

L'ACTU	Architecture et Urbanisme	Technique et Construction durable	Produits et Matériels	Réglementation	Indices et Prix	Marchés	Emploi et Formations	Evénements
--------	---------------------------	-----------------------------------	-----------------------	----------------	-----------------	---------	----------------------	------------



RGE Études :
c'est maintenant !



A l'affiche Territoires COP 21 Réforme des marchés publics Equerre d'argent 2015

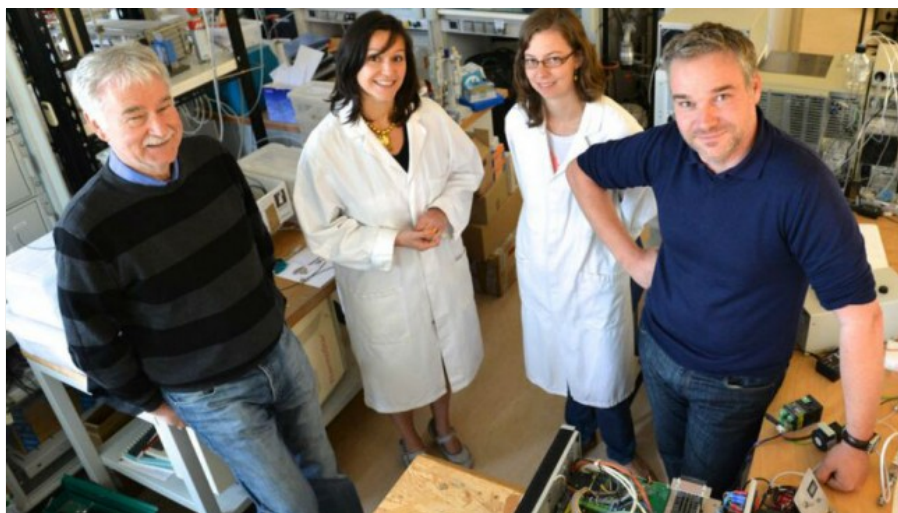
Accueil > Technique et Construction durable > Produits > Qualité de l'air : la start-up strasbourgeoise In'Air Solutions brille au concours Nova de Saint-Gobain

INNOVATION PRODUITS

Qualité de l'air : la start-up strasbourgeoise In'Air Solutions brille au concours Nova de Saint-Gobain

Elodie Vallerey - LEMONITEUR.FR - Publié le 30/10/15 à 10h44

A l'origine d'un outil de mesure et d'analyse de la qualité de l'air et des émissions des matériaux (formaldéhyde et autres COV), la start-up strasbourgeoise In'Air Solutions fait partie des huit finalistes du concours mondial d'innovation Nova organisé par le groupe Saint-Gobain.



© In'Air Solutions - L'équipe d'In'Air Solutions

Il y a quelques années encore, lors des éditions 2009 et 2011, ce sont les start-ups travaillant sur l'énergie solaire qui suscitaient l'intérêt du groupe Saint-Gobain à l'occasion de son concours mondial d'innovation Nova. L'industriel français a entre temps cessé toute activité dans ce domaine. Alors, pour l'édition 2015 de sa compétition, il parie sur un nouveau filon : la qualité de l'air dans le bâtiment. Sur les huit finalistes du concours annoncés le 28 octobre dans un communiqué, figurent deux start-up dont c'est la spécialité. L'une d'entre elles, In'Air Solutions, l'unique finaliste française, est basée à Strasbourg. Depuis sa création, en 2013, par quatre fondateurs issus de l'université et du CNRS, elle s'est donnée pour mission de commercialiser un analyseur permettant de mesurer en continu les polluants de l'air, et notamment le formaldéhyde et autres benzène, toluène, éthylbenzène et xylènes (BTEX).

« C'est une fierté pour nous d'avoir été choisis. Il y a de plus en plus d'études sur les polluants de l'air intérieur, leurs effets sur la santé sont prouvés, des réglementations ont été mises en place... La qualité de l'air est un sujet qui préoccupe de plus en plus quand on parle du bâtiment du futur et de son aspect sanitaire », décrit Stéphanette Englaro, PDG d'In'Air Solutions. « En nous, Saint-Gobain peut voir un partenaire pour le développement de nouveaux produits, faire la preuve de leur efficacité, et pour convaincre les différents maillons de la chaîne de décision sur un chantier de rénovation », estime-t-elle.

LES ARTICLES LES PLUS LUS

- ▶ Construction d'une maison à ossature bois en 10 étapes 2
- ▶ Ma Samaritaine, les grands magasins disparus en photo
- ▶ Radiateur numérique et connecté : une première mondiale en Gironde
- ▶ Vaillant teste la pile à combustible dans les maisons individuelles
- ▶ Schneider Electric se lance dans le stockage d'électricité



Chantier de l'Institut hospitalo-universitaire (IHU) de Strasbourg (Bas-Rhin)

Voir



Lauréats des Green Building Solutions Awards 2015

Voir



Future agence du groupe d'architecture et d'ingénierie AIA à Nantes

Voir

Aller sur LeMoniteurTV

Contenus exclusifs,
Services pratiques,
Outils personnalisables

Découvrez nos offres Premium

In'Air Solutions est sur le point de boucler une levée de fonds « confortable » qui devrait lui permettre de renforcer ses équipes, lancer l'industrialisation de ses analyseurs et commencer à les commercialiser, notamment à l'international, au deuxième semestre 2016. Ses premiers clients : les laboratoires publics qui ont besoin de mesurer les polluants de l'air et les analyser, et les laboratoires industriels, qui développent des nouveaux produits et veulent connaître leur taux d'émission ou les interactions entre les matériaux. « Le troisième segment sera les prestataires de services en analyse de l'air, qui eux s'adressent au client final, par exemple le maire d'une ville qui veut contrôler la pollution de l'air dans ses écoles », explique la dirigeante.

Au-delà de la commercialisation de son produit, la start-up strasbourgeoise nourrit déjà d'autres ambitions, comme le miniaturiser, le rendre communicant et lui permettre de traquer de nouvelles molécules polluantes. « On attend de ce concours de pouvoir nouer un partenariat fort avec Saint-Gobain, on a des choses à faire ensemble. Et, de manière plus large, nous faire connaître pour faciliter notre approche du marché quand notre produit sera prêt ».

LES NOUVEAUTÉS PRODUITS



Verre acrylique pour création d'agencement ou de mobilier

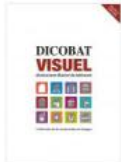

Dacryl

[Retrouver tous les produits](#)

En savoir plus

Les huit start-up finalistes du concours d'innovation Nova 2015 ont été désignées par un jury le 28 octobre. Elles se réuniront le 18 novembre lors de la Greenbuild International Conference & Expo à Washington, devant un jury composé de dirigeants de Saint-Gobain. Les trois lauréats recevront des prix de respectivement 50 000, 25 000 et 15 000 dollars. Un nouveau « Prix de la communauté Saint-Gobain », d'une valeur de 10 000 dollars, récompensera le finaliste ayant recueilli le plus de votes lors d'une campagne interne aux collaborateurs de Saint-Gobain partout dans le monde.

Les réactions

A LIRE AUSSI	LE MONITEUR BOUTIQUE
Schneider Electric se lance dans le stockage d'électricité	 <p>DICOBAT Visuel Livre Prix : 39.00</p>
Radiateur numérique et connecté : une première mondiale en Gironde	 <p>CCAG - MI, PI, TIC commentés Livre Prix : 55.00</p>
Vaillant teste la pile à combustible dans les maisons individuelles	
Les tendances salles de bain 2016	<p>Accéder à la boutique</p>
Le béton se végétalise	
L'Aquitaine prime le design des systèmes de ventilation	
Tokyo : ombres japonaises pour les toilettes TOTO	
La salle de bains connectée, une tendance forte à Idéobain	

ARCHITOPIK

Logements Pyrénées



Construction de 28 logements sociaux et d'un local commercial, rue des Pyrénées, dans le XXe arrondissement de Paris.

[Tous les projets](#)

Electricité et éclairage



Au cœur des grands enjeux liés à la maîtrise des consommations d'énergie dans le bâtiment, les technologies et les métiers de l'...

[Tous les essentiels](#)

Mes newsletters

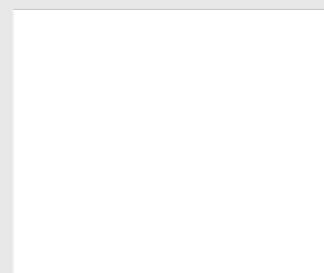
Le Moniteur Boutique

Le Moniteur TV

Mes revues numériques



Découvrir aussi



PRATIQUE

- [Fils RSS](#)
- [Marquage CE](#)
- [RV des affaires](#)
- [Archives](#)
- [Publication Appel d'Offre](#)
- [Panel Construction](#)
- [Publicité](#)

A PROPOS DU SITE

- [Contact](#)
- [FAQ](#)
- [Plan du site](#)
- [Mentions légales](#)
- [LeMoniteur.fr sur](#)
- [Dailymotion](#)

MON ESPACE LEMONITEUR.FR

- [Me connecter](#)
- [Mes services](#)
- [Mon profil](#)

© LeMoniteur.fr, l'actualité en continu et les services de la construction - Un site du réseau Groupe Moniteur Construction