



Soitec, sponsor de Fabien Després à la Transat 6.50, salue la performance du jeune marin qui prend la 3^{ème} place de la course avec son bateau, le « mini Soitec »

« Il rêve de courir les mers : nous courrons le monde pour vendre nos plaques de silicium ... »

BERNIN, France, le 31 octobre 2007

Soitec et Fabien Després partagent les mêmes valeurs humaines, le même goût du challenge, et sont confrontés au même défi de l'innovation... Soitec (Euronext Paris), le premier fabricant mondial de plaques de silicium sur isolant (SOI) et de substrats innovants, a choisi de sponsoriser le projet du jeune marin. Fabien Després âgé de 27 ans, passionné de navigation, a participé à sa première Transat 6.50, qui relie la Rochelle à Salvador de Bahia (Brésil) en deux étapes.

En coupant la ligne mercredi 24 octobre à 14h55, Fabien Després prend la troisième place au classement général, sur 84 skippers participants, après avoir parcouru 7 871 km en 24 jours 4 heures 19 minutes et 25 secondes, sans assistance technique, sans radio. Il est le seul du trio de tête à avoir effectué cette course pour la première fois!

Pour Soitec, entreprise technologique innovante, **l'audace et l'innovation** sont des challenges permanents et des valeurs clés pour réussir. C'est pourquoi **Soitec a fait confiance à Fabien Després comme il fait confiance aux jeunes diplômés prêts à relever des défis afin de porter ces valeurs**. Le groupe, qui compte aujourd'hui plus de 1 000 personnes avec une moyenne d'âge d'environ 30 ans, offre aux personnes qui la rejoignent des opportunités réelles de développement par la participation à des projets stratégiques passionnants. Société jeune et dynamique, elle a également mis en place un ensemble de dispositifs facilitant l'intégration et l'évolution de carrière.

Tout comme pour ses collaborateurs, Soitec s'est impliqué dans le projet de Fabien Després pour sa première Transat 6.50, l'a aidé à relever de nouveaux défis et à atteindre ses objectifs. Le groupe soutient, finance et encourage le jeune navigateur depuis le début de son aventure. Soitec a accompagné Fabien Després dans la construction de son bateau, le « mini Soitec », qui contient les dernières innovations technologiques dans le domaine de la voile. Puis, le groupe a suivi activement son entraînement et la Transat elle-même.

« A écouter Fabien partager sa passion et ses rêves pour nous entraîner dans son aventure, on s'est dit que nous avions là, au-delà des apparences, beaucoup de points communs, et que ce projet, à notre taille, correspondait aux valeurs de Soitec. C'était aussi l'opportunité pour nous d'associer l'ensemble de l'entreprise à une formidable aventure dans laquelle elle pouvait se reconnaître », commente André-Jacques Auberton-Hervé, Président-Directeur Général de Soitec. « Nous avons ainsi souhaité impliquer au maximum les salariés de Soitec dans cette aventure, notamment en participant au baptême du bateau, en leur permettant de suivre les régates d'entraînement et la Transat elle-même grâce à la mise en ligne d'un site Internet dédié à Fabien et à son projet ».



La Transat 6.50 (ex-Mini Transat)

La Transat 6.50 est une traversée de l'Atlantique mythique à laquelle ont participé Michel Desjoyaux, Eleen MacArthur, Isabelle Autissier ou Loïc Perron. Créée en 1976, cette course rassemble, tous les deux ans, les plus petits voiliers de la course hauturière. Le nom de la Transat vient de la particularité des bateaux qui prennent le départ : ils doivent mesurer en moyenne 6,50 m.

Fabien Després

Fabien est né le 14 mai 1980 à Dunkerque. Il vit et navigue à temps plein depuis sa naissance sur le vieux gréement de ses parents ! Son premier travail fonctionnel, à bord du Dundee de 27 mètres, est assumé à l'âge de 7 ans. Il devient second à l'âge de 12 ans. Fabien totalise plus de 250 000 miles nautiques, soit l'équivalent de deux tours du monde uniquement sur le Notre Dame des Flots « le bateau sur lequel j'ai grandi » déclare t il.

Pour plus d'informations : www.minisoitec.com



Pour toute information, contacter :

Relations Presse – H & B Communication

Marie-Caroline Saro – Nadège Chapelin – Tel. 33 (0)1 58 18 32 44 / 45

Email : mc.saro@hbcommunication.fr

Soitec

Camille Darnaud-Dufour - Directrice de la Communication – Tel. 33 (0)6 79 49 51 43

Email : camille.darnaud-dufour@soitec.com

À propos du Groupe Soitec :

Soitec est le leader mondial dans la fourniture de substrats innovants pour l'industrie microélectronique de pointe. Le groupe produit une gamme étendue de matériaux avancés, notamment les plaques de silicium sur isolant (SOI) basées sur sa technologie Smart Cut™, la première application à fort volume de cette technologie. La technologie SOI apparaît aujourd'hui comme la plateforme du futur, ouvrant la voie à la production de puces plus performantes, plus rapides et plus économiques.

Aujourd'hui, Soitec fabrique plus de 80% des plaques de silicium sur isolant. Basé à Bernin, en France, où se trouvent deux unités de production à fort volume, Soitec possède des bureaux aux USA, au Japon et à Taiwan, ainsi qu'un nouveau site de production actuellement en construction à Singapour.

Le groupe comporte deux autres divisions : Picogiga International aux Ulis et Tracit Technologies à Bernin. Picogiga est spécialisé dans le développement et la fabrication de substrats innovants, depuis les plaques épitaxiées de semi-conducteurs III-V et les plaques à base de nitrure de gallium (GaN), jusqu'aux substrats composés pour la fabrication de dispositifs électroniques à haute fréquence ou optoélectroniques. Tracit est spécialisé dans la technologie de transfert de couches minces utilisée dans la production de substrats innovants destinés aux micro-systèmes et aux circuits intégrés de puissance, ainsi que dans la technologie de transfert de circuit pour des applications telles que les capteurs d'image et l'intégration 3D. Les actions et l'obligation convertible du groupe Soitec sont cotées sur Euronext Paris. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Internet www.soitec.fr

Soitec, Smart Cut et UNIBOND sont des marques déposées de S.O.I.TEC Silicon On Insulator Technologies.