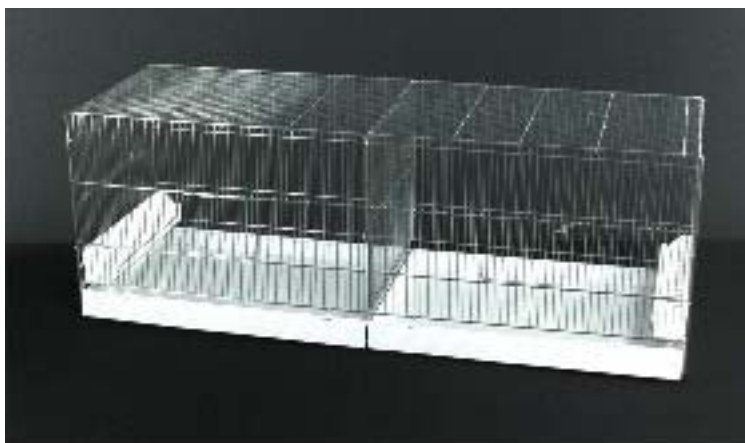


## **L'élevage en cage. Avantages et inconvénients.**

L'évolution du hobby est telle que toutes les années de nouveaux produits font leur apparition sur le marché spécialisé de l'élevage et la détention d'oiseaux.

C'est en parcourant plusieurs expositions et autres bourses, que nous avons découvert de très belles cages de diverses tailles et qui nous paraissaient très fonctionnelles pour l'usage que l'on voulait en faire. Notre choix s'est porté sur des cages entièrement métalliques de la marque italienne Domus-Molinari.

Le rapport qualité/prix nous a paru très convenable et nous nous sommes décidés à acquérir une série de cages de ce type. Pour faire une brève description de ce modèle, voici quelques informations : dimensions 120 x 40 x 44 cm, quatre portes bien larges, deux tiroirs en plastique blanc, deux grilles de fond, une séparation grillagée pour diviser la cage en deux, et deux grandes mangeoires en plastique blanc disposées de chaque côté.



Le cubage de ces cages nous permet de les garnir à notre guise et selon les espèces élevées. Pour garnir et cacher les nids, nous utilisons volontiers des morceaux de sapin de Noël artificiel mais aussi des morceaux de branches d'arbustes décoratifs en plastique. Cela donne un très joli effet avec l'avantage que ces matériaux sont récupérables pour les saisons suivantes après avoir été lavés.

Nous plaçons deux nids, le plus souvent un fermé et un ouvert, la femelle faisant son choix en fonction de ses envies. Il s'avère que c'est du 50/50 quand au choix du nid.



L'élevage proprement dit demande quand même une certaine attention. Le mâle, dans un espace restreint, peut se montrer destructeur et faire échouer la couvée. Pour remédier à cela, notre technique est assez simple, ATTENDRE LE PREMIER ŒUF. La plupart du temps, dès le nid fini, on est en droit d'attendre que la femelle pondre. Il est alors important d'agir vite et à partir du moment où vous estimez que votre femelle va pondre, il faut insérer la séparation afin que le mâle n'aille pas « piquer » l'œuf fraîchement pondu ! Si la femelle n'a pas pondu, il faut alors retirer la séparation et répéter la chose autant de fois que nécessaire. Le plus simple serait de prendre le risque de laisser pondre avec le mâle. S'il n'a pas touché à l'œuf c'est évidemment l'idéal, mais la prudence nous fera mettre la séparation pour le reste de la ponte. Attention, tous les mâles ne sont pas des gobeurs d'œufs en puissance, mais la raison veut que nous agissions de la sorte après quelques expériences négatives.

De notre côté, nous savons qu'une femelle est capable d'élever seule une nichée et la mener à bien, pour autant que son mâle soit son plus proche voisin et qu'elle puisse le voir. Des tentatives infructueuses ont été réalisées en bougeant le mâle sans que la femelle puisse avoir un contact visuel et auditif avec lui, c'est alors l'abandon du nid avec tout ce qui en résulte comme perte (œufs, temps...). C'est pourquoi nous recommandons vivement de placer des femelles dans des cages voisines si vous comptez utiliser le mâle sur deux partenaires. Si les oiseaux se voient et s'entendent, cela ne pose aucun souci !

L'élevage en cage n'est pas plus difficile ou plus facile que celui pratiqué en loge, c'est juste la technique d'accouplement qui sera un peu différente de celle communément pratiquée. Le plus gros avantage, pour nous, est de pouvoir concentrer sur un espace plus réduit plus de couples et par conséquent diversifier les espèces et/ou les mutations. A titre de comparaison, une loge comme on a l'habitude de voir fait environ 4 m<sup>3</sup> ; avec ce genre de cage, nous pouvons placer quatre cages sur 1 m<sup>3</sup> (en hauteur). Loin de nous l'idée de vouloir dénigrer l'élevage en loge, car nous en avons également et nous sommes vraiment contents des résultats obtenus dans ce type de support, mais nous devons reconnaître aussi que l'élevage en cage nous ouvre d'autres perspectives en terme de quantité.

Pour terminer ce petit article, nous dirons donc que chacun a le loisir d'élever dans le type de cage qui lui convient le mieux, tout en ne niant pas que d'autres techniques soient valables et donnent de bons résultats.

LES +

: + de couples sur un espace réduit

: facilité de gestion et de nettoyage

: facilité de soins

: facilité de réaction en cas de problème

: bon résultat final

: bon matériel durable dans le temps

LES –

: espace restreint pour les oiseaux

: le mâle peut devenir perturbateur

: une attention de chaque instant

: adaptation de certaines espèces

: résultat décevant si réaction tardive

- Elevage en cage réalisé avec des tarins et des sizerins
- Une tentative d'élevage sera réalisée dans des cages de cette dimension la saison prochaine avec des becs-croisés des sapins, becs-croisés bifasciés et becs-croisés de l'Himalaya.

Un article EURO BIRD AND CO,

Jean-Eric ADAM et Philippe CLOES



**UN HOBBY QUI BOUGE, EST UN HOBBY QUI VIT !**