



## www.informaticien.be

Date : **04/10/2016**

Page : --

Periodicity : **Continuous**

Journalist : --

Circulation : **621**

Audience : **1000**

Size : --

Advertising value equivalency : --

[http://www.informaticien.be/articles\\_item-20415-Le\\_laboratoire\\_a\\_ULaB\\_levé\\_100\\_000\\_euro\\_en\\_1\\_minute\\_sur\\_LookFin.html](http://www.informaticien.be/articles_item-20415-Le_laboratoire_a_ULaB_levé_100_000_euro_en_1_minute_sur_LookFin.html)

### Le laboratoire a-ULaB lève 100 000 € en 1 minute sur Look&Fin

Le laboratoire a-ULaB lève 100 000 € en 1 minute sur Look&Fin

Publié le **04/10/2016** Dans [Press Releases](#) Par [zion](#)

Le texte suivant est issu d'un communiqué de presse et ne reflète en rien l'opinion de la rédaction.

Bruxelles, le 3 octobre, la plateforme de crowdlending Look&Fin annonce avoir levé 100 000 € en 1 minute seulement pour a-ULaB, le laboratoire spécialisé dans la recherche-identification d'amiante dans les matériaux et l'air.

a-ULaB créée en 2011, est un spin-off de l'Université Libre de Bruxelles (ULB). Ce laboratoire est né de la rencontre d'un Minéralogiste reconnu, Dr. Sc. Pascal Dumortier, du Service de Pneumologie à l'Hôpital Erasme et de Mr Philippe-Antoine Remy, qui comptabilise plus de 20 ans d'expérience dans le secteur du diagnostic (inventaire) amiante dans les bâtiments (CEO de Pegase Environnement). Pour son lancement a-ULaB a bénéficié du soutien financier du Fonds Theodorus. La société est agréée auprès du SPF Emploi, Travail et Concertation Sociale depuis 2013.

La société qui réalise un CA de près de 700 000 € et qui enregistre une croissance de 55% en 2015 est spécialisée sur deux types d'activités :

l'analyse de matériaux suspects pour y détecter la présence d'amiante (par des techniques de microscopie en lumière polarisée - PLM) (20% du CA)  
l'analyse de l'air ambiant (PCM) qui représente 80% du CA. Cette analyse est obligatoire lors du désamiantage d'un site contaminé.

Ses principaux clients sont des bureaux d'études spécialisés dans le diagnostic (inventaire) amiante dans les bâtiments ainsi que les pouvoirs publics, les services internes de prévention et protection des entreprises, les particuliers. Pour l'analyse de l'air ambiant, les clients sont principalement des sociétés agréées de désamiantage.

L'amiante a été utilisée massivement en Belgique jusqu'à la fin des années 70 notamment dans le secteur de la construction. Cet usage s'est poursuivi dans les années 80 alors que les dangers de l'amiante étaient désormais bien connus. Plusieurs décennies d'activité soutenue sont donc à prévoir sur le créneau du désamiantage dans un contexte politique et juridique et favorables.

A court terme, la société souhaite développer ses activités en Belgique - où elle se situe déjà dans le trio de tête - et dans les pays des Balkans, dont le Kosovo, où elle a mené des campagnes de mesures en 2011 et 2014 avec succès. A moyen terme a-ULaB souhaiterait s'étendre sur le marché français et prévoit également de développer son expertise à d'autres types de polluants.

a-ULaB a fait appel au crowdlending aFin de réorganiser son financement. Celui-ci a permis de restructurer la dette de l'entreprise en en diminuant le coût de près de 50%.

Les prêteurs, tous des particuliers, bénéficieront d'un taux d'intérêt de 8% en contrepartie de leur prêt d'une durée totale de 48 mois.