



## Projet solaire au Grand Port Maritime de La Rochelle : Lumo et IEL ouvrent le financement aux citoyens

La Rochelle, le 15 octobre 2015 - [Lumo](#), la jeune entreprise qui donne à notre épargne le pouvoir de changer l'énergie, annonce le lancement de sa nouvelle campagne en partenariat avec le Groupe IEL : l'ouverture à l'épargne citoyenne d'un projet solaire au Grand Port Maritime de La Rochelle.

Certains rochelais connaissent déjà l'action de la jeune entreprise Lumo et ont apporté leur épargne à certains de ses projets en faveur d'une énergie durable. Ceux qui découvrent Lumo ont un bon exemple de son action avec le projet solaire au Port de Commerce de La Rochelle.

Ce projet participatif concerne le Hangar H30 qui va être équipé de 960 panneaux solaires photovoltaïques, fabriqués par la société française Sillia, et qui produiront l'équivalent de la consommation d'électricité d'une centaine de foyers<sup>1</sup>. Les travaux d'installation de la toiture débiteront en novembre pour s'achever en décembre.

**Dans ce projet, Lumo apporte son expertise en épargne participative et sa plateforme de crowdfunding dédiée aux énergies renouvelables au Groupe IEL, à l'initiative de cette installation.** Le Groupe IEL (Initiatives & Energies Locales) est un groupe indépendant basé à Saint-Brieuc et spécialisé dans le développement, l'installation et l'exploitation de projets éoliens et solaires. Ce projet participatif s'inscrit dans une démarche globale initiée par le Groupe IEL et soutenue par Port Atlantique La Rochelle, le Grand Port Maritime situé dans le quartier de La Pallice, et qui permettra d'équiper sept hangars en toiture photovoltaïque d'ici janvier 2016.

### **40 000 euros d'épargne en circuit court et dans l'économie durable via le crowdfunding**

Ce projet participatif nommé « [Plein Soleil sur La Pallice](#) » est financé par un prêt de long terme accordé par la Banque Populaire de l'Ouest, qui complète les fonds propres apportés par le Groupe IEL et valide sa rentabilité économique.

---

<sup>1</sup> Hors chauffage et eau chaude sanitaire (2 700 kWh/foyer/an source ADEME 2007)

**Le Groupe IEL a souhaité associer les citoyens à ce projet *via* Lumo. Ce sont 40 000 € sur un budget total de 455 000 € qui sont réservés au financement participatif.**

*“Pour IEL c’est la concrétisation de son engagement dans l’investissement local et participatif. Déjà en 2009, IEL avait ouvert le capital de son premier parc éolien à des citoyens”, déclare Ronan Moalic, fondateur et vice-président du Groupe IEL. “Le partenariat avec Lumo permet désormais de mettre en place un financement citoyen de plus grande ampleur dans un cadre juridique et financier optimisé. Maintenant, c’est aux Lumonautes de profiter du soleil de La Rochelle dont les rayonnements seront convertis en électricité verte grâce aux panneaux solaires du fabricant français Sillia !”*

Depuis le 15 octobre, les citoyens peuvent découvrir le projet « [Plein soleil sur La Pallice](#) » sur [www.lumo-france.com](http://www.lumo-france.com) et déclarer leur intérêt pour faire partie des premiers à y participer ! **Le lancement de la campagne de souscription débutera le 3 novembre 2015 et durera jusqu’au 1<sup>er</sup> février 2016.**

*"Les développeurs intégrés comme le Groupe IEL gèrent les projets de A à Z. IEL privilégie en plus la filière française avec les panneaux Sillia Energie", commente Marie-Véronique Gauduchon, directrice générale de Lumo. "En mobilisant les citoyens à travers cette épargne en circuit court, nous souhaitons donner envie à d'autres acteurs privés et publics de mettre à disposition leurs toitures pour développer les énergies renouvelables et décentralisées sur les territoires."*

## **Comment marche cette épargne participative ?**

Les citoyens-internautes pourront épargner dans cette toiture solaire en achetant des obligations d’une valeur nominale de 100 euros émises par la société d’exploitation créée par IEL.

C’est un produit d’épargne de moyen terme (moins de 10 ans) rémunéré à taux fixe et connu d’avance. Chaque année, l’épargnant recevra une annuité fixe correspondant aux intérêts annuels dus et à une partie du capital remboursé progressivement. Ils bénéficieront ainsi d’une épargne rémunérée ayant un impact positif sur l’environnement.

**La centrale solaire devrait être mise en service mi-février 2016. Une fois lancée, les épargnants pourront suivre sur leur compte Lumo la production électrique de la toiture solaire tout au long de l’année, et ainsi découvrir la contribution de leur épargne à la production d’électricité verte. Chaque année, ils recevront leur remboursement et leurs intérêts sur ce même compte.**

Ce projet participatif est une première étape pour IEL, qui envisage de renouveler cette expérience avec Lumo sur d’autres projets d’installations d’énergie renouvelable, qu’il s’agisse de solaire au sol (non agricole) ou d’éolien.

### **A PROPOS DE IEL**

Fondé en janvier 2004, IEL est un groupe indépendant spécialisé dans le développement, l’installation et l’exploitation de projets d’énergies renouvelables. Basé à Saint Brieuc, IEL emploie 35 personnes et poursuit sa croissance maîtrisée.

Depuis sa création IEL a développé plus de 90 MW éolien dont 38 MW sont actuellement en exploitation. L'activité éolienne se poursuit avec l'étude d'un portefeuille de plus de 200 MW de projets avancés.

Depuis 2007, IEL conçoit, installe et assure la maintenance de centrales solaires intégrées au bâti pour une clientèle d'industriels, d'exploitants agricoles, de collectivités. IEL via sa filiale IEL Etudes & Installations est ainsi devenu l'un des principaux acteurs du Grand Ouest pour le solaire photovoltaïque et bénéficie d'une expertise reconnue dans ce domaine.

Depuis 2008, IEL se positionne aussi en tant que producteur d'électricité via sa filiale IEL exploitation. Le portefeuille en exploitation est actuellement constitué de 4,5 MW éolien et de 3 MW solaire. Les années 2015 & 2016 verront la mise en service de nombreuses autres unités de production.

Le modèle économique d'IEL, basé à la fois sur la fourniture clé en main d'unité d'énergie renouvelable et la production en propre d'énergie renouvelable, a su intéresser des investisseurs institutionnels renommés puisque depuis mars 2010, Bpifrance et ESFIN Participations accompagnent IEL en tant qu'actionnaires minoritaires.

[http:// www.iel-energie.com/](http://www.iel-energie.com/)

#### A PROPOS DE LUMO

Lumo est un site web qui permet aux citoyens d'épargner dans des projets participatifs d'énergies renouvelables sur leur territoire. Ils contribuent ainsi à une initiative collective qui donne du sens à leur épargne et qui les rapproche de l'énergie.

Créé en 2012, Lumo est une entreprise « sociétale » qui mobilise une expertise en matière de finance participative et d'énergies renouvelables pour contribuer au financement de la transition énergétique. Elle a obtenu le label B-Corporation en août 2015 et l'agrément Economie Sociale et Solidaire du Pôle de compétitivité mondiale Finance Innovation en 2012. La plateforme est agréée Conseiller en investissement participatif (CIP) par l'autorité des marchés financiers (AMF).

Depuis la création de Lumo plus de 250 000 € d'épargne ont été collectés pour les énergies renouvelables. La communauté des « Lumonautes » contribue pour l'heure à produire 610 000 kWh d'électricité verte chaque année soit la consommation en électricité spécifique de 230 foyers par an.

<https://www.lumo-france.com/>

#### A PROPOS DE PORT ATLANTIQUE LA ROCHELLE

Seul port en eau profonde de la façade atlantique, Port Atlantique La Rochelle est le 6<sup>ème</sup> Grand Port Maritime français avec un trafic de près de 10 millions tonnes de marchandises. Certifié Qualité, Sécurité, Environnement, Port Atlantique La Rochelle a engagé depuis quelques années une démarche très active en matière de développement durable, basée sur la norme ISO 26000, référentiel international en matière de responsabilité sociétale. Le développement des énergies renouvelables sur la place portuaire rochelaise est également l'un des objectifs stratégiques du Port.

<http://www.larochelle.port.fr/>

### Photos disponibles sur demande

#### Contacts presse - StoriesOut

Myriam Arnaud : [myriamarnaud@storiesout.com](mailto:myriamarnaud@storiesout.com) - 06 59 32 89 22

Maïa Thomine Desmazes : [mtd@storiesout.com](mailto:mtd@storiesout.com) - 06 72 65 73 63