

CE QU'IL FAUT SAVOIR AVANT D'ACHETER UN COUVOIR / ECLOSOIR

Introduction

Si vous souhaitez commercialiser vos poussins il vous faudra obligatoirement un agrément qui est à demander au Ministère de la Production Animale & des Ressources Halieutiques.

Le bâtiment abritant un couvoir professionnel répond à des normes précises avec au minimum un pédiluve à l'entrée principale, 1 pièce du personnel + 1 pièce stockage matériel + 1 pièce fumigation + 1 chambre froide (optionnel) + 1 pièce couvoir + 1 pièce éclosoir + 1 pièce conditionnement poussins + 1 pièce pour remise aux clients avec entrée indépendante. Les pièces doivent être construites dans un sens unique pour que l'on ne revienne jamais en arrière dans le processus de production. Il est prudent avant de construire d'interroger le service compétent au ministère

A noter que les installations nécessitent toujours, sauf petites machines, un système de refroidissement à la fois du couvoir et de l'éclosoir ainsi qu'un groupe électrogène fiable et un ou des régulateurs de tension

Le choix des machines

Il est vivement conseillé de se faire assister par un vrai technicien dont on a préalablement vérifié les compétences et les références car le métier est rempli de "faux types"

Il y a deux sources principales pour les machines: l'Europe pour les installations très importantes et la Chine pour les couvoirs de 350 à 50.000 œufs. Les machines de 8 à 300 œufs sont à considérer avec la plus grande prudence et à réserver à un usage "familial" ou récréatif.

Le matériel européen est nettement plus sophistiqué, a une solide réputation de solidité et permet d'atteindre des taux d'éclosion maximum, sous réserve évidemment de la qualité des OAC. Même le matériel d'occasion acheté chez un professionnel et non par petites annonces pourra donner d'excellents résultats. Ce matériel n'est intéressant que pour les machines de plus de 20000 OAC ou poussins destinés à la revente. Les principaux fabricants offrent un service de montage sur site qui est une garantie importante de succès.

Le matériel chinois, moins sophistiqué, est jusqu'à 5 fois moins cher et peut donner des résultats similaires à 2-3% près à l'Europe, sous réserve également de la qualité des OAC et du personnel du couvoir...

Il convient toutefois d'être très prudent car tous les matériels de Chine se ressemblent mais ne sont pas de qualité équivalente. Si l'importateur a cherché du "moins cher" vous prenez de gros risques à l'usage. Il convient également, dès l'achat, de faire l'acquisition d'un kit complet de pièces détachées (cerveau électronique, résistances, ventilateurs, résistances, moteurs de retournement...).

Le SAV de Chine étant totalement inexistant assurez-vous que le vendeur soit un vrai connaisseur ayant au moins un contact d'un vrai technicien et non un simple commerçant car vous pourriez regretter voire perdre votre investissement. Demandez-lui à voir son stock de pièces détachées. Celui qui vous promet un taux d'éclosion supérieur à 90% est soit un ignorant soit un blagueur ...

Au-delà de 4000 OAC il est déconseillé de prendre une machine et de s'en servir à la fois comme couvoir et éclosoir. Pour faire des sorties plus fréquentes que tous les 21 jours il vous faudra 1 machine utilisée en couvoir et une utilisée en éclosoir. Si vous cherchez une capacité supérieure à 20.000 il peut être prudent bien qu'un peu plus cher de prendre plusieurs machines distinctes. Ex : 3 machines de 12.000 plutôt qu'une machine de 33.000.

TPE vend des couvoirs Chine fabriqués dans une usine certifiée UE (Union Européenne). TPE dispose en principe en stock de couvoirs éclosoirs de 1052 vendus avec un lot de pièces détachées. TPE fournit sur commande des couvoirs automatiques de 328 à 50088 OAC avec pièces de rechange et assistance montage, mise en marche et suivi optionnels par entreprise partenaire. TPE peut fournir avec ses machines le groupe électrogène et le régulateur de tension correspondant