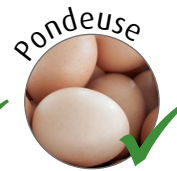
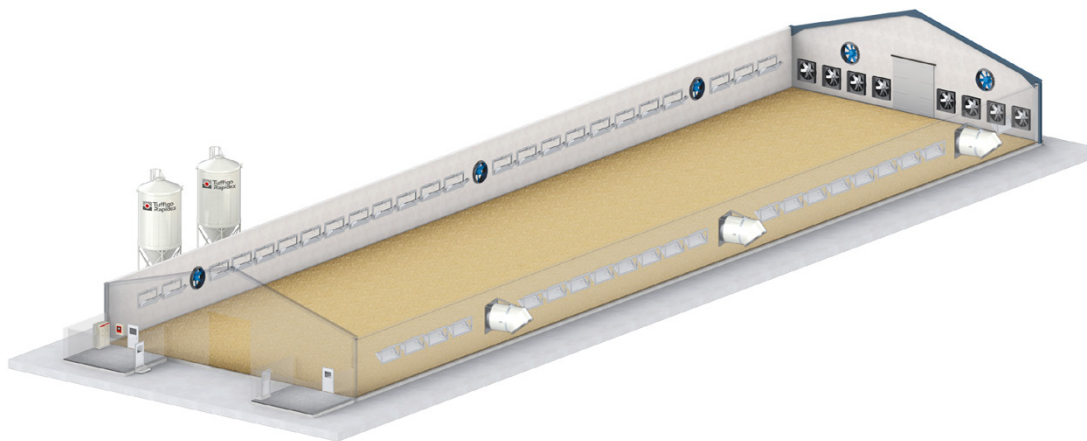
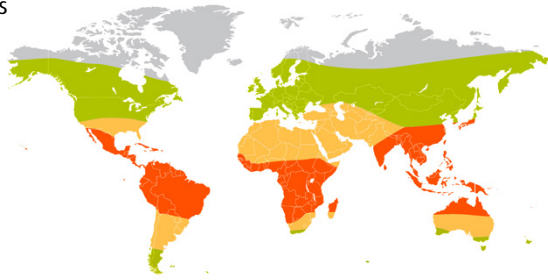




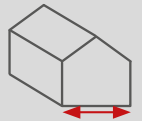
CONCEPT DE VENTILATION TUNNEL

Bilatéral >> Tunnel

- Climat Tempérés
- Climat Aride
- Climat Tropical



En zone Tempérée

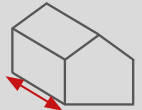


Largeur

14 à 20 m*

* 17 à 20m

en zone tempérée



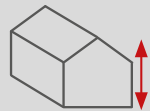
Longueur

• 40 à 120m*

en 2 zones

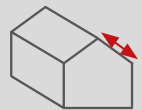
* 70 à 120 m

en zone tempérée



Hauteur Côté

2 à 3 m



Pente de toit

0 à 30%*

* 25 à 30 %

en zone tempérée

AVANTAGES :



PHASE DE DÉMARRAGE

- Vitesse d'air maîtrisée au niveau des volailles jusqu'au plumage
- Homogénéité des températures, des litières et de l'oxygénation des volailles grâce aux entrées d'air réparties sur toute la longueur du bâtiment



PHASE DE TRANSITION

- Transition progressive et adaptée (enclenchement des turbines en plus des ventilateurs latéraux)
- Augmentation progressive de la vitesse d'air longitudinale



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).