

Éleveurs de gibier, les frères Loïc et Yvan LE BIHAN sont depuis de nombreuses années à la recherche de solutions innovantes pour améliorer les techniques pour leur élevage, mais ils mettent à disposition de l'ensemble des éleveurs le fruit de cette recherche.

Déjà détenteurs d'un brevet sur une canne pour le ramassage des œufs dans les parquets reproducteurs, ils exposaient au SPACE 2006, un des plus grand salon européen de l'élevage, deux nouveautés, dont une qui a été primée avec 3 étoiles aux INNOV'SPACE, sachant que cette mention spéciale du jury est décernée par le Ministre de l'Agriculture, Dominique BUSSEREAU, lors d'une cérémonie à 7 produits sur les 140 dossiers présentés.

Voici les deux équipements.

Bâtiment pour l'aviculture et le gibier

Conçu à l'identique des ronds pour le démarrage des poussins, ce bâtiment en a la forme et les dimensions (hauteur : 110 cm, diamètre : 420 cm ; surface disponible : 12 ou 23 m²). L'éleveur n'entre jamais à l'intérieur ; aucun entassement de par sa conception et sa forme ; les mangeoires sont situées dans les poteaux ronds en PVC, lesquels soutiennent les panneaux par emboîtement ; les abreuvoirs automatiques par pipettes, réglables en hauteur selon l'âge des poussins, sont fixés sur ces panneaux.

Ce bâtiment breveté peut bénéficier de subventions dans certaines régions.

Actuellement le bâtiment est équipé d'un chauffage électrique, chauffage au gaz en cours d'étude. Son faible volume permet une économie d'énergie importante. Par forte chaleur extérieure, les portes restent ouvertes avec des vérins, des filets de protections évitant aux oiseaux de sortir.

Il peut être aménagé avec un caillebotis au sol. Le bâtiment est déplaçable. Fabriqué entièrement en PVC, il se désinfecte facilement ; de plus il est totalement démontable, et donc peut être stocké dans une grange après la saison.

Des trappes installées dans les angles permettent aux oiseaux de sortir et de rentrer facilement dans les parcours extérieurs contigus. Le bâtiment est équipé de crochets pour le cordon de filets reliant ainsi hermétiquement le bâtiment et les volières.

Dans un contexte sanitaire difficile, la non pénétration de l'éleveur évite la contamination. De plus les oiseaux sont moins stressés.



BATI-LE BIHAN