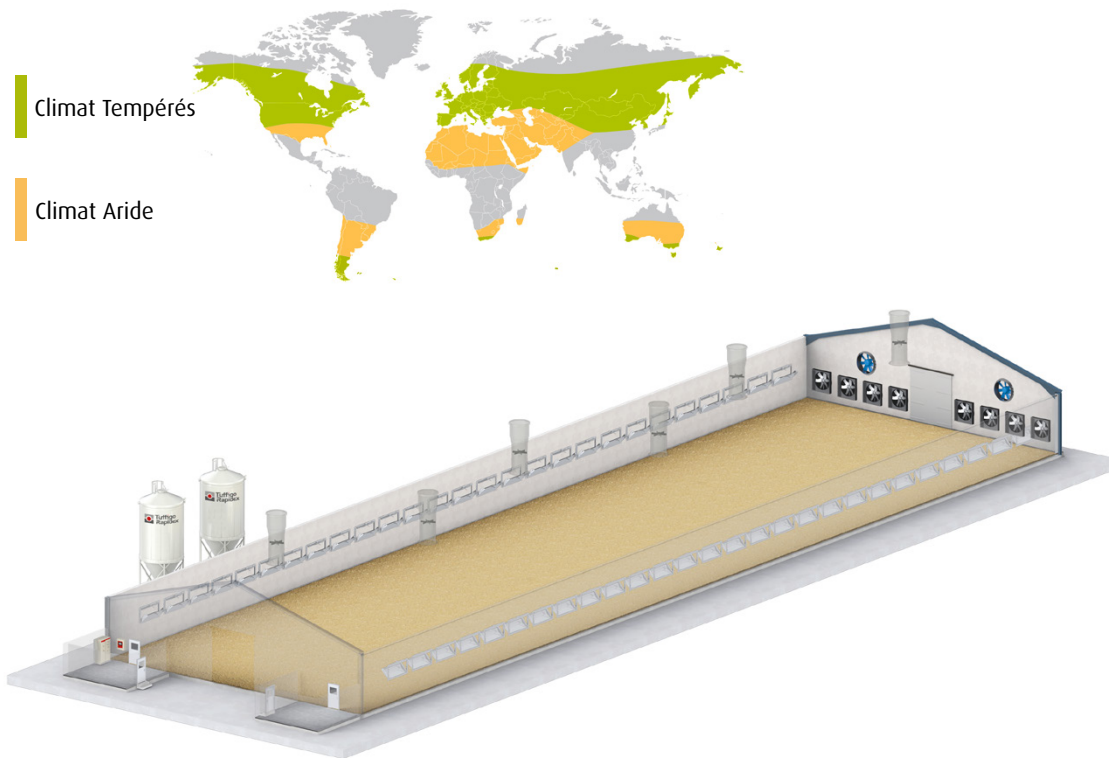




CONCEPT DE VENTILATION TUNNEL

Extraction Haute >> Tunnel



Climat Tempérés

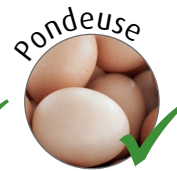
Climat Aride



Chair

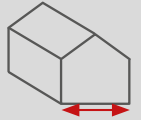


Repro



Pondeuse

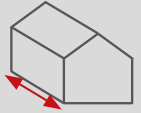
En zone Tempérée



Largeur

15 à 26 m
en zone tempérée

12 à 20 m
en zone aride



Longueur

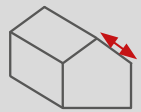
• 70 à 120 m
en 2 zones
en zone tempérée

• 40 à 150 m
en 3 zones
en zone aride



Hauteur Côté

2 à 3 m



Pente de toit

25 à 30 %
en zone tempérée

0 à 30 %
en zone aride

AVANTAGES :



PHASE DE DÉMARRAGE

- pilotage facilité (air froid plus facilement dirigé vers le haut)
- Vitesse d'air maîtrisée au niveau des volailles jusqu'au plumage
- Homogénéité des températures, des litières et de l'oxygénation des volailles



PHASE DE TRANSITION

- Transition progressive et adaptée (enclenchement progressif des turbines en pignon en plus des cheminées)
- Augmentation progressive de la vitesse d'air longitudinale (en fonction du nombre de d'extracteurs enclenchés en Pignon)



PHASE DE FINITION

- Effet tunnel utilisable pour rafraîchir les volailles en fin de lot ou lors de conditions de température extérieures élevées
- Combinable avec Cooling ou brumisation HP (si le climat est non humide) ou les substitue pour créer l'effet de refroidissement (si climat déjà trop humide)