



Le spécialiste des solutions adiabatiques

Créée en 2007, basée à Grenoble, 3 salariés, CA 500K€ (15% export)

Gérard Gaget, Président & Cofondateur

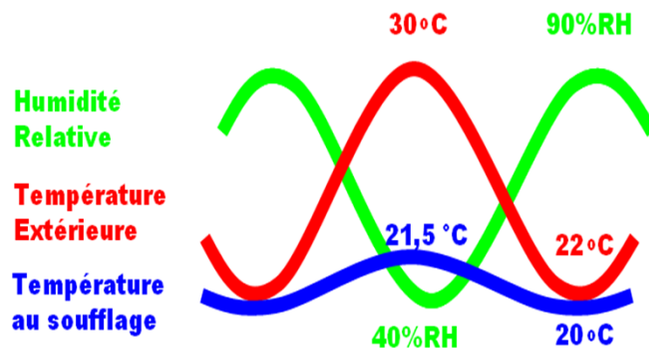
gerard.gaget@coolea.fr

06 77 78 36 04

Pourquoi la température est plus basse près de l'eau ?

Parce que l'énergie nécessaire à l'évaporation de l'eau est extraite de l'air chaud, qui en conséquence se refroidit.

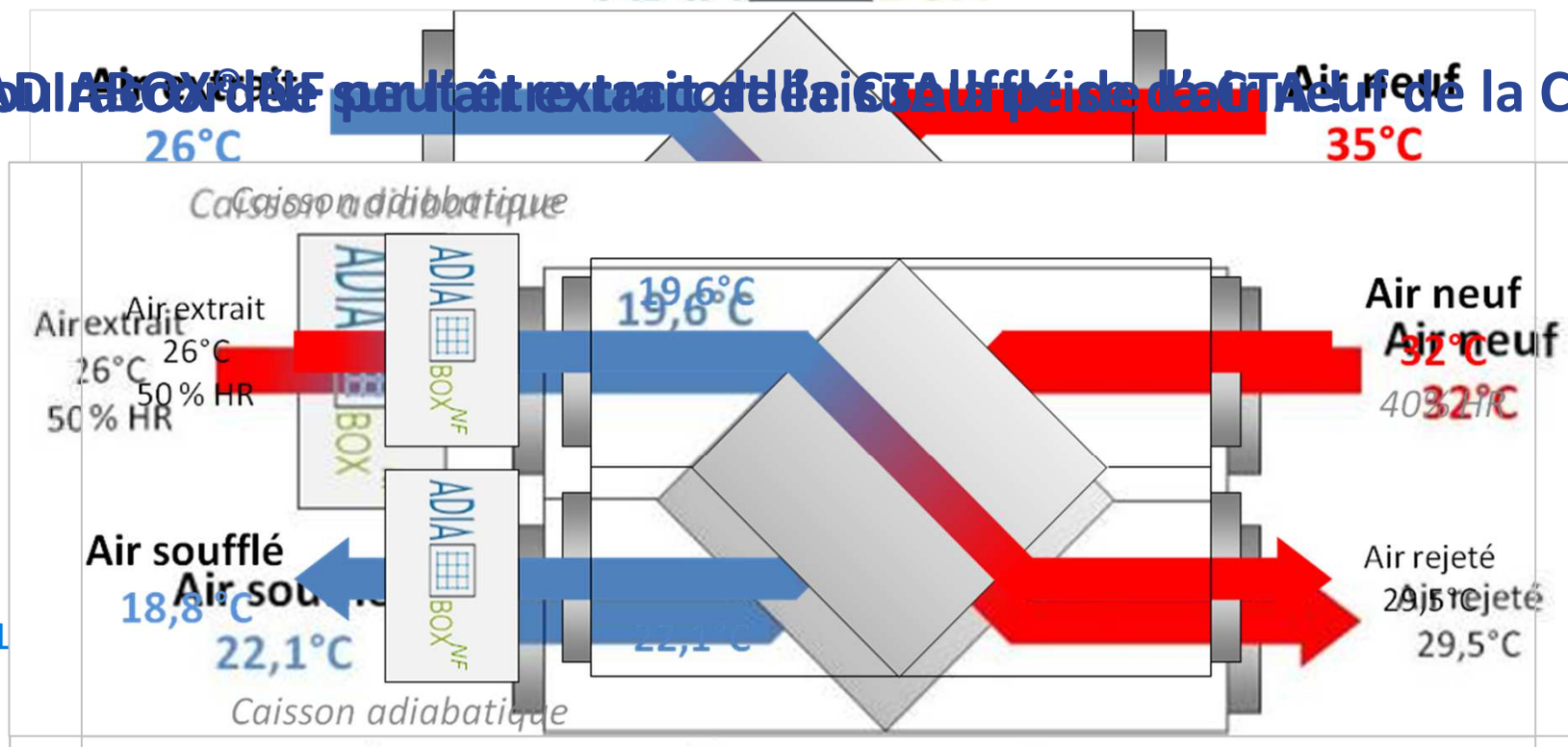
Pour reproduire ce principe naturel, on utilise un ventilateur qui fait passer l'air chaud à travers un échangeur humide. Le bâtiment est en suppression.



Plus l'air est chaud, plus le rafraîchissement est efficace.
 $30^{\circ}\text{C}/40\% > t^{\circ}$ de soufflage à $21,5^{\circ}\text{C}$

ADIA BOX^{NF}

L'ADIA BOX NF peut être extrait de la CTA officielle de la CTA



+ t° de l'air soufflé le plus frais possible en été !

ADIA BOX^{NF}



Innovation COOLEA / 2 ans de R&D

100% Made In
France

Gestion unique de l'eau



COOLEA

Le spécialiste des solutions adiabatiques

Gérard Gaget, Président & Cofondateur

gerard.gaget@coolea.fr

06 77 78 36 04