



STIMERGY

Projet INSHEE : Datacentre distribué écoresponsable

BÂTIMENTS

■ Activité de l'entreprise

Stimergy installe des mini-datacentres dans la chaufferie des bâtiments et valorise leur chaleur pour préchauffer l'eau. Ces salles serveurs interconnectées par un réseau privé de fibre optique créent un datacentre capable de faire du traitement et du stockage de la donnée écoresponsables.

■ Objectifs du projet

L'objectif du projet est de mettre en place pour commercialisation nos premières offres numériques sur une infrastructure de 12 salles serveurs distribuées.

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

INITIATIVE PME 2016
SECTEUR ERBIA

Réalisation : 2015 - 2016
Montant du projet : 540 k€
Dont aide PIA : 200 k€
Forme de l'aide PIA : subventions
Localisation : 38

Entreprise



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



© Stimergy

Chaudière numérique dans un bâtiment résidentiel collectif à Nantes