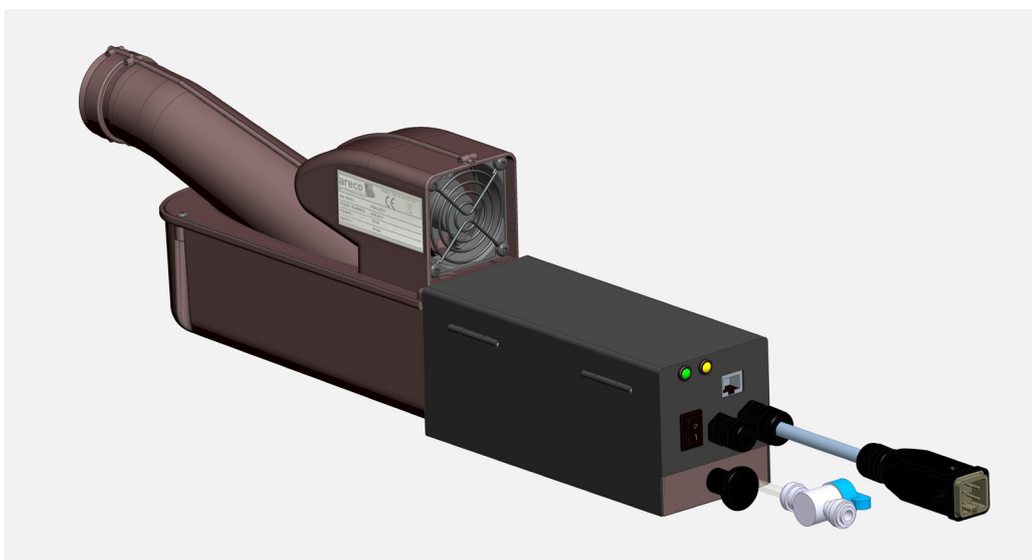


Areco

# Nebuleco, un nébulisateur écoconçu

Areco développe un nouveau nébulisateur écoconçu en réponse à la volonté du marché de la distribution d'améliorer son impact sur l'environnement. L'entreprise a bénéficié d'un accompagnement du Cetim dans la mise en place de sa démarche d'écoconception.



## L'atout Cetim



Initiée par le Cetim, la méthode d'écoconception (NF E01-005)

est devenue une norme européenne (CEN TS16524).

Le Cetim accompagne les entreprises dans leur mise en œuvre de la démarche.

### NOTRE CLIENT

#### Raison sociale

Areco

#### Activité

Conception, réalisation et installation d'équipements de nébulisation

#### Effectif

30 salariés

**A**méliorer l'impact environnemental de la nébulisation : l'entreprise Areco, spécialiste dans ce domaine répond à ce nouveau défi par Nebuleco, le premier système de nébulisation écoconçu. Il permet notamment de produire de très fines gouttes pulvérisables sur les rayons de fruits et légumes pour les maintenir au frais.

Dans le cadre de sa démarche RSE, Areco a développé ce nouveau produit grâce à la méthode d'écoconception initiée par le Cetim pour le secteur de la mécanique. Une démarche pragmatique, structurée et simple à mettre en place qui intervient dès

la conception du produit. Elle permet d'en limiter les impacts environnementaux et d'en améliorer les qualités d'usage. Objectifs : réduire les consommations d'énergie et de matières non renouvelables, maîtriser les coûts de production et anticiper les évolutions réglementaires. Pour mettre en place la démarche, Areco a bénéficié d'un accompagnement du Cetim dans le cadre d'une action collective menée en région Paca.

### Un impact environnemental réduit

Les résultats sont là : « Nous avons réussi à réduire de 15 %

*l'impact environnemental de Nebuleco par rapport au produit développé précédemment.*

*Une diminution des impacts est d'ailleurs constatée sur l'ensemble des indicateurs », explique le dirigeant de l'entreprise, Michel Gschwind. En effet, les consommations d'électricité et d'eau de Nebuleco sont réduites de 30 % et le volume et le poids de la machine ont été très nettement diminués.*

*L'histoire continue puisqu'Areco projette de généraliser la démarche à l'ensemble de sa gamme.*