



TIDEME

Traitement intelligent des données énergétiques manquantes ou erronées

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DANS
LE BÂTIMENT ET L'INDUSTRIE

■ Activité de l'entreprise

Historiquement, l'entreprise Automatique Industrie est spécialisée dans l'intégration d'automatismes industriels et de logiciels de supervision dans les secteurs de l'aéroportuaire, de l'industrie et des infrastructures.

Depuis 4 ans l'entreprise développe son activité dans le domaine de la maîtrise de l'énergie pour les industriels et les bureaux d'études.

■ Objectifs du projet

L'objectif du projet est de développer une brique logicielle associée à une méthodologie permettant le traitement intelligent de tous types de données énergétiques. Cette solution détectera et corrigera automatiquement les données manquantes ou erronées issues de chaînes de mesures du secteur industriel. Cette solution sera alors proposée aux industriels en s'appuyant sur un démonstrateur. Cette solution de traitement de données Big data sera interopérable avec la plupart des bases de données énergétiques.

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

INITIATIVE PME

Réalisation : 2016 - 2018
Montant du projet : 598,1 k€
Dont aide PIA : 200 k€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation : Isère (38)

Entreprise



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir