



FLUDIA

Projet EFFIGINI : Efficacité énergétique non-intrusive pour Hébergement et Restauration

ECONOMIE
NUMERIQUE

■ Activité de l'entreprise

Fludia conçoit des solutions technologiques, Smart Sensors et Smart Data, dédiées à la mesure et l'analyse des consommations énergétiques et ciblées sur les petits et moyens bâtiments. Ces solutions permettent de comprendre et réduire les consommations grâce à la collecte de données précises et leur analyse via des modules algorithmiques spécialisés.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
LE **PROGRAMME D'INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

INITIATIVE PME

Réalisation : 2016 - 2017
Montant du projet : 353 k€
Dont aide PIA : 176 k€
Forme de l'aide PIA : subventions
Localisation : Hauts-de-Seine(92)

■ Objectifs du projet

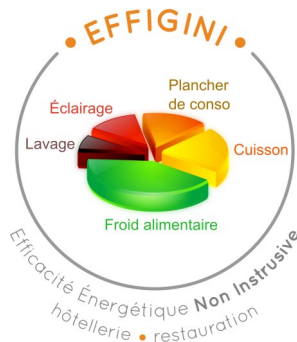
L'objectif du projet EFFIGINI est de développer une solution sectorielle Plug&Play de supervision des consommations électriques permettant d'inciter les établissements du secteur Hébergement et Restauration à réaliser des économies d'électricité.

Entreprise



Pour en savoir plus
www.ademe.fr/invest-avenir

Cette solution non-intrusive devra être à la fois très informative et peu coûteuse. Elle comprendra une chaîne de valeur complète reposant sur l'acquisition des données, leur analyse et la mise à disposition d'un générateur de contenu interactif enrichissant l'expérience utilisateur. A partir de cette base, des déclinaisons pourront être implémentées ultérieurement pour couvrir les autres secteurs énergivores (petits professionnels) : boulangeries, commerces alimentaires, bureaux avec chauffage/clim, etc...



Credit : FLUDIA