

VALINDUS : LE CONCOURS NOVOCREATIS POUR RESPIRER UN AIR TOUT NEUF...LA REMISE DES PRIX

6 décembre 2010

By admin



Aujourd'hui, un projet, sensible aux périls qui menacent son fonctionnement, rime avec fragilité.

Conscients que le monde professionnel est un acteur essentiel de la protection des trésors de notre planète la Société **VALINDUS à Mouans-Sartoux** a décidé de s'engager dans le développement durable pour la préservation des ressources naturelles mais aussi dans les nouvelles technologies et le service à la personne pour le bien-être des hommes avec le concours **NOVO CREATIS**

Sur 23 dossiers parvenus à la société, initialement, il s'agissait d'en retenir trois mais, au regard de la qualité des dossiers reçus le jury a décidé de décerner un « prix spécial » à un quatrième concurrent.

C'est grâce au meilleur de leur savoir-faire que les rêves des quatre lauréats se sont transformés, ce jour, en moments exceptionnels.

Pour Jean-Christophe VIDAL REVEL et Cécile SIBERTIN BLANC, cette année plus que jamais, innover, c'est le contraire du quotidien. (Cliquer sur toutes les photos)



François le Guillou de Seagull Security, Jean-Christophe VIDAL REVEL PDG Valindus, Arielle BENEDETTI de Zeta, Thomas MANFREDOTTI de Dynalya, Stephan ANESCOT et Jérémie OHNONA de Telepark et Cecile SIBERTIN BLANC Directeur Général Valindus

QUI EST VALINDUS ?

Holding industriel familial, 100 % indépendant

Dirigeants : **Jean-Christophe VIDAL-REVEL et Cécile SIBERTIN-BLANC**

Siège : Mouans-Sartoux (Alpes-Maritimes)

A l'origine de VALINDUS, la Société SEPALUMIC, qui crée et distribue des systèmes de menuiseries aluminium depuis plus de 40 ans (www.sepalumic.com)

Dernière création de filiale VALINDUS : VALSOLAR, société spécialisée dans la conception et l'installation de solutions photovoltaïques pour les entreprises et collectivités (www.valsolar.com). Chiffre d'affaires annuel : 170 millions d'euros, cinq cents personnes employées

L'OBJECTIF DU CONCOURS

Etre une entreprise innovante de moins de 2 ans ou en création qui a besoin d'un booster financier pour réussir son décollage et à la recherche d'un partenaire solide qui s'engage dans la durée.

En contrepartie, Valindus vous accompagne sur le long terme, vous offre l'opportunité de gagner l'une des 3 dotations en numéraire, la dotation 1, 30 000 €, la dotation 2, 20 000 €, la dotation 3, 10 000 €, vous offre conseil et assistance en gestion et en management et des dotations en fonds propres (Garantie de financement du BFR)



Remise des Prix Novocreatis de droite à gauche 1er Prix François LE GUILLOU de Seagull Security, 2 ème Prix Stephan ANESCOT et Jérémie OHNONA de Telepark, 3 ème Prix Arielle BENEDETTI de Zeta et Thomas MANFREDOTTI de Dynalya

Les raisons qui ont motivé le choix du jury?

« Les critères portaient essentiellement sur le caractère innovant du produit ou du service proposé, l'âge de la société, et le domaine d'activité, en correspondance avec l'activité du Groupe VALINDUS ».

« Pour ce qui concerne SEAGULL Security, outre le caractère innovant du produit, notre choix a été également conditionné par nos affinités avec le monde marin, et également l'excellent contact que nous avons eu avec les dirigeants. »

« Concernant le concept TELEPARK de la Société SOJA Solutions les jeunes créateurs ont beaucoup travaillé, ont un business plan solide, et si le marché semble moins évident, il reste tout de même une réelle opportunité ».

« Concernant le produit proposé par ZETA, il s'agit d'une technologie unique. Nous sommes convaincus que ce produit correspond à un réel besoin, et que le marché est là ».

« Nous avons souhaité décerner un prix spécial à la société DYNALYA, car nous souhaitons apporter notre soutien et encourager son dirigeant, qui a fait un travail remarquable de présentation et, si son produit s'adresse à un marché de niche, il n'en demeure pas moins crédible » précise Jean-Christophe VIDAL REVEL Président du Groupe VALINDUS.



Troisième Prix : 10 000 €

La Société ZETA dont l'activité consiste à **traiter les résidus végétaux** (élagages, espaces verts, routes, tontes...) afin de les transformer en un combustible énergétique, économique et écologique. Le procédé industriel proposé par ZETA permet de répondre à un problème simple : Comment valoriser énergétiquement la matière disponible et peu exploitée des résidus végétaux issus des villes et collectivités ?