



Ensemble, Cultivons une Énergie Verte et Locale !



SUNLEAVS, la communauté énergétique intelligente !



Internet of Things

Box connectée (IoT) pour le suivi de la consommation et production en temps réel et à moindre coût.



Solar Social Club

Un réseau social réunissant les consommateurs au sein d'une communauté énergétique, pour recevoir des conseils personnalisés et créer du lien localement.



Machine learning

Répartition dynamique de l'énergie grâce à nos algorithmes intelligents et auto-apprenants.

NOTRE SOLUTION INNOVANTE :

Sunleavs est une solution dynamique et intelligente d'**autoconsommation collective**.

En créant des « **Solar Social Club** », SUNLEAVS fait émerger de véritables communautés énergétiques digitales dont les membres pilotent, optimisent et réduisent leur consommation et leur empreinte carbone.

Grâce à ses **box connectées** et ses **algorithmes** développés en interne, SUNLEAVS permet de suivre, au moyen d'une **application dédiée**, en temps réel, les données de consommation de chaque membre et de **répartir dynamiquement** une production d'énergie verte et locale.

Nous proposons un nouveau modèle de décentralisation de l'énergie qui permet un pilotage optimal de l'autoconsommation collective d'énergie produite localement à un prix maîtrisé.

« **Une énergie propre, locale, sans contrainte et sans intermédiaire !** »



Romain
CHAYLA

INDEWATT, Pépinière #Cleantech,
Av. L. Philibert 13100 Aix-en-Provence, France
@ : contact@sunleavs.fr Tél. : +33 7 81 36 87 44
www.sunleavs.com





Together,
Let's Grow
Green and
Local Energy !



SUNLEAVS, the Smart Energy Community !



Internet of Things

Low cost IoT sensor (connected device) that collects energy consumption and production data in real time



Solar Social Club

Solution backed by a social network to link users and manage future energy communities



Machine learning

Dynamic allocation of energy thanks to the self-learning, intelligent algorithms.

OUR INNOVATIVE SOLUTION:

Sunleavs is an affordable smart and dynamic solution of **collective self-consumption**.

Setting up « **Solar Social Club** », SUNLEAVS brings to the surface Renewable Energy Communities whom members drive, optimize and reduce their energy consumption.

Connected to any electric board, our **connected devices** and **algorithms** allow groups of users to share in real-time a solar energy production. We offer a new decentralized energy model by enabling the monitoring and management (**dynamic sharing**) of collective solar energy self-consumption.

A gateway between the electricity network and Internet that enables the emergence of a Digital Energy Social Network.

« **Clean, local energy, without constraints and without intermediaries !** »



Romain
CHAYLA

INDEWATT, Pépinière #Cleantech,
Av. L. Philibert 13100 Aix-en-Provence, France
@ : romain@sunleavs.fr Tél. : +33 7 81 36 87 44
www.sunleavs.com

