



ACCORHOTELS

Feel Welcome

Communiqué de presse
Paris, le 3 décembre 2015

COP 21 : AccorHotels devient partenaire d'Energy Observer, premier catamaran expérimental multi-énergies

AccorHotels, premier opérateur hôtelier mondial, annonce aujourd'hui la signature, à l'occasion de la COP 21, d'un contrat de partenariat avec Energy Observer, catamaran expérimental multi-énergies développé par deux passionnés de la mer en association avec le CEA, le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives. L'ambition du groupe est d'engager fortement ses hôtels dans la transition énergétique.

Sébastien Bazin, Président-directeur général de AccorHotels a déclaré : « *Notre partenariat avec Energy Observer témoigne de notre volonté d'impulser une démarche vertueuse dans la durée en tant que constructeur et opérateur d'hôtellerie durable. C'est notamment la mission d'HotellInvest, le pôle gestionnaire de nos actifs immobiliers : construire, exploiter et valoriser nos bâtiments au mieux et pour plus longtemps dans le respect de l'environnement. Ainsi, nous travaillons à réduire l'empreinte écologique de nos hôtels tout au long de leur cycle de vie et cela commence par une meilleure efficacité énergétique de nos bâtiments dès leur construction.* »

L'expédition pour la transition énergétique

Actuellement en chantier à Saint-Malo, Energy Observer est un bateau révolutionnaire conçu comme un laboratoire à ciel ouvert. Le navire sera totalement autonome en énergie grâce à l'intégration d'une chaîne hydrogène complète intégrant pour la première fois, des piles à combustible et des électrolyseurs avec des énergies renouvelables (éoliennes, panneaux photovoltaïques ou hydro générateurs). AccorHotels et le CEA reproduiront par la suite ces technologies dans des établissements pilotes afin de les tester dans un environnement hôtelier puis d'envisager un déploiement à plus grande échelle.

Energy Observer sera baptisé à Paris en 2016 avant d'entamer son tour du monde pour 50 pays, 101 escales soit 2000 jours de navigation. La maquette du bateau est présentée en exclusivité à l'occasion de la COP21, les 4 et 5 décembre au Bourget sur le stand de l'Institut National de l'Énergie solaire - Galerie des solutions - Stand F45.

Cette collaboration va rassembler les équipes techniques d'HotellInvest, le pôle de gestion des actifs immobiliers de AccorHotels, des scientifiques du Liten, institut de CEA Tech, spécialistes en énergies renouvelables, ainsi que les navigateurs Victorien Erussard et



Frédéric Dahirel. En parcourant les mers et au cours de 101 escales à travers le monde, l'équipe d'Energy Observer a pour mission d'éprouver les dernières technologies les plus innovantes en matière d'énergies propres.

Florence Lambert, Directeur de l'Institut Liten de CEA Tech explique : « *acteur majeur français de la transition énergétique, le Liten trouve naturellement sa place comme partenaire technologique dans cette aventure humaine qui démontrera tout le potentiel des énergies renouvelables.* »

Victorien Erussard, capitaine et directeur de projet pour Energy Observer ajoute : "Dès l'année prochaine, nous allons sillonner les mers du globe. Avec, à bord d'Energy Observer, des femmes et des hommes pluridisciplinaires - scientifiques, chercheurs, ingénieurs et artistes de tous horizons - nous partirons à la rencontre de tous ceux dans le monde qui développent et utilisent des solutions innovantes et respectueuses de la planète. Notre objectif est de rassembler toutes ces énergies et de les transformer en une véritable force, capable de convaincre les décideurs qu'il est temps d'agir et s'engager dans la troisième révolution industrielle: celle des énergies renouvelables. "

AccorHotels est engagé depuis plus de 20 ans dans le développement durable à travers son programme PLANET 21. Depuis 2011, le Groupe a réduit de 4,5% sa consommation d'énergie et 3,8% ses émissions de CO2 sur le parc de ses hôtels filiales et managés. HotelInvest a, cette année, renforcé son engagement en faveur de la construction durable en choisissant la certification systématique selon les standards de performance environnementale et énergétique (HQE, LEED, BREEAM, DGNB) des hôtels filiales construits à partir de 2015.

À PROPOS DE ACCORHOTELS

AccorHotels, un groupe uni autour d'une même passion, l'accueil, et porté par une même promesse : Feel Welcome. Plus de 180 000 femmes et hommes, sous enseignes AccorHotels, veillent chaque jour sur des milliers d'hôtes dans 3 800 hôtels implantés dans 92 pays. Premier opérateur hôtelier au monde, AccorHotels met au service de ses clients, partenaires et collaborateurs :
- ses deux expertises d'opérateur/franchiseur (HotelServices) et de propriétaire/investisseur (HotelInvest) ;
- un large portefeuille de marques de renommée internationale allant du luxe (Sofitel, Pullman, MGallery, Grand Mercure, The Sebel) à l'économique (ibis, ibis Styles, ibis budget, adagio access et hotelF1) en passant par le milieu de gamme (Novotel, Suite Novotel, Mercure, Adagio) ;
- la puissance de sa place de marché et de son programme de fidélité Le Club AccorHotels ;
- l'engagement depuis près de 50 ans d'une entreprise citoyenne et solidaire avec son programme PLANET 21.
ACCOR SA est une société cotée sur Euronext Paris (Code ISIN : FR0000120404) et sur le marché OTC aux USA (Code ACRFY)

Contacts presse

Anne-France Malrieu
Image 7
Tel : +33 1 53 70 74 66
afmalrieu@image7.fr

Carina Alfonso Martin
Directrice des relations media monde
Tel : +33 1 45 38 84 84
carina.alfonsomartin@accor.com

Marie-Camille Aubagnac
Relations presse
Tel : +33 1 45 38 19 16
marie-camille.aubagnac@accor.com

Suivez l'actualité du Groupe sur :
www.twitter.com/accorhotelsgroup | www.accorhotels-group.com

Effectuez vos réservations sur :
www.accorhotels.com

À PROPOS D'ENERGY OBSERVER

Energy Observer est un navire expérimental pour la transition énergétique. Initié et développé par Victorien Erussard et Frédéric Dahirel, deux navigateurs expérimentés et passionnés, le navire est parrainé par Nicolas Hulot (Président de la Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme et Envoyé spécial du Président de la République pour la protection de la Planète) et Florence Lambert (Directrice du Liten, Laboratoire d'Innovation pour les Technologies des Energies nouvelles et les Nanomatériaux de CEA Tech). Développé par le CEA, ce catamaran de 101 pieds (30,5m), totalement autonome en énergie, est le premier bateau exploitant une chaîne hydrogène complète avec couplage aux énergies renouvelables.

Véritable symbole de la transition énergétique, Energy Observer partira pendant 6 ans autour du monde à la rencontre des solutions innovantes pour la planète. À son bord, des scientifiques, des chercheurs, des ingénieurs, des journalistes, des artistes... et tous ceux qui ont fait le choix de l'action. Ils partiront à la rencontre de projets innovants, concrets et applicables, à petite ou grande échelle, pour nous engager dans la troisième révolution industrielle: celle des énergies renouvelables." www.energy-observer.org

Contact Presse :

Amadea Kostrzewa
Responsable de la communication
Tel: +33 6 43 50 67 23
amadea@energy-observer.org

SOFITEL
LEGEND

SO
SOFITEL

SOFITEL

M
GALLERY

PULLMAN

NOVOTEL

Mercure

MAMA
SHELTER

adagio

ibis

ibis
STYLES

ibis
budget