

# COMPRESSION DE VAPEUR / ÉJECTEUR : PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

## CONVERGENT-DIVERGENT

La vapeur est accélérée.

## ASPIRATION DU FLUX SECONDAIRE

La pression baisse, la vapeur basse pression est aspirée.

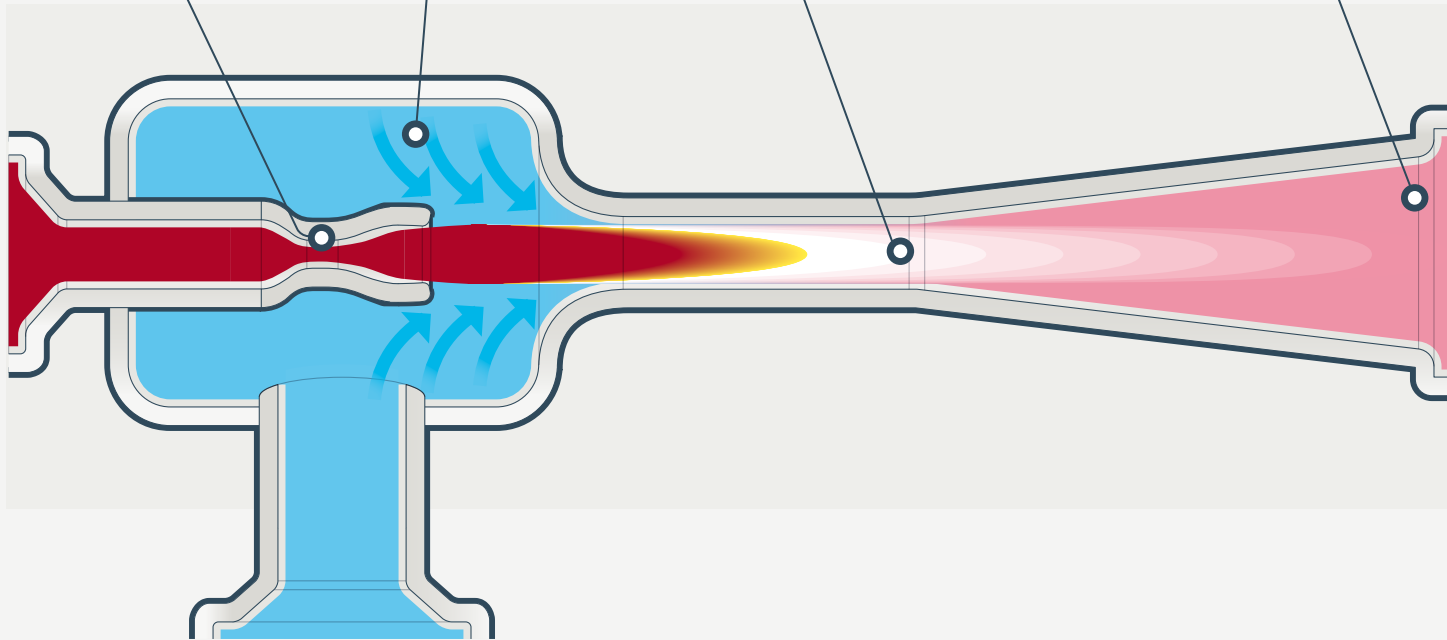
## ZONE DE MÉLANGE

La pression du mélange augmente, et sa vitesse résiduelle diminue.

## DIFFUSEUR

La pression et la vitesse de la vapeur s'homogénéisent.

VAPEUR  
HAUTE  
PRESSION



VAPEUR  
MOYENNE  
PRESSION



VAPEUR  
BASSE  
PRESSION



ADEME



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Énergie