



VAQAO

Maitriser la qualité de l'air et son renouvellement dans le bâtiment

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DANS
LE BÂTIMENT ET L'INDUSTRIE

■ Activité de l'entreprise

Nke Watteco conçoit, fabrique et commercialise auprès d'industriels, d'intégrateurs et de sociétés de services des solutions innovantes (thermostats, régulateurs, capteurs, transmetteurs) intégrées dans le bâtiment.

De plus, la société développe des capteurs sans fil (WMBus, LoRaWan et SigFox) destinés à la mesure des consommations d'énergies et de fluides.

■ Objectifs du projet

L'objectif du projet VAQAO repose sur la maîtrise de la qualité de l'air tout en optimisant son renouvellement.

Le projet consiste à développer un capteur qui regroupera plusieurs sensors de mesures physiques et qui transmettra à une passerelle longue portée des données utiles (nombre de personnes, hygrométrie, qualité de l'air...) afin de réguler au plus juste le flux d'air dans le bâtiment et ainsi d'en maîtriser la qualité et la consommation électrique.

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

INITIATIVE PME

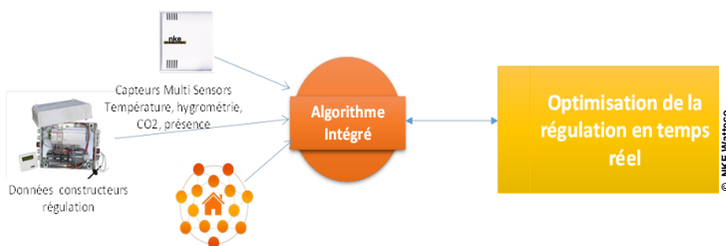
Réalisation : 2016 - 2017
Montant du projet : 356,2 k€
Dont aide PIA : 163,7 k€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation : Morbihan (56) et
Var (83)

Entreprise



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir



Principe de fonctionnement