



ACCENTA

Projet **ACCENTA.AI** :
Optimisation des systèmes de chauffage bas carbone

Activité de l'entreprise

ACCENTA développe un système énergétique comprenant une solution de stockage des énergies thermiques du bâtiment et un système de pilotage intelligent et auto-apprenant, qui permet d'atteindre des niveaux de performance inégalés tant en efficacité énergétique qu'en décarbonation, à un coût compétitif par rapport aux énergies traditionnelles.

Objectifs du projet

ACCENTA développe une solution de stockage des énergies thermiques renouvelables pour améliorer l'efficacité énergétique et environnementale des chaufferies bas carbone. Les nouvelles techniques de l'Intelligence Artificielle (IA) et notamment de l'apprentissage automatique permettront une amélioration significative des performances thermodynamiques.

Ainsi le Projet concerne le développement d'algorithmes d'IA et d'optimisation qui s'intégreront dans la suite logicielle éditée par ACCENTA qui assure la performance et la pérennité des systèmes énergétiques de chauffage et de climatisation des bâtiments bas carbone.

**ENERGIES RENOUVELABLES,
STOCKAGE ET SYSTÈMES
ÉNERGÉTIQUES**

RÉALISATION > 2018 - 2021

**MONTANT DU PROJET > 790 331 €
DONT AIDE PIA > 355 649 €**

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

**LOCALISATION >
ESSONNE (91)**

ENTREPRISE v

accenta.

CONTACTS v

Pierre Trémolières

06 89 10 26 50

pierre.tremolieres@accenta.ai



**POUR
EN SAVOIR
PLUS** v

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.

