## SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE & CONFORT THERMIQUE



# CLIMATISER À MOINDRES FRAIS

Réduire la facture énergétique & améliorer le confort thermique.



**DISTRIPUR™** est un système de collecte/diffusion d'air inédit. Il permet **d'optimiser le rafraîchissement des espaces fermés**, et notamment les espaces de grande hauteur sous plafond : **sans brassage et sans courant d'air**.

Concentrer le rafraîchissement sur la zone d'occupation

# MAÎTRISER & ECONOMISER

Avec **DISTRIPUR**<sup>TM</sup>, la hauteur de la couche d'air rafraîchi est déterminée en fonction du besoin. La température du volume d'air correspondant est maîtrisée sans perturber la couche d'air supérieure (chaude); plus besoin de climatiser plus que nécessaire pour avoir une température confortable au niveau de l'occupation.

### DISTRIPUR™, ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE¹

<sup>1</sup> Jusqu'à moins 60% d'économie pour les locaux de grande hauteur sous plafond



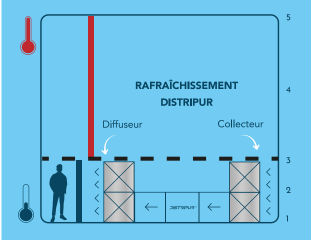
Performance et efficacité énergétique des bâtiments



Énergie, Écologie, Santé



Innovation Technologique



1.SOL - 2. AIR RAFRAÎCHI SUR LA ZONE D'OCCUPATION - 3. **LIMITE CHAUD/FROID (THERMOCLINE)** - 4. ZONE NON RAFRAÎCHIE - 5. PLAFOND

# DISTRIPUR™, DANS L'AIR DU TEMPS





#### **ÉCORESPONSABILITÉ**

Régulation & Optimisation



#### **GESTION DE L'AIR**

Transition énergétique & protection sanitaire



#### **ÉVOLUTION LOGIQUE**

Technologie & Innovation

# DISTRIPUR™, POUR UN AIR ECO-RESPONSABLE



Concentration du rafraîchissement sur la zone d'occupation.



Sans brassage de l'air. Aucune sensation de courant d'air, pas de soulèvement des poussières.



#### Pour tous les agencements.

Avec mobilier, rayonnages de stockage, etc.

Suppression des « zones mortes ».



Hauteur de rafraîchissement maîtrisée. Adaptable à des espaces de géométrie variable et aux grandes surfaces.



Utilisation possible en marche forcée. Rafraîchissement accéléré du volume d'air avant un spectacle ou un évènement sportif.



Nouvelle voie pour la gestion de la Qualité d'Air Intérieur.

Traitement sanitaire, mesure du taux de CO2, des polluants, etc.



**Déshumidification de la zone d'occupation.** Possibilité de diffuser du parfum de façon homogène au niveau de l'occupation.



Dans les bâtiments existants ou dans les projets neufs. Installation sans modification du bâti ou intégration architecturale.

### POUR QUELLES APPLICATIONS?

MARCHÉS PUBLICS : gymnases, salles polyvalentes, salles de spectacle etc.

MARCHÉS PRIVÉS : locaux industriels, atriums, salles de sport, bâtiments logistiques, commerces, etc.