

150 ans



Communiqué de presse

BASF organise le concours Open Innovation sur le stockage de l'énergie

- **Ce concours est un élément important du programme de co-création que BASF a mis en place pour son 150e anniversaire**
- **Les meilleurs concepts pourront devenir un projet de recherche en collaboration avec BASF**
- **Vous pouvez soumettre vos idées jusqu'au 2 juin 2015 – Les gagnants recevront 100 000 euros**

Le concours Open Innovation que vient de lancer BASF, vise à trouver des idées pour stocker l'énergie provenant des sources d'énergie renouvelable. Le contexte actuel exige des technologies durables en mesure de stocker l'énergie du réseau, puis de la lui réinjecter. En association avec des entreprises, des scientifiques, des start-ups et des inventeurs, BASF cherche des solutions efficaces permettant de stocker l'électricité à long terme et qui soient financièrement viables, par exemple grâce à des coûts d'investissement plus réduits. La chimie innovante devrait jouer un rôle central dans les différents projets proposés.

Les idées peuvent être soumises en ligne jusqu'au 2 juin 2015 sur le site de NineSights (www.ninesigma.com). Ce concours est réservé aux participants extérieurs à BASF. Un jury d'experts de BASF et de spécialistes extérieurs choisira les meilleures propositions et désignera 5 lauréats qui seront connus en novembre 2015. Chacun d'entre eux recevra une récompense de 100 000 €. Les gagnants

18 mars 2015

Contact presse
Mireille Massard
Tel : +33 (0) 1 49 64 51 06
Port : +33(0) 6 75 24 57 70
Mireille.massard@basf.com

BASF France
49 avenue Georges Pompidou
92593 Levallois-Perret Cedex
Tel : +33 1 49 64 51 00
<http://www.basf.fr>

auront également l'occasion de poursuivre leur collaboration avec BASF au sein d'un projet de recherche issu de leur idée.

Le concours a pour but de faire émerger de nouvelles idées et de créer de nouveaux contacts. Il constitue un élément important du programme de co-crédation que BASF a mis en place pour ses 150 ans. Ce programme, appelé Creator Space™, se compose de formats innovants qui facilitent les discussions et inclut également trois colloques scientifiques. Grâce à lui, BASF recueillera de nouvelles idées et entamera des discussions sur les thèmes de l'énergie, de l'alimentation et de la vie en ville. L'objectif est de réunir des personnes et des idées pour élaborer des solutions aux enjeux sociétaux.

Dans le monde, les sources d'énergie renouvelable produisent de plus en plus d'électricité, mais de manière discontinue, car l'énergie solaire et éolienne dépendent de différents facteurs comme la météo, l'heure du jour et la saison. Il existe à la fois des phases de surproduction et des périodes où aucune énergie n'est générée. Afin de garantir un approvisionnement énergétique continu, l'électricité provenant des sources d'énergie renouvelable doit être stockée avant d'être livrée au consommateur. Jusqu'à présent, le stockage de l'énergie excédentaire n'est pas encore financièrement viable.

Si vous souhaitez plus de renseignements sur le concours Open Innovation, rendez-vous sur la page : www.basf.com/energy-contest

Le groupe BASF

BASF crée de la chimie. Et ce depuis 150 ans. Son portefeuille d'activités comprend des produits chimiques, des matières plastiques, des produits d'ennoblissement, des produits pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz. En tant que leader mondial de la chimie, nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Avec notre recherche et notre innovation, nous aidons nos clients de presque toutes les industries à répondre aux besoins actuels et futurs de la société. Nos produits et solutions système aident à préserver les ressources, à assurer une alimentation et une nutrition saines, à améliorer la qualité de vie. Cette contribution de BASF, nous l'avons résumée dans notre objectif d'entreprise : nous créons de la chimie pour un avenir durable. En 2014, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 74 milliards d'euros et employait environ 113 000 collaboratrices et collaborateurs. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (AN). Pour plus d'informations : www.basf.com ou www.basf.fr