



SP3H reçoit le prestigieux IAIR Sustainability Award dans la catégorie « Meilleure société innovante et durable »

Aix-en-Provence et Paris, le 07 Octobre 2013 - [SP3H](#), leader dans le domaine du profiling¹ des carburants, a reçu le prix de la meilleure société innovante et durable lors de la 4^{ème} cérémonie annuelle des IAIR Sustainability Award qui s'est tenue au London Stock Exchange Group à Milan le 04 Octobre. [SP3H](#) a été récompensé pour le succès de ses efforts dans la recherche de solutions technologiques pour l'environnement permettant la réduction et le control du dioxyde de carbone et d'autres émissions polluantes.

Ce prix prestigieux récompense les sociétés qui excellent dans l'économie mondiale et durable. La cérémonie, en partenariat avec le Financial Times, Harvard Business Review, South China Morning Post and d'autres magazines financiers mondiaux, est soutenue par les organisateurs de la Commission Européenne et de l'EXPO 2015.

[SP3H](#) a développé un capteur miniaturisé permettant de mesurer, en temps réel, la qualité du carburant afin d'améliorer la sécurité des moteurs et leur performance tout en réduisant les émissions polluantes et la consommation de carburant du véhicule. Rappelons que SP3H a reçu, fin 2012 à San José en Californie, le deuxième prix du [CleanTech Open Global Ideas Competition](#), qui a sélectionné 120 start-ups Cleantech les plus prometteuses sur 3000 à travers le monde. Alain Lunati, Président de [SP3H](#) a également reçu ainsi le prix du CEO Awards 2013 du magazine britannique Finance Monthly en Août 2013.

« C'est un honneur de recevoir le prix de la meilleur société innovante et durable de la part d'IAIR, l'un des plus prestigieux au monde dans le domaine de l'économie mondiale et durable. Cela démontre la nécessité de poursuivre nos efforts pour créer une technologie innovante et économiquement avantageuse pour diminuer l'impact environnemental de nos véhicules, » a déclaré Alain Lunati, fondateur et Président de [SP3H](#).

À propos de SP3H :

[SP3H](#) a été créée en août 2005 par Alain Lunati. La société est basée à Aix-en-Provence. Leader dans le domaine du Profiling des carburants, avec plus de 20 ans d'expérience dans le domaine du raffinage, l'équipe [SP3H](#) a développé un capteur optique miniaturisé permettant de mesurer la qualité du carburant, de réduire les émissions de CO₂, la consommation de carburant, les émissions polluantes et d'améliorer la sécurité, la fiabilité et les performances du moteur.

Cette équipe solide, formée de spécialistes en chimie des carburants, en data-mining, en optique et en optimisation moteurs, a obtenu le label FCPI de la part d'OSEO/BPI. Elle a disposé aussi du statut de Jeune Entreprise Innovante (JEI) et bénéficie du CIR (Crédit Impôt Recherche) depuis sa création avec près de 80% de R&D. SP3H a levé plus de 6,2 millions d'euros, dont 4,5M€ avec [Truffle Capital](#) son investisseur historique, depuis sa création.

Pour plus d'informations : www.sp3h.com

¹ Identification de la structure moléculaire

A propos des IAIR Awards

IAIR Awards représente un des plus grands classements et prix d'excellence au monde dans le domaine de l'économie mondiale et durable. IAIR Awards fut créé par le comité scientifique d'IAIR et IAIREVIEW.org.

Les IAIR AWARDS se concentrent sur l'économie mondiale et durable dans les catégories suivantes : Economie verte, investissements alternatifs, opportunités commerciales, excellence dans la culture d'entreprises, opérations de change, FNB, droit, gestion d'actifs, Family Office & Wealth Management, philanthropie, capital investissement, immobilier, patrimoine familial et droits de succession.

Les IAIR AWARDS et leurs roadshows mondiaux se déroulent dans les plus grands centres stratégiques comme à Hong Kong, São Paolo, Milan et New York.

www.iirawards.com

Contacts Presse:

Alize RP

Christian Berg et Caroline Carmagnol
+33 (0) 1 70 22 53 86 / +33 (0) 1 70 22 53 90
christian@alizerp.com / caroline@alizerp.com

SP3H

Marielle Chauvel
+33 (0) 4 42 97 69 50
marielle.chauvel@sp3h.fr