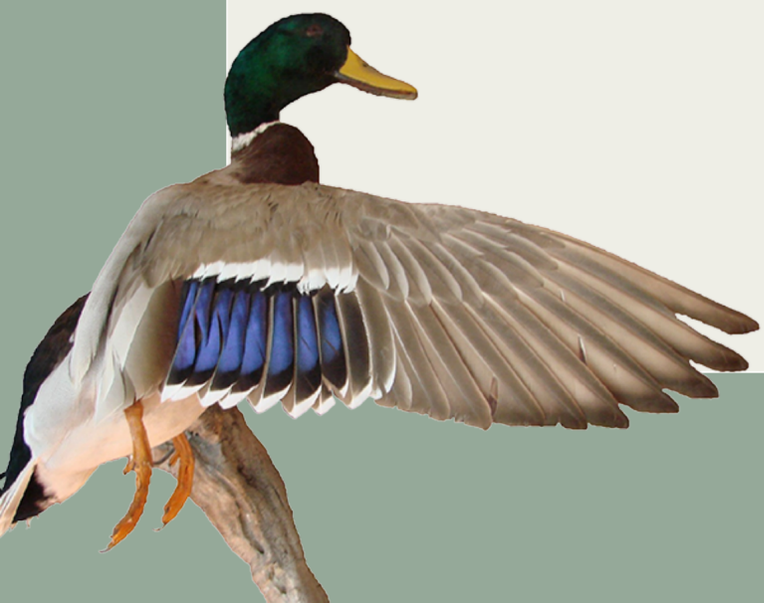


CANARDERIE DE LA RONDE

NOTICE  
TECHNIQUE DU  
REPEUPLEMENT  
DES MILIEUX  
AQUATIQUES





# INTRODUCTION

L'objectif premier de ce document est une réintroduction réussie en milieu aquatique de ces oiseaux d'élevage.

N'oublions pas qu'il s'agit d'oiseaux d'élevage qui ont connu un mode de fonctionnement au cours de leur élevage sur site (CDLR) qui sera différent de leur arrivée sur ces milieux aquatiques.

La réussite passe avant tout par l'alimentation. Les colverts de repeuplement sont de jeunes oiseaux dont la croissance n'est pas terminée. Il faut donc tout miser sur l'alimentation afin qu'il n'y ait pas de rupture dans leur croissance.

L'objectif est qu'ils puissent atteindre un âge suffisant pour pouvoir se déplacer assez facilement afin de trouver la quantité d'aliment suffisante mais aussi et surtout pour échapper aux prédateurs.

Nous verrons dans les différents stades physiologiques, l'expression génétique des oiseaux permettant de passer d'un oiseau d'élevage à un oiseau sauvage. Cet accompagnement n'est autre qu'un apprentissage de la vie sauvage.

En premier lieu, la notice portera sur la préparation des territoires puis sur l'alimentation. **Vous retrouverez un récapitulatif en fin de notice.**

# 1

## PREPARATION DES TERRITOIRES

La préparation et les aménagements des abords d'étangs sont primordiaux avant l'arrivée des oiseaux.

- Etangs encaissés

Les étangs encaissés dans les baies sont de loin les moins adaptés à une réintroduction réussie. D'abord pour les prédateurs mais aussi parce que les abords manquent cruellement aux oiseaux et une grosse partie de la végétation (feuilles, débris, branches...) se retrouve dans l'étang venant polluer.

- Cours d'eau, rivières, fleuves

La réintroduction de ces oiseaux dans ce type de milieu peut être complexe et dépendra surtout de l'âge des oiseaux introduits.

L'élément noyau dans ces milieux reste le courant. Inévitablement de jeunes oiseaux se laisseront plus facilement entourés par le courant que les oiseaux plus vieux qui peuvent lutter contre celui-ci.

Mais l'expérience nous dit qu'il faut au moins 9-10 semaines à ces oiseaux pour assurer une réintroduction réussie.

- Etang de prairies aux abords dégagés

Ces milieux sont les plus rencontrés, nous allons donc y passer un peu plus de temps.

La préparation des territoires passent avant tout par le piégeage des nuisibles présents.

De plus, il faudrait envisager des plages (espaces dégagés) aux abords des étangs pour y intégrer le point d'agrainage afin que les oiseaux puissent y accéder en toute simplicité.

La première règle est de mettre en place sur un étang plusieurs points d'agraine afin que l'oiseau puisse rapidement et facilement trouver sa ration alimentaire sans rupture de croissance.

Généralement, les oiseaux livrés ont 6-7 semaines et leur croissance n'est pas finie. Certains rajouteraient un aliment transition (granulé + blé) pour que l'oiseau puisse continuer sa croissance sans trop de rupture dans ses rations alimentaires au départ de l'élevage.

La ration journalière d'un oiseau de 6-7 semaines se situe autour de 60-70 grammes. Cette quantité dépend de plusieurs facteurs :

- climatiques (chaleur moins de consommation)
- la richesse des étangs (ce que va trouver l'oiseau dans les étangs crustacés, vers de vase etc)

N'oublions pas que l'objectif premier est l'apprentissage de la vie sauvage. Donc, la fréquence de passage à l'arrivée des oiseaux doit être 1 fois par jour, ou, tous les deux jours.

Cette fréquence de passage est importante pour trois raisons :

- contrôle de la ration journalière
- contrôle des mortalités à la suite du transport
- l'impregnation avec l'oiseau

Dans le premier cas s'il reste de l'aliment aux points d'agraine, alors la ration de 60-70g est en excès. L'oiseau a dû compenser par la richesse des étangs, alors nous devons réduire cette quantité lors des prochains agrainages.



Pas d'alimentation à volonté pour les canards. Il s'agit d'en faire des sportifs de haut niveau.

Jusqu'au stade de 8 semaines, l'objectif est d'adapter la consommation journalière.

# 2

## ALIMENTATION

La phase deux consiste à réduire, pendant les prochains 15 jours, le nombre de point d'agrainage pour passer de plusieurs points à deux points par étang.



Points d'alimentation



Points d'alimentation

A ce stade, l'oiseau ne vole toujours pas. Il se doit de chercher sa ration alimentaire sur l'étang sur lequel il a été réintroduit. Sa croissance n'est toujours pas finie, il consommera autour de 75g par jour.



Idéalement, il faut soigner les oiseaux avec le même engin pour déclancher le réflexe de PAVLOV

Pavlov a développé la théorie selon laquelle les réactions acquises par apprentissage et habitude deviennent des réflexes lorsque le cerveau fait les liens entre le stimulus et l'action qui suit.

Ici, tracteur = manger

La fréquence de passage est réduite pour éviter toute interaction avec l'oiseau (2 fois par semaine est suffisant). Il faudra à tout moment vérifier que le point d'agrainage unique est bien fréquenté par les oiseaux et pas par les sangliers ou cervidés, toujours avec l'idée de ne pas avoir de rupture dans la croissance.

# 3

## DÉPLACEMENT

Durant cette phase, l'objectif est de commencer à créer chez l'oiseau ce phénomène de déplacement. Nous sommes au stade de 10 semaines et l'oiseau commence à voler (petits bons).



 Point d'alimentation

Nous devons à ce stade déplacer le point unique d'alimentation sur le même étang afin que l'oiseau puisse chercher sa ration d'alimentation et ne pas rentrer dans un système de Loi du moindre effort.

La fréquence de passage à ce stade est d'une fois par semaine. Il faut donc prévoir dans les agrainoirs 6 à 7 jours d'alimentation. Il faut également toujours vérifier au 6 ou 7ème jour, où en sont les stocks d'aliments pour les ajuster.

# 4

## LA RECHERCHE

Cette phase est décisive, nous arrivons au stade de 12 semaines. L'oiseau a fini sa croissance, la carcasse est faite, il reste l'emplumement. L'oiseau est libre de ses déplacements, il vole de mieux en mieux et peut, à présent, faire plus facilement le prédateur.

A réception des oiseaux, certains propriétaires les gardent quelques jours en volière avant de les relâcher. Cela permet à l'oiseau de trouver plus rapidement l'alimentation et d'évacuer le stress du transport. Ils sont rapidement au bout de quelques jours relâchés par petit lot sur l'étang à coloniser.



 Point d'alimentation

Notre dernier objectif est de créer chez l'oiseau le déplacement. Nous pouvons dès la 12ème semaine changer complètement le point d'alimentation en s'éloignant des berges de l'étang de 50m tout en utilisant le même véhicule. Le réflexe de PAVLOV est acquis à ce stade et l'oiseau doit naturellement suivre le véhicule et donc déterminer à quel endroit le point d'agrainage sera.

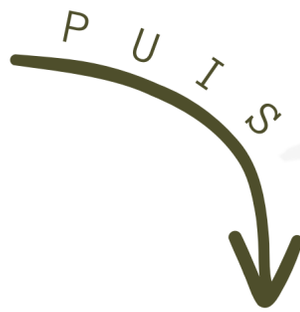
# 5

## L'APPRENTISSAGE DE LA VIE SAUVAGE

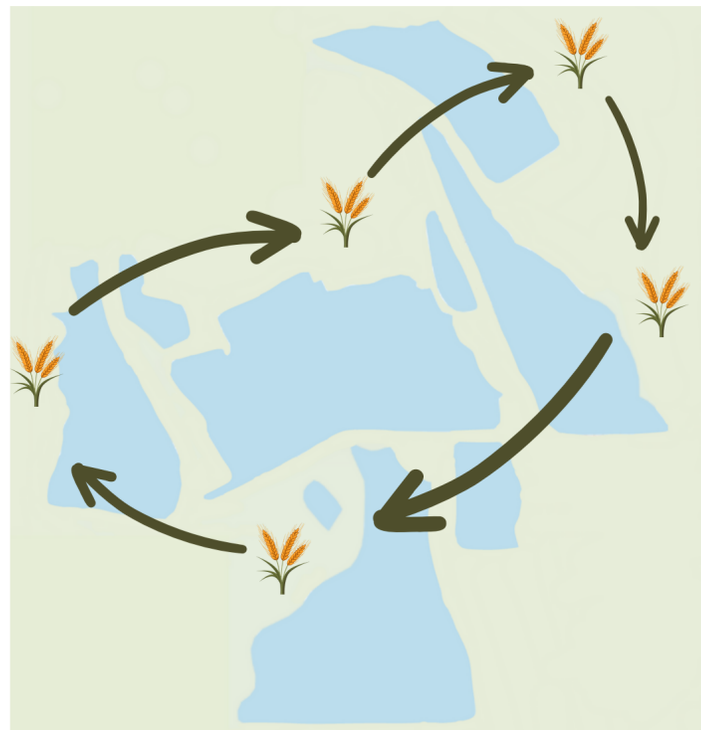
*Autour de l'étang ...*



 Points d'alimentation



*Autour des étangs ...*



 Points d'alimentation

La dernière phase du processus, si la phase 4 est acquise, sera de placer le point d'alimentation d'un étang à l'autre afin de créer le déplacement pour la recherche de ration alimentaire.

Une fois cette phase réussite, l'oiseau d'élevage se rapproche alors peu à peu de ses congénères qui vivent dans le milieu naturel. La réintroduction dans le milieu est réussie ; l'apprentissage de la vie sauvage est en route.