



ITAVI

L'INSTITUT TECHNIQUE DES FILIÈRES
AVICOLE, CUNICOLE ET PISCICOLE

Etat des lieux des systèmes volières en France

Travail réalisé dans le cadre du Projet Evolution



Version Juillet 2020

Partenaires : Sanders - Noréa - Cecabroons – Fermiers du Sud-Est

Financiers



Le saviez-vous ?

En France comme en Europe, les systèmes de production d'œufs de consommation ont subi des **changements importants** ces dernières années pour répondre aux **évolutions réglementaires** et aux **attentes des consommateurs**.

En France, les élevages de poules pondeuses en cages sont amenés à être remplacés par des **élevages équipés de volières**.

La volière est composée de **plusieurs étages** auxquels les poules peuvent accéder librement (vols entre les étages ou déplacements par les rampes d'accès). A ce jour, différentes configurations et équipements de volières sont disponibles, nécessitant une phase d'**adaptation des animaux** ainsi qu'une **organisation du travail pour les éleveurs**.



Réglementation en volières - Directive 1999/74/CE

Maximum de 4 étages

Hauteur minimum de 45 cm entre étages

Installation : les fientes ne doivent pas tomber sur les étages inférieurs

Equipements : les mangeoires et abreuvoirs doivent être répartis de manière à ce que **toutes les poules** puissent y avoir accès

Les autres dispositions prévues au Chapitre I de la Directive pour les systèmes alternatifs sont également applicables pour les systèmes volières

Paroles d'éleveurs équipés de volières

La volière répond aux besoins de la poule avec un déplacement à la verticale

La réussite en volières pondeuses est fortement liée à l'adaptation en élevage poulette

Environnement de travail intéressant de par le contact avec les animaux

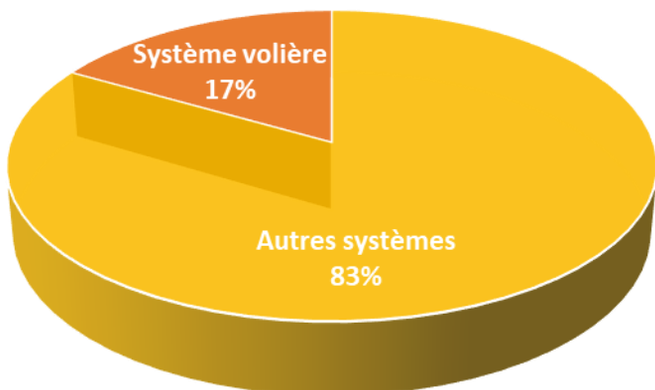
Le matériel impacte sur les capacités d'adaptation des poulettes



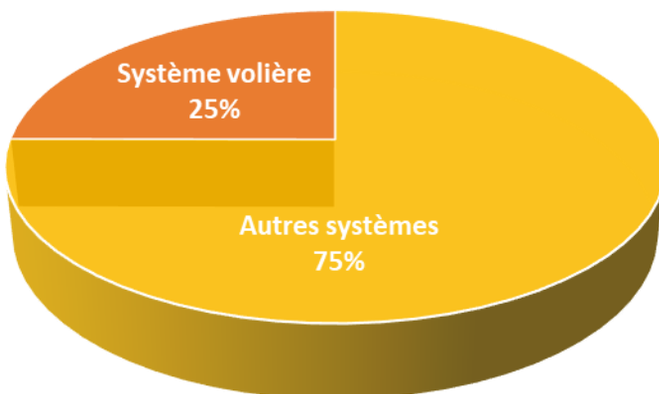
QUELLE PLACE POUR LES VOLIÈRES EN FRANCE ?

Proportion des volières en France

Poulettes

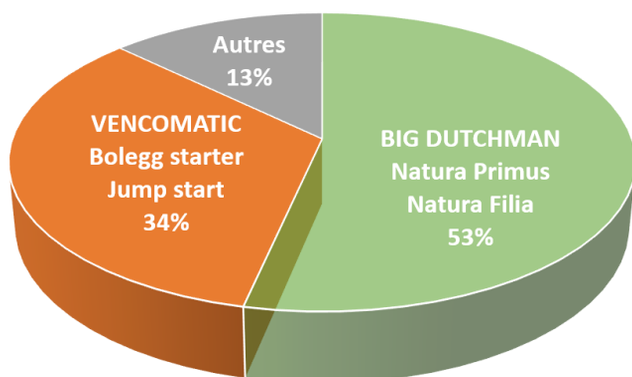


Poules Pondeuses



Modèles les plus présents en France

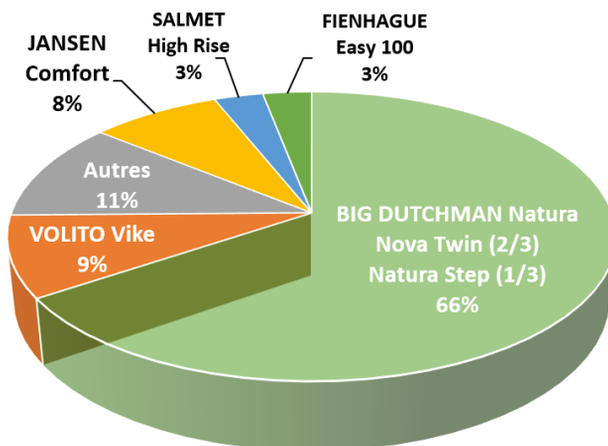
Poulettes



Autres modèles de volière - Poulettes :

Tecno (IDEAL FAS) - Facco (LIBERA) - Valli (Baby area) - Ska (GEMINI-D) - Farmer automatic (Combi pullet) - Hellmann poultry (Pro pullet) - Specht (Specht pullet)

Poules pondeuses



Autres modèles de volière - Pondeuses :

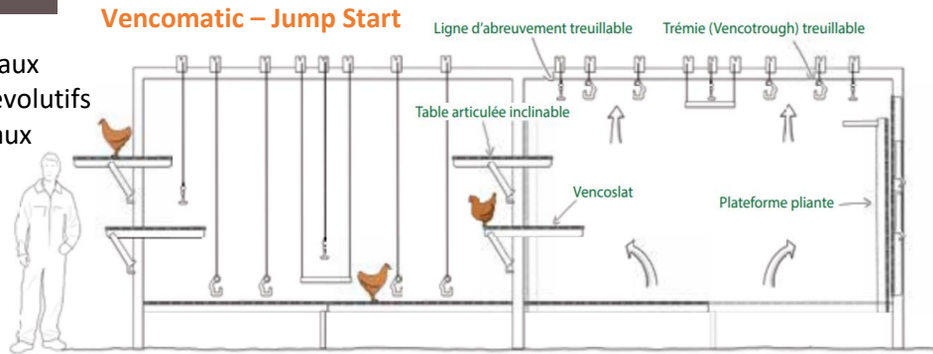
Tecno (Type AS) - Valli (VLV) - Ska (LIBERA D) - Farmer automatic (Combi II) - Hellmann Poultry (Type Pro) - Meller (Type 9000) - Landméco (Type Combo)

QUELLE VOLIERE EN POULETTES ?



Volière portique

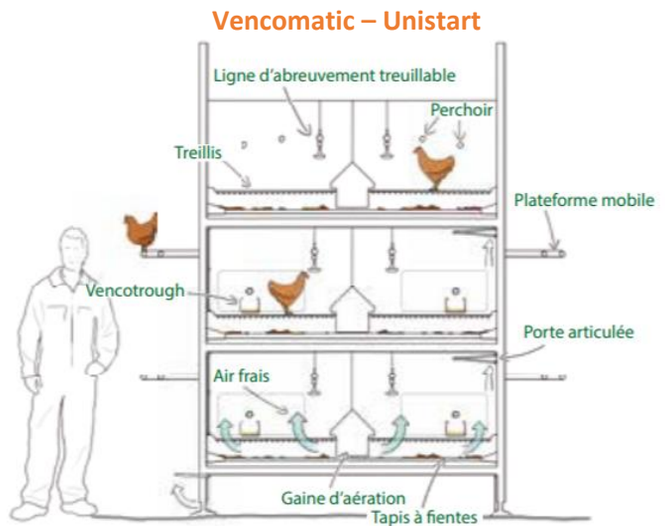
- Bonne vue d'ensemble des animaux
- Présence de plateaux pivotants évolutifs
- Equipements sur différents niveaux



Volière à rangées fixes

- Démarrage comme en cage collective
- Succession de modules de 2 à 4 niveaux
- Equipements identiques à chaque niveau

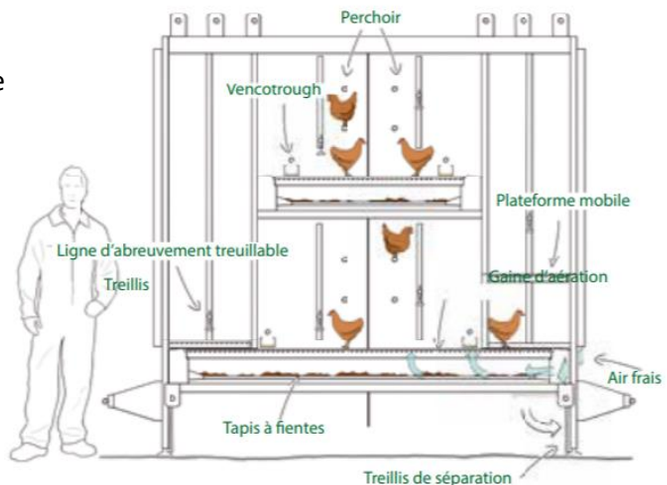
Autres modèles : Natura Primus - Big Dutchman
Pro Pullet - Hellmann Poultry



Mini-volière

- Rangées de modules d'un grand volume
- Plateau évolutif et réglable en hauteur
- Equipements sur différents niveaux

Vencomatic – Bolegg Starter



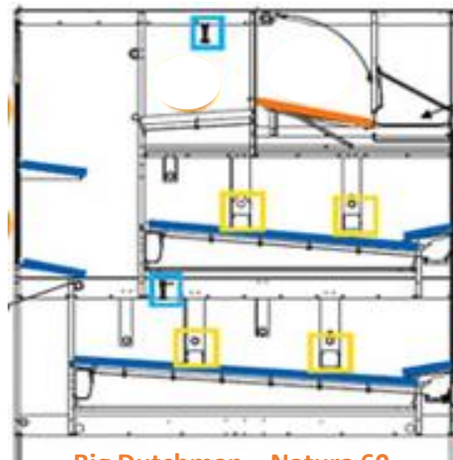
QUELLE VOLIERE EN PONDEUSES ?



Volière « fermée »

- Couloirs étroits
- Nids sur grillage
- Equipements identiques à chaque niveau

Autres modèles : Type VS - Tecno
LIBERA - Facco



- aliment
- eau
- surface de nid
- surface utilisable

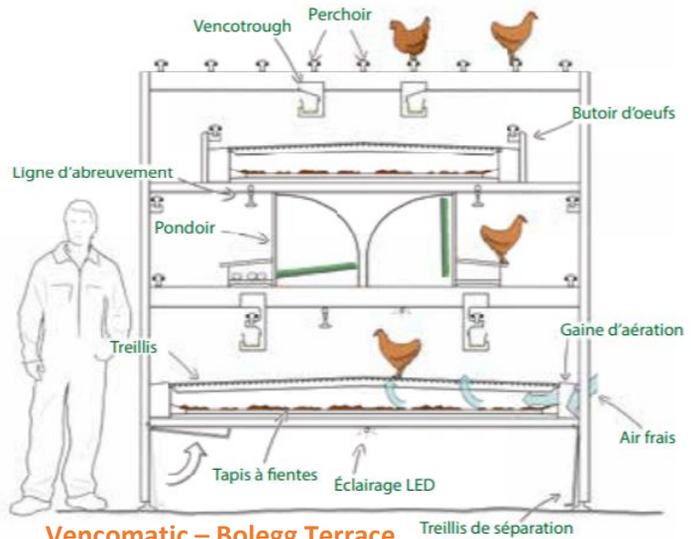
Big Dutchman – Natura 60

Source : www.big-dutchman.com

Volière « intermédiaire »

- Étages de même largeur
- Couloir de circulation hors de la structure
- Pondoirs automatiques clos
- Equipements différents à chaque étage

Autres modèles : AS 250 - Tecno
Pro 10 - Hellmann Poultry



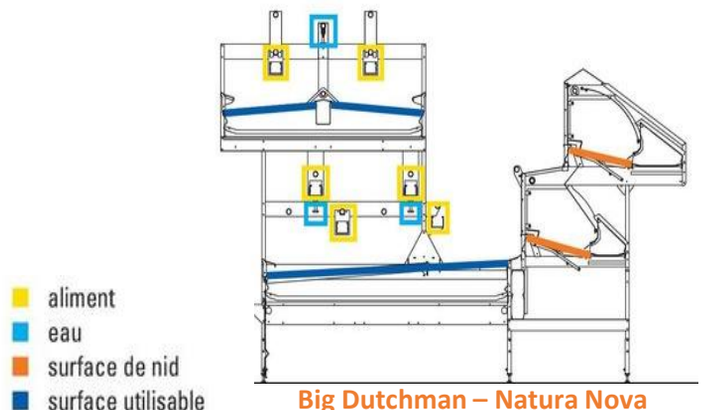
Vencomatic – Bolegg Terrace

Source : www.vencomatic.com

Volière « ouverte »

- Structure pyramidale
- Pondoirs avec fond relevable
- Equipements identiques à chaque niveau

Autres modèles : AS 580 - Tecno
Combo Plus - Landméco



- aliment
- eau
- surface de nid
- surface utilisable

Big Dutchman – Natura Nova

Source : www.big-dutchman.com