



FLUDIA

Projet **FUSINI** :
FUSion d'Indicateurs Non-Intrusifs en environnement multi-fluides résidentiel

Activité de l'entreprise

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

Objectifs du projet

Le projet FUSINI (FUSion d'Indicateurs Non-Intrusifs) consiste à développer un système embarqué de fusion de données énergétiques multi-fluides. L'objectif est de réaliser des traitements data analytics locaux à partir d'une combinaison de données locales (Linky, Gaspar, compteurs traditionnels à l'international, mini-capteurs plug&play) et générer des contenus interprétés à forte valeur, directement exploitables par les solutions de Smart Monitoring.



LE GRAND PLAN
D'INVESTISSEMENT

**ÉNERGIES RENOUVELABLES,
STOCKAGE ET SYSTÈMES
ÉNERGÉTIQUES**

RÉALISATION > 2018 - 2020

**MONTANT DU PROJET > 774 000 €
DONT AIDE PIA > 348 300 €**

**FORME DE L'AIDE PIA >
SUBVENTIONS ET
AVANCES REMBOURSABLES**

**LOCALISATION >
SURESNES (92)**

ENTREPRISE



CONTACTS

Rémy MAROT

01 83 64 13 96

remy.marot@fludia.com



Logo Fusini by Fludia

©Fotolia@karrina

**POUR
EN SAVOIR
PLUS**

www.ademe.fr/invest-avenir

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

