août 2015 le Premier Ministre, M. Xavier Bettel a visité APATEQ, une jeune entreprise luxembourgeoise spécialisée dans le domaine du cleantech. Le Premier Ministre a été accueilli au siège de la société, qui héberge l'administration, l'engineering et la production, par son Directeur Général, M. Bogdan Serban. Lors de sa visite il a pu s'informer de l'évolution fulgurante d'APATEQ depuis sa création, avec le développement de technologies disruptives pour le traitement de l'eau, dont certaines ont déjà fait l'objet de dépôts de brevets. Il a pu assister au fonctionnement d'une unité de démonstration pour rencontrer ensuite les personnes clé de l'entreprise. Il a enfin eu l'occasion de visiter une toute première installation destinée au marché pétrolier pour le traitement des eaux de production et des eaux de refoulement issues de la fracturation hydraulique avant son expédition aux Etats Unis d'Amérique.

« Je suis impressionné par le développement d'APATEQ dans le domaine du cleantech, qui constitue un des axes majeurs de la politique de diversification économique du gouvernement. Je tiens à féliciter les fondateurs et les dirigeants de cette jeune entreprise, qui a réussi à développer en l'espace de deux ans, notamment grâce aux structures favorisant la R&D au Luxembourg, une technologie « Made in Luxembourg » qui peut révolutionner le traitement de l'eau dans des domaines porteurs, tels que l'industrie du pétrole » a déclaré M. Bettel à l'issue de sa visite.

Le Directeur d'APATEQ, M. Bogdan Serban a souligné l'importance de la visite du Premier Ministre : *« La visite de M. Bettel constitue un encouragement important pour toute notre équipe, qui était fière de montrer les fruits d'un travail sans relâche de deux ans ».* M. Serban a pu évoquer lors de la présence du Premier Ministre les

perspectives prometteuses du marché dans lequel APATEQ s'est engagée: *« L'industrie du pétrole accuse actuellement des prix de marché très bas; notre solution lui permet d'abaisser les coûts de production et d'améliorer sensiblement la compétitivité. Nos technologies disruptives permettent à nos clients de traiter les eaux chargées d'hydrocarbures sans avoir recours à des additifs chimiques, et d'obtenir à la fois une eau réutilisable et du pétrole pouvant être traité en raffinerie. Le fait que nous, en tant que petite entreprise d'un petit pays tel que le Luxembourg, soyons sollicités par l'industrie du pétrole américaine démontre incontestablement les avantages compétitifs des technologies développées par APATEQ ».*

APATEQ a été fondée en 2013 avec du capital majoritairement luxembourgeois. Dès sa création APATEQ a été fortement soutenue par le Ministère de l'Economie, par l'agence Luxinnovation et le Centre de Recherche LIST. Début 2015 APATEQ a réussi à faire une levée de fonds à hauteur de 5,8 millions € souscrite exclusivement par des investisseurs basés à Luxembourg. APATEQ commercialise actuellement ses produits aux Etats Unis, au Canada et en Europe. Ses effectifs, composés actuellement de 14 salariés, seront renforcés afin de soutenir le développement soutenu de son activité. ■