



COMMUNIQUE DE PRESSE

Transition énergétique: ENR'CERT se rapproche d'ENERGIENCY pour développer les premiers services énergétiques intégrés en France

Paris, le 17 Juin 2015

Les sociétés Enr'Cert et Energiency ont annoncé aujourd'hui un **partenariat pour intégrer et simplifier l'approche de la performance énergétique**.

A quelques mois de la COP21 et alors que le projet de loi pour la transition énergétique est en cours de vote au Parlement, ce rapprochement débouchera sur des services utilisant le big data pour optimiser la consommation d'énergie.

Mettre à profit la technologie d'intelligence énergétique de la start-up Energiency et l'allier à l'expertise de l'efficacité énergétique acquise dans le dispositif des certificats d'économie d'énergie (CEE). C'est le pari de la société **ENR'CERT** afin de développer des **services énergétiques intégrés**, basés sur le pilotage de la consommation d'énergie, pour les collectivités, bailleurs sociaux, entreprises et foncières.

Offrir les premiers services énergétiques intégrés, pour simplifier la transition énergétique

Grâce à sa collaboration avec Energiency, ENR'CERT propose ainsi à ses clients d'utiliser le big data afin d'avoir accès à l'information énergétique, d'orienter les travaux et de mesurer les économies d'énergie réalisés en continu. Une partie des travaux préconisés sera finançable par le dispositif des certificats d'économie d'énergie (CEE).

Depuis l'analyse de la donnée de consommation jusqu'aux recommandations techniques, en passant par le plan de financement des travaux : les deux sociétés offrent véritablement le **premier service énergétique intégré**.

Une optimisation énergétique en continu, grâce au monitoring en temps réel

En s'appuyant sur les méthodologies de travail et la technicité du secteur industriel, Energiency a adapté l'ECO'PORTAL, la plateforme logicielle innovante ECO'PORTAL d'ENR'CERT dans le Cloud, au secteur du bâtiment. Il peut donc facilement être utilisé pour tout autre type d'acteurs, notamment les collectivités locales, aux premières loges des enjeux de la transition énergétique. Les **données sont interprétées en temps réel** pour en tirer des

informations et recommandations clés afin d'avancer vers une **optimisation énergétique en continu**.



Savoir, c'est pouvoir : l'information énergétique pour tous

Cette volonté de développer de nouveaux services énergétiques part d'un constat clair sur les besoins en information énergétique. « *Toute démarche d'optimisation énergétique doit débuter par la mise en place d'outils et d'indicateurs permettant de connaître précisément en temps réel sa consommation énergétique, et les résultats des travaux d'économie d'énergie réalisés ; et cela en fonction de son activité* » note Gaëtan Thoraval, Directeur des opérations et de l'industrie chez ENR'CERT.

Que ce soit les industriels, les collectivités locales, les bailleurs sociaux, les syndicats ou les foncières, le constat est similaire : les plans d'action d'économie d'énergie pourraient être très facilement optimisés avec une information énergétique plus fine du parc, en temps réel, avec un accompagnement dédié.

Plusieurs projets sont d'ores et déjà en cours de montage par ENR'CERT chez des industriels et des collectivités locales.

A propos d'ENR'CERT

Créée en 2011 par Thibaut Saguet, ENR'CERT est une société de services en efficacité énergétique, acteur du dispositif des certificats d'économie d'énergie (CEE), accompagnant ses partenaires, publics et privés, afin d'utiliser le dispositif comme incitation à la rénovation énergétique. Avec plus de 20 Meuros de CA et une trentaine de salariés en 2015, la société a notamment accompagné FONCIA, FRANFINANCE ; des collectivités locales comme la Ville de Sevran ou des services de l'Etat, à l'instar de la Direction Générale de la Gendarmerie Nationale (DGGN) ; et des industriels comme FAURECIA.

A propos d'Energiency

Créée en Avril 2013 par Arnaud Legrand, Energiency est une jeune société innovante française, dont le siège est situé à Rennes, et qui édite la plateforme logicielle innovante ECO'PORTAL d'ENR'CERT dans le Cloud, accessible de manière sécurisée depuis le web et les terminaux mobiles et dédiée à l'analyse de la performance énergétique. La technologie Energiency a reçu 19 Prix Innovation dont le Concours 2014 du Ministère de la Recherche.

Contact : Vincent HOSPITAL, 01 44 92 50 72, vincent.hospital@antidox.fr