



**KAPLAN ENERGY**  
Choose your future

KAPLAN ENERGY intervient dans le domaine des énergies renouvelables. KAPLAN ENERGY fabrique des chauffe-eau solaires dotés de batteries thermiques pour stocker l'énergie et la restituer les jours sans soleil.

La technologie brevetée E-Stocker est le fruit d'une collaboration entre le CETHIL (UMR 5008) et la société KAPLAN ENERGY. Les accumulateurs E-Stocker sont constitués de Matériaux à Changement de Phase (MCP) qui accumulent l'énergie surproduite pour la restituer au moment où le système en a besoin. La quantité de batteries E-Stocker modulables est adaptable aux besoins thermiques des différents systèmes de chauffage. E-Stocker peut être utilisé pour le chauffage et/ou l'eau sanitaire.

Les développements continuent, un contrat de collaboration a été signé entre le CETHIL et KAPLAN ENERGY.

Création : 1<sup>er</sup> février 2009

Incubateur CREALYS (Lyon)

Yann KAPLAN, Président  
contact@kaplan-energy.com

Allée des Lilas  
Parc industriel Pampa  
F-01150 SAINT VULBAS

www.kaplan-energy.com



© KAPLAN ENERGY

*Laboratoire d'adossement\* : UMR5008 - Centre de Thermique de Lyon (CETHIL) de Villeurbanne*

*Instituts : INST2I, INP*

*Délégation Régionale : 07 - Rhône Auvergne*

*Partenaires académiques : CNRS, INSA Lyon, Université Lyon 1*

\* Pour se développer, l'entreprise s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.