



Communiqué de presse,

Châtelleraut, le 10 avril 2018

**easyLi partie prenante de la 1<sup>ère</sup> maison à énergie positive (COMEPOS) en Occitanie inaugurée le 12 avril prochain.**

*Cette inauguration est l'aboutissement d'une coopération étroite et suivie entre le constructeur IGC, l'ADEME, les scientifiques du CEA, du CNRS, d'ARMINES, du CSTB et un consortium d'industriels dont la société easyLi.*

La société, expert en étude, conception et fabrication de solutions de stockage d'énergie pour la mobilité électrique, les équipements autonomes et la construction, est le fournisseur industriel de la solution d'autoconsommation intégrée dans cette maison.

L'initiative COMEPOS, lancée en 2013 dans le cadre des plans d'investissement d'avenir, est à présent dans une phase de mesure de l'impact énergétique réel et de l'empreinte carbone des différentes maisons à énergie positive construites. Tous les résultats sont scrutés afin d'assurer une efficacité accrue des méthodes et des modes constructifs, tout comme la reproductibilité des solutions mises en œuvre, leur viabilité autant technique qu'économique.

Pour easyLi, la réalisation de ce projet permet de confronter la technologie STORELIO® qu'elle a développée avec les contraintes des constructeurs et des autres fournisseurs, dans un climat d'écoute qui favorise les échanges et la mise au point des techniques. Fort de cette expérience, ses équipes réfléchissent d'ores et déjà au développement de solutions d'autoconsommation d'énergie complémentaires à celles déjà installées, plus modulaires et évolutives.

Pour le constructeur IGC, la performance énergétique est le résultat d'une combinaison pertinente entre conception, matériaux et équipements, adaptée aux conditions climatiques de la région. La maison tire son énergie des panneaux photovoltaïques installés en toiture. Via un système de stockage fourni par easyLi, l'énergie captée alimente directement le réseau domestique tandis que le surplus est emmagasiné dans des batteries de stockage pour des besoins ultérieurs. Ce procédé confère à la maison une totale autonomie énergétique.

**Contact presse**

Christine Fortunier

easyLi

05 86 16 10 03

06 77 14 64 06

christine.fortunier@easylibatteries.com

**Plus d'informations sur la gamme Storelio [www.storelio.com](http://www.storelio.com)**

**A propos de easyLi**

Créée en 2011, la société easyLi conçoit et fabrique des systèmes batteries innovants et des solutions de stockage d'énergie clés-en-main pour l'électromobilité, les systèmes d'énergie embarqués et l'autonomie énergétique de l'habitat.

Les services de R&D, l'atelier de fabrication et le support technique sont basés à Châtelleraut, en France.

Plus d'informations sur la société easyLi [www.easylibatteries.com](http://www.easylibatteries.com)