

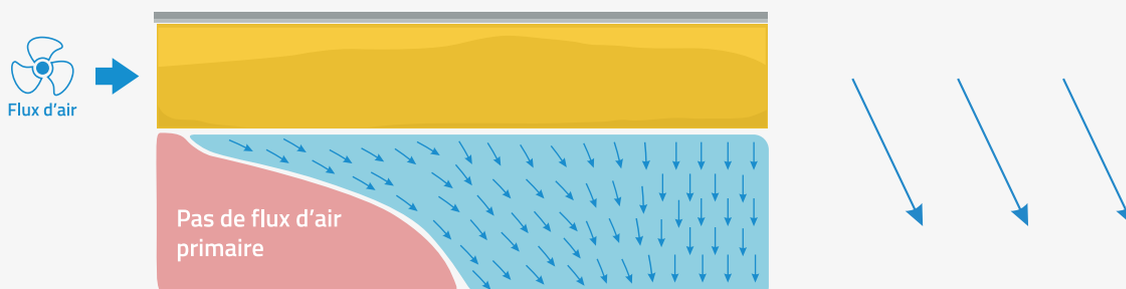
## MICROPERFORATION EN BISEAU

Microperforation : trous de 200 – 400  $\mu\text{m}$  découpés au laser dans le tissu.

Les trous de diamètre supérieur à 0.5 mm ne peuvent pas être considérés comme une microperforation, de tels diamètres changent totalement le principe de fonctionnement.

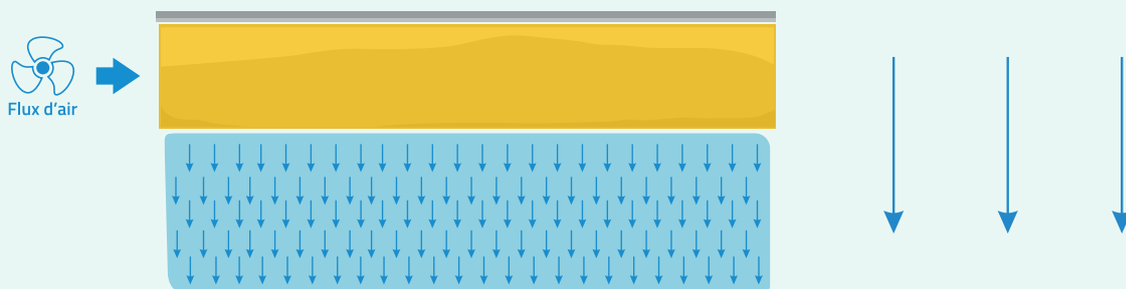
### ✗ PROBLEME: Ventilation inégale de l'espace avec une microperforation incorrecte

- La direction du flux d'air dans la gaine entraîne une déviation de la diffusion de l'air
- La zone est ventilée de manière inégale
- Cela crée des zones avec des vitesses d'air et des températures différentes

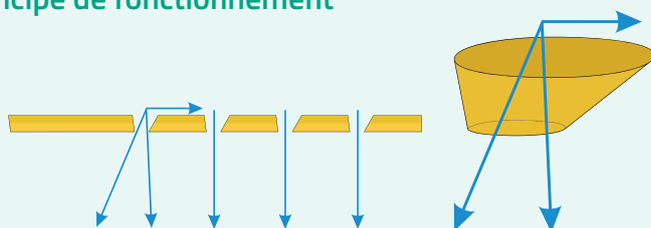


### ✓ SOLUTION : Microperforation en biseau d'un petit diamètre (200 $\mu\text{m}$ )

- Sortie d'air perpendiculaire sur toute la longueur du diffuseur
- Ventilation homogène de l'espace
- Températures stables et vitesses d'écoulement d'air lentes dans toute la pièce



#### Principe de fonctionnement



#### CODE QR A L'ANIMATION

