

Œufs bio EN METTRE PLEIN LES MIREUSES

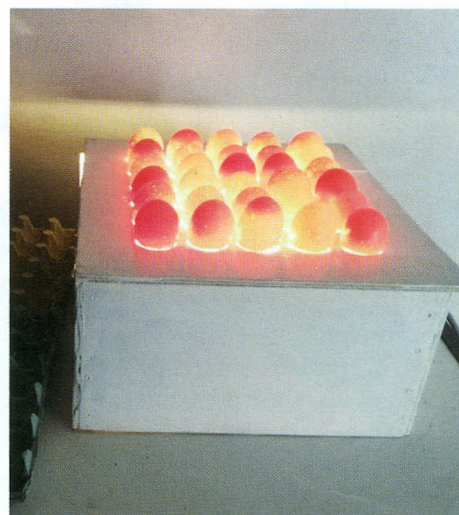
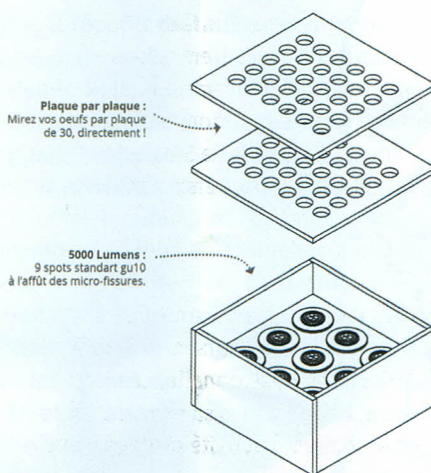
Un centre agréé d'emballage et de conditionnement des œufs (CEO) produits sur la ferme a pour objet de transformer la production journalière des œufs en une commercialisation hebdomadaire selon divers modes de ventes. La mireuse à plateau est une solution ergonomique, peu coûteuse et intégrant les contraintes sanitaires obligatoires pour les CEO. Un outil adapté aux élevages de poules biologiques avec ramassage manuel des œufs et de taille modeste, proposée par les éleveurs et éleveuses à l'attention de l'administration française.

Les règlements C.E. N° 853/2004 et 589/2008, et leur dernière traduction française (dans l'Instruction Technique du 09/01/2019), oblige au passage en CEO agréée, dès lors que l'on a plus de 250 Poules pondeuses, ou que l'on souhaite commercialiser ses œufs via un intermédiaire. Parallèlement, la demande d'œufs de proximité des consommateurs ne cesse d'augmenter, et de nombreux petits ateliers de pondeuses sont au rendez-vous ou souhaitent l'être.

Problématique

Le développement du marché de l'œuf bio, à caractère local et sous diverses formes de commercialisation, encourage des éleveurs et porteurs de projet à développer des ateliers de poules pondeuses. Le besoin de mise en place d'un CEO sur ces fermes est fréquent mais non sans difficultés (démarches administratives,

Un groupe de producteurs et techniciens des réseaux FNAB et Confédération paysanne travaille actuellement sur le guide du GABB32 qui synthétisera diverses réalisations de CEO agréés, comprenant chaque étape (mirage, calibrage, marquage, conditionnement ...). La spécificité du ramassage manuel et l'utilisation d'une mireuse à plateau ont été valorisés au mieux afin de conjuguer efficacité sanitaire et ergonomie. Il s'appuie sur les textes réglementaires et guides de bonnes pratiques d'hygiènes officiels et n'ont pas vocation à les remplacer. La prochaine étape étant la prise en compte officielle et généralisée sur le territoire des éléments préconisés dans ce document.



adaptation à la ferme des mesures d'hygiène...). De plus, les modèles de centres préconisés sont aujourd'hui adaptés aux ateliers plus intensifs et mécanisés et la lourdeur des investissements est un gros frein au développement de petits ateliers.

C'est donc sur la base de savoir-faire et témoignages d'éleveurs que des structures du réseau FNAB (notamment les Bios du Gers - GABB32) et de la Confédération paysanne ont commencé la rédaction d'un guide d'aide à la conception d'un centre de conditionnement d'œufs ramassés manuellement. L'objectif étant d'adapter la conception d'un CEO aux élevages réalisant de la collecte manuelle, laquelle présente des avantages spécifiques au regard du plan sanitaire, et également de s'appuyer sur un nouvel équipement : La mireuse à plateau. Cet équipement a déjà été spontanément reconnu lors d'agrément de CEO dans divers départements du territoire français et tend à se développer grâce au travail des différents réseaux et notamment à l'atelier paysan :

Caractéristiques techniques de l'outil :

- Mirage rapide : 800 à 900 œufs à

l'heure

- Auto construction : prix des matériaux avoisinant les 100€

Avantages :

- Mirage manuel rapide d'œufs par plaque de 30
- Pas de contact entre les œufs

Inconvénients :

- Manipulation : attention lors du retournement de plaque
- Lavage des spots fastidieux

Pistes d'amélioration : Ne plus avoir à sortir des œufs des alvéoles

Plans de l'outil en libre accès : www.latelierpaysan.org/Mireuse-PDG

Article rédigé sur la base des travaux et rédactions effectués par le GABB32

Jean-Jacques Garbay, paysan et formateur en aviculture bio & Loïc Labidalle, animateur technique polyculture-élevage au GABB32