

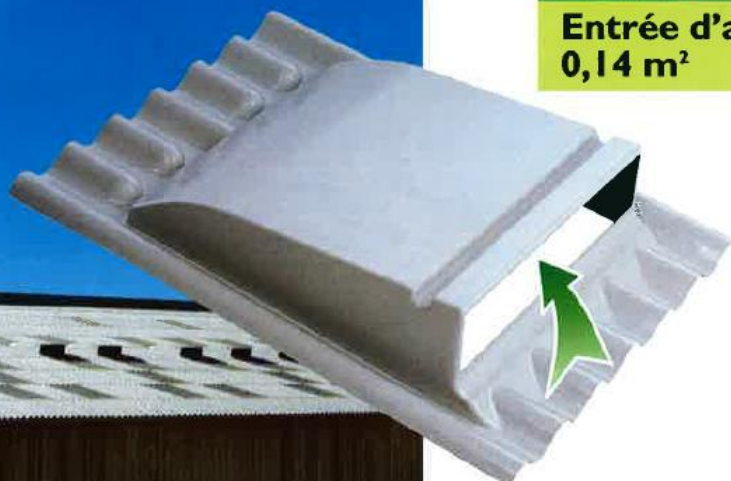
Avec les plaques **ÉCAILLE** et **FAIT'AIR**,
Fini les masses d'air qui stagnent !



ENTRÉE d'AIR
"RELAIS"
par plaques **ÉCAILLE**

ÉCAILLE

Entrée d'air
0,14 m²



Complexe laitier avec génisses de 31 m x 80 m

FAIT'AIR

Sortie d'air
0,12 m²

SORTIE d'AIR
par plaques **FAIT'AIR 2**
réparties au faîtage
et à mi-pente

FAIT'AIR 2

Sortie d'air
0,24 m²

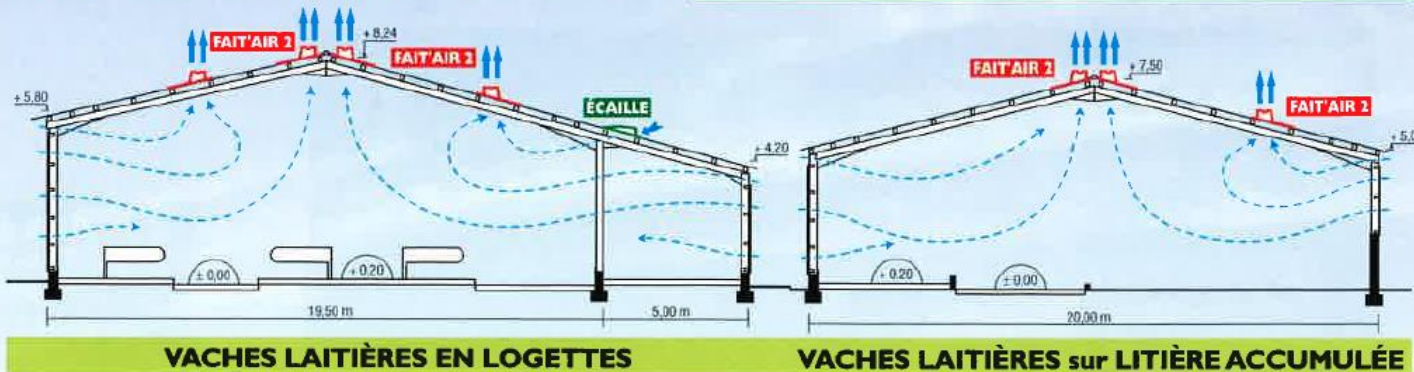


Bâtiment de 24 m x 42 m – 65 vaches laitières sur 3 rangées de logettes

avec les concepts **NEUF** de ventilation **ÉCAILLE** et **FAIT'AIR**

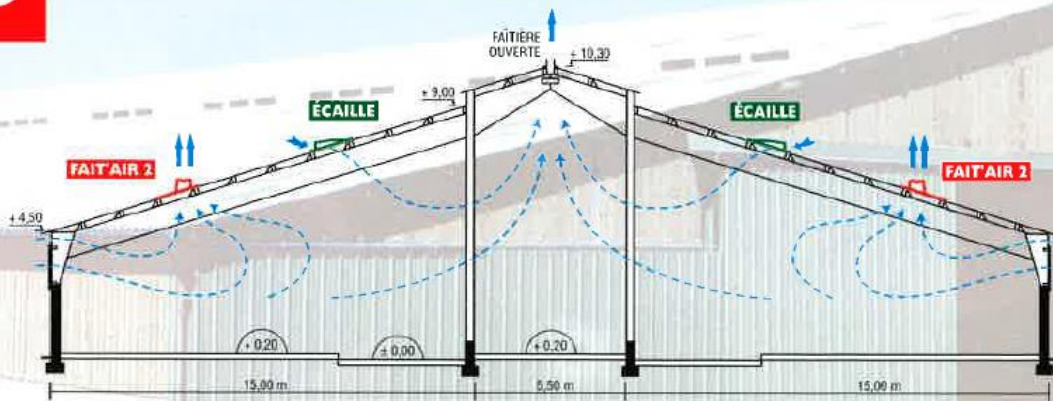
Ces **CONCEPTS** de **VENTILATION** éprouvés font tous l'unanimité :

- Homogénéité de l'ambiance
- Meilleure productivité
- Qualité de l'état sanitaire
- Confort de travail

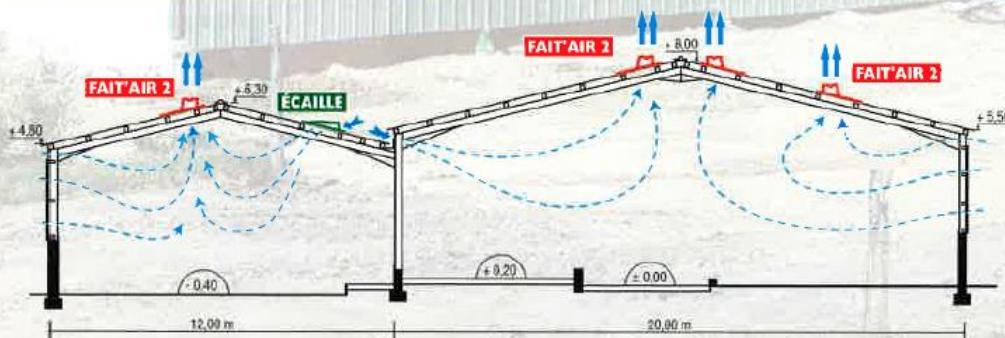


VACHES LAITIÈRES EN LOGETTES

VACHES LAITIÈRES sur LITIÈRE ACCUMULÉE



VACHES ALLAITANTES OU TAURILLONS



GENISSES OU BŒUFS SUR LITIÈRE ACCUMULÉE

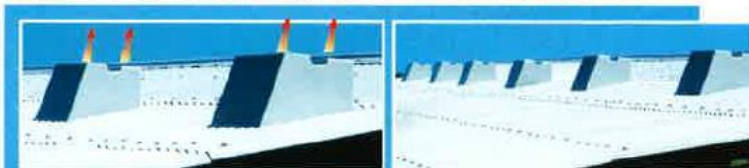
VACHES LAITIÈRES SUR LITIÈRE ACCUMULÉE

Les **BASES** de nos systèmes de **VENTILATION** :

- Plaques **ÉCAILLE** en "RELAIS D'ENTRÉE D'AIR" pour accélérer le mouvement des flux d'air internes.
- Plaques **FAIT'AIR 2** au faîtage et à mi-pente pour mieux répartir les points de SORTIE D'AIR.
- Le **PROFIL** des plaques **FAIT'AIR** accentue le **TIRAGE** de l'AIR CHARGÉ, ce qui permet de réduire de 10 à 15 % la surface globale théorique de sortie d'AIR.

la ventilation des **RENOUVELER** bâtiments existants avec les plaques **ÉCAILLE** et **FAIT'AIR**

- **FINI** les litières "qui fument".
- **FINI** les nappes de brouillard dans le bâtiment.
- **FINI** la condensation et la charpente qui noircit.
- **FINI** les animaux qui "transpirent".
- **FINI** les mamites et les cellules qui se multiplient.
- **FINI** le microbisme.
- **ENFIN RETROUVÉ** le confort des animaux et de l'éleveur.
- **PLAQUES FACILES À POSER** (pas de modification de charpente).



Plaques **FAIT'AIR** sur tôles "galva" et **FAIT'AIR 2** sur "fibro"



Plaques **FAIT'AIR** sur tôles "galva"