

# ITINÉRAIRE TECHNIQUE RECOMMANDÉ

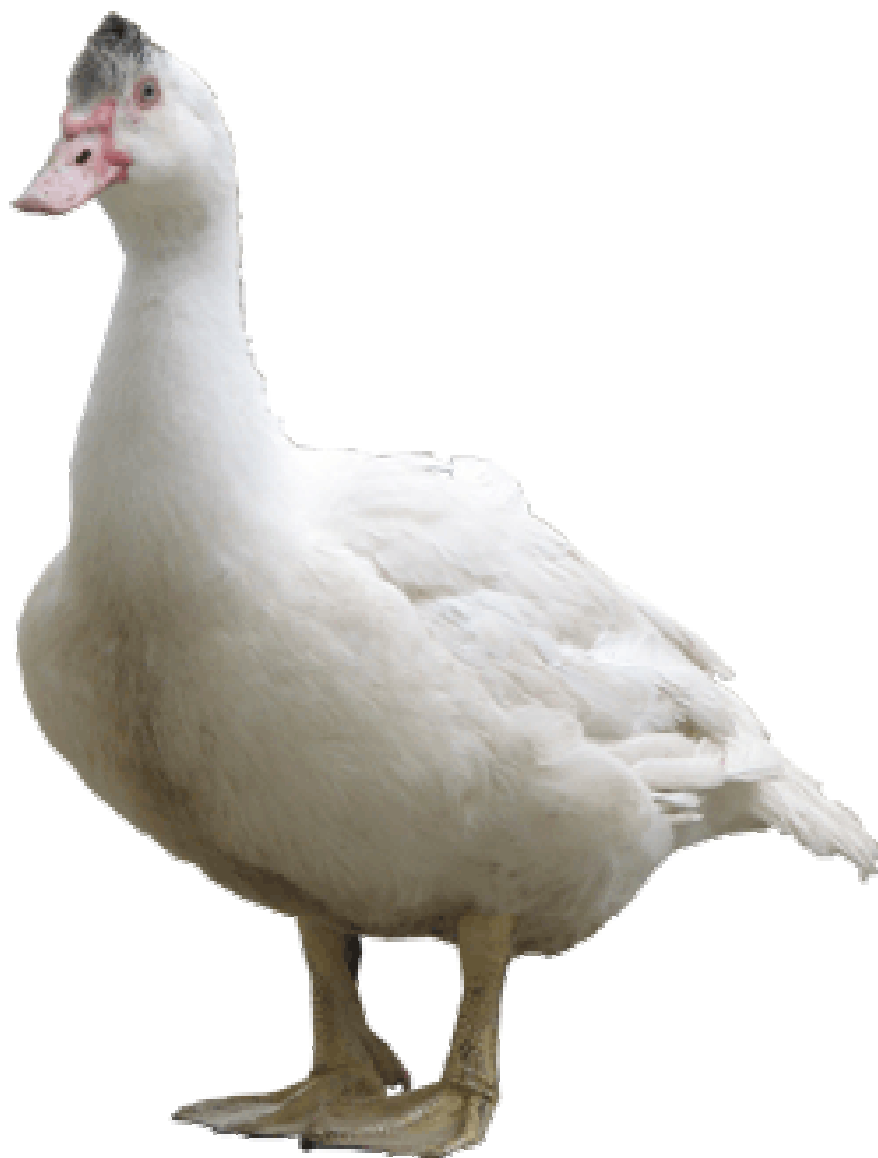
**RITA  
MAYOTTE**  
Réseau d'innovation  
et de transfert agricole



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA PÊCHE



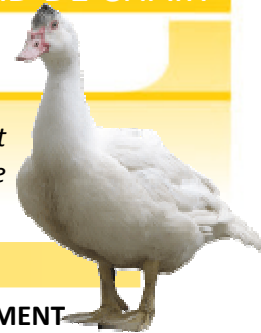
Conseil Général



## L'ÉLEVAGE DU CANARD DE CHAIR EN SEMI CAPTIVITÉ À MAYOTTE

# CHOIX D'UN BÂTIMENT OUVERT SUR PARCOURS

Le choix de votre structure d'élevage dépend de vos objectifs. C'est la première décision à prendre avant de se lancer dans l'activité et vous devez faire un choix adapté à votre situation. Cette fiche technique vous donne les principales recommandations pour l'installation d'un élevage en semi captivité.



## BÂTIMENT AVEC PARCOURS EXTÉRIEUR

### BÂTIMENT SUR LITIÈRE AVEC PARCOURS



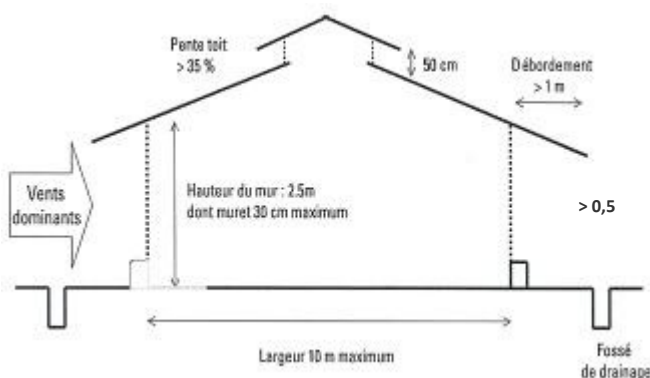
#### AVANTAGES

- Protection contre intempéries et prédateurs (agressions et vols)
- Récupération de fumier pour fertiliser les cultures
- Quantité de litière nécessaire modérée



#### INCONVÉNIENTS

- Installation coûteuse
- Entretien coûteux

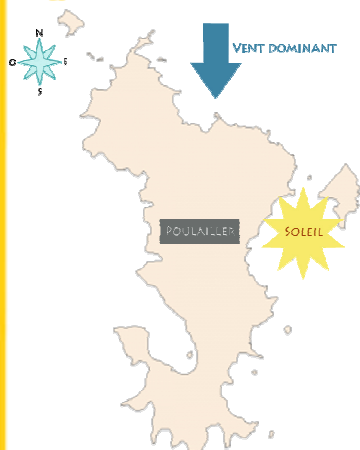


Structure de type ouvert avec toit à deux pentes



Exemple de bâtiment avec parcours extérieur

## LIEUX D'INSTALLATION



On choisira un terrain plat, dans un endroit aéré (non encaissé).

L'orientation du bâtiment pourra se faire de façon à augmenter la ventilation naturelle sous l'effet du vent. Pour cela, il est conseillé d'orienter le bâtiment selon un axe perpendiculaire aux vents dominants. A Mayotte, le vent dominant provient du Nord, on installera donc de préférence le bâtiment parallèlement à l'axe Est-

### CARACTÉRISTIQUES DU BÂTIMENT

- ➔ **SOL:** Dalle en béton aux normes antisismiques et anticycloniques avec garantie décennale. Ponçage du sol à l'hélicoptère (surface lisse) pour des raisons sanitaires.
- ➔ **STRUCTURE:** type statique à rideaux, grillage à 30 cm du sol maximum. Séparez le bâtiment en compartiments (3 minimum, 1 petit pour les canetons, 1 pour la reproduction si vous en faites et 1 pour l'engraissement) avec des séparateurs 0,70 à 0,80 cm ou des murs. Il est recommandé de mettre en place un ratio litière caillebotis de 4:1 et de disposer les abreuvoirs sur les caillebotis. Un système de drainage est vivement recommandé pour évacuer l'eau gaspillée en dehors du bâtiment.
- ➔ **TOIT:** Double pente, pour une bonne isolation. Ouverture en lanterneau au sommet pour une bonne ventilation. Pente forte de 30 à 40% soit 20° d'angle. Débordement de 0,5 m pour protéger de la pluie. Utilisez de la tôle nue et une isolation contre la chaleur (laine de verre, mousse polyuréthane, feuilles de palmier tressées ou chaux).

### CARACTÉRISTIQUES DU PARCOURS

- ➔ **PARCOURS:** Aménagez un parcours extérieur clôturé, soit par de la tôle soit par du grillage. L'aménagement d'un point d'eau est possible mais pas obligatoire. Arbres d'ombre obligatoires. Si vous aménagez un bassin d'eau, entourez le bassin d'un caillebotis de 1 à 2 mètres. Installez des filets de protection au-dessus du parcours pour protéger vos animaux des attaques d'oiseaux.
- ➔ **DIMENSION :** Le parcours doit avoir une surface de 4 fois le bâtiment. Pour connaître la taille d'un bâtiment adéquat à la quantité de canards que vous souhaitez élever, voir fiche matériel.
- ➔ **ABRIS:** Aménagez plusieurs abris ouverts ou fermés sur votre parcours pour protéger vos canards du soleil et vos mangeoires et abreuvoirs de la pluie. Utilisez une armature en bois ou en métal, et un toit de tôle que vous protégerez avec un revêtement de feuilles de palmier tressée ou de chaux.
- ➔ **CLÔTURE :** Vous pouvez réaliser une clôture en tôle ou en grillage (résistant). Cette clôture doit faire 2 m de hauteur minimum pour protéger vos animaux. Les séparations internes pourront être de 60 à 70 cm de haut.
- ➔ **PÂTURE (ALIMENTATION) :** Votre parcours peut contenir de l'herbe. Si les canards ont accès à des végétaux, vous économiserez de l'aliment concentré. L'herbe ne doit pas excéder 10-15 cm et vous devez organiser une rotation sur le parcours pour laisser à l'herbe le temps de repousser. Cette rotation peut s'effectuer à l'aide d'un grillage mobile.

# MATÉRIEL D'ÉLEVAGE EN BÂTIMENT AVEC PARCOURS



Pour assurer une bonne croissance de vos canards il faut bien choisir et maîtriser votre matériel d'élevage. Voici des recommandations sur le choix et l'utilisation du matériel pour un élevage en bâtiment avec parcours à Mayotte ainsi que quelques références économiques.

## MATÉRIEL GÉNÉRAL

### RACES DE CANARDS ET DENSITE EN BÂTIMENT (CANARDS ADULTES)







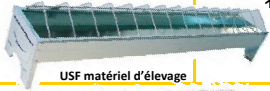
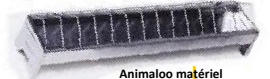
Canard de Pékin (1)		Canard de Barbarie (2)	
Avantages	Inconvénients	Avantages	Inconvénients
Croissance rapide, bonne pondreuse (120 œufs/an), maturité sexuelle précoce	Plus léger que le Barbarie (3,5kg mâle et 2,5 Kg femelle), besoin d'eau pour se reproduire	Résistant à la chaleur, pas besoin d'eau pour la reproduction, atteint 4,5 à 5 kg adulte (métropole)	Croissance lente Moins bon à la ponte que le Pékin

Type de lot	Race	Pour 50 canards	Pour 300 canards	Pour 500 canards
Engraissement	Barbarie (7/m <sup>2</sup> )	7 m <sup>2</sup>	43 m <sup>2</sup>	71 m <sup>2</sup>
	Pékin (5/m <sup>2</sup> )	10 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
Reproduction	Barbarie	2-3 canards par m <sup>2</sup>		
	Pékin	2-3 canards par m <sup>2</sup>		



### LES ABREUVOIRS ET MANGEOIRES

Type	Avant 5 jours	De 5 jours à 21-28 jours	Après 28 jours
Assiette 40x40cm rebord 5cm	 1 pour 50 canetons Matériel COMAVI	-	-
Becquées - Trémies d'alimentation		 1 pour 50 canards Matériel COMAVI	 1 pour 50 canards (5 litres) Matériel COMAVI
Siphonide	 1 pour 50 canards (3 litres) Matériel COMAVI	 1 pour 50 canards (5 litres) Matériel COMAVI	 1 pour 50 canards (5 litres) Matériel COMAVI
Mangeoire linéaire	-	 10 cm de longueur par canard USF matériel d'élevage	
Abreuvoir Linéaire	-	 3m pour 250 canards Animaloo matériel	

### CHOISIR

#### SON MATÉRIEL :

Assurez vous que les investissements engagés dans le matériel soient en accord avec le type d'installation que vous possédez.

Vous pouvez vous procurer des grilles de démarrage pour éviter que vos canetons ne se baignent dans l'eau gaspillée. Leur plumage ne les protège pas encore de l'humidité.

### L'ALIMENT (CHAOLA)


FOURNISSEUR	ALIMENT	AGE	RATION	PRÉSENTATION	PRIX (juin 2012)
SOMADEV	K10	0-21 jours	Renseignez - vous auprès du fournisseur	Granulé	14,10€ le sac de 25 Kg
	K22	Après 21 jours		Granulé	13,70€ le sac de 25 Kg
	V43	Reproducteur à partir de la 4 <sup>ème</sup> semaine		Farine	18 € le sac de 40 Kg
AGRIKAGNA	K	Tout le cycle de vie		Granulé	
SOMADEV ET AGRIKAGNA	Aliment pondreuse	Reproducteur à partir de la 4 <sup>ème</sup> semaine		Farine	

#### RUPTURE DE STOCK :

ALIMENT POULET +  
HUILE VÉGÉTALE  
(0,3 L/Kg)  
MÉLANGEZ ET RE-  
NOUVELEZ CHAQUE  
JOUR

Le canard gaspille beaucoup de nourriture. L'aliment granulé permet de limiter le gaspillage. Si vous devez utiliser de l'aliment farine pensez à placer les mangeoires à 2 m des abreuvoirs pour aider les animaux à avaler (le canard doit boire pour avaler de la farine), pas à moins de 2 m pour éviter de perdre de l'aliment dans l'eau !

### LA LITIÈRE

Où?	Comment?	Quand?
Récupérez des copeaux de bois (non traités) chez des menuisiers.	Démarrage : 10 – 15 cm	Ajout chaque jour pendant 2 semaines
	Croissance (en bâtiment): 6-10 cm	Ajout tous les trois jours de 3 à 6 semaines
	Litière sous les abris de parcours et dans les nids de reproducteurs 6-10 cm	

#### ODEUR D'AMMONIAC:

Évitez de remuer la litière au sol (libération d'ammoniac et de germes). Remuez seulement la litière des nids dès que possible pour garder les œufs propres.

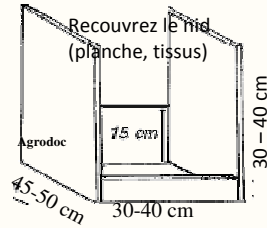


## MATÉRIEL EN REPRODUCTION

### LES NIDS OU PONDOIRS

#### Matériaux

Bois, dans un endroit sombre et tranquille, contre un mur du bâtiment pour que les canes pondent leurs œufs.



### LES COUVEUSES



#### AVANTAGES

- Choisir quand produire
- Faire des bandes d'âge homogènes



#### INCONVÉNIENTS

- Coûte cher
- Gestion technique de la machine
- Sujet aux pannes d'électricité

## MATÉRIEL DE DÉMARRAGE

### LE CHAUFFAGE

Type	Quantité jusqu'à J21	Quantité après J21	Inconvénients
<b>Radiants à gaz</b>	1 pour 500 canetons	Pas de chauffage	- Prix du gaz
<b>Radiants électriques</b>	2 pour 500 canetons		- Sujets aux pannes de courant
<b>Ampoules chauffantes (ne pas confondre avec ampoules d'éclairage)</b>	1 de 250 watt pour 100 canetons		- Sujets aux pannes de courant

### L'ÉCLAIRAGE

TYPE	UTILISATION
<b>Ampoule 40 watt</b>	1 ampoule pour éclairer la nuit pendant 15 jours, pour guider les canetons vers les mangeoires et les abreuvoirs et éviter les mouvements de panique.



### LES PARCS DE DÉMARRAGE

OÙ?	QUAND?	POURQUOI?
-----	--------	-----------

Dans le bâtiment sur litière  
 Les 7 premiers jours de la vie des canetons  
 Durant la première semaine d'élevage, il est préférable de ne pas lâcher les canetons dans tout le bâtiment mais de construire des parcs de démarrage ronds en contreplaqué (ce qui permet de garder la chaleur) ou en grillage.



## LE MATÉRIEL DE NETTOYAGE ET DE PROPHYLAXIE SANITAIRE

### OUTILS DE NETTOYAGE

- Balai Brosse
- Petite brosse
- Raclette
- Eponge
- Bottes
- Masque
- Gants



### PRODUITS DESINFECTANTS

- THS
- Virkon
- Eau de javel,
- Starfongicide
- Crésyl
- Chaux



**Protégez vous avant d'utiliser ces produits!!**

**PROTÉGEZ VOUS DES RATS EN DÉRATISANT ET EN RENFORÇANT VOS CLÔTURES**

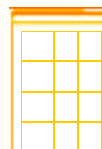
Pour éviter tout risque de contamination, vous devez disposer de **vêtements et bottes de travail spécifiques à l'élevage** à enfiler avant d'entrer dans l'élevage

## LE MATÉRIEL DE COLLECTE DE DONNÉES

**Un thermomètre** pour adapter la hauteur et l'intensité des radiants



**Un peson** pour peser vos canards une fois par semaine



**Des fiches d'élevage** Pour noter vos résultats de pesées, les mortalités, les ventes, les achats...etc. Demandez aux organisations professionnelles pour les obtenir.

## LE MATÉRIEL DE LA CLÔTURE

Pour clôturer votre parcours utilisez un grillage résistant de 2,5m de hauteur ou des plaques de tôle (plus résistantes, et qui cachent les canards des voleurs) faisant le tour du parcours. Béton artisanal. Pour fixer votre clôture au sol, creusez une tranchée, installez-y le grillage et comblez la tranchée avec le béton.



## ARRIVÉE DES CANETONS EN BÂTIMENT AVEC PARCOURS

Que vos canetons soient issus d'un achat ou de reproduction sur votre exploitation, il est impératif de recevoir les nouveaux nés dans un cadre optimal pour assurer leur bonne croissance. Voici les principales recommandations techniques pour permettre à vos canetons d'arriver dans de bonnes conditions.



### CALENDRIER DES PRINCIPALES TÂCHES À EFFECTUER

J-45	Commandez l'aliment de démarrage (et de croissance si possibilités financière et de stockage).
J-15	Vide sanitaire (voir fiche prophylaxie sanitaire)
J-2	Préparez le bâtiment d'accueil des canetons, mettez les mangeoires et les abreuvoirs sur la litière et disposez la garde de 40 cm de haut (parc de démarrage) sous la source de chaleur.
J-1	Chauffez la litière 24 heures avant l'arrivée des canetons  Procédez ensuite à une désinfection du bâtiment par fumigation si vous disposez du matériel nécessaire
J+0	3 heures avant l'arrivée des canetons, mettez de l'eau dans les abreuvoirs et ajoutez-y du sucre ou un réhydratant  Sortez délicatement les canetons de leurs boîtes ou de la couveuse et mettez-les dans les parcs de démarrage  Dans le cas d'une arrivée par importation, comptez le nombre de canetons morts. Notez le résultat sur votre fiche d'élevage et éliminez-les en les brûlant ou en les enfouissant dans le sol. Dans le cas d'une naissance en couveuse, notez le nombre d'œufs éclos et de canetons morts après la sortie de l'œuf s'il y en a.  3heures après l'installation des canetons, remplacez l'eau sucrée par de l'eau pure et ajoutez-y de la vitamine C

### Achat de canetons

Si vous achetez des canetons, ils arriveront dans des petites boîtes

- Sortez les délicatement, et placez-les dans le parc de démarrage



Arrivée de canetons  
(Passionplume.com)

### Canetons en couveuse

Après 35 jours (Barbarie), ou 28 jours (Pékin) d'incubation vos canards vont naître. Déplacez-les délicatement dans le parc de démarrage.



Canetons éclos en couveuse  
(Passionplume.com)

### ASTUCE

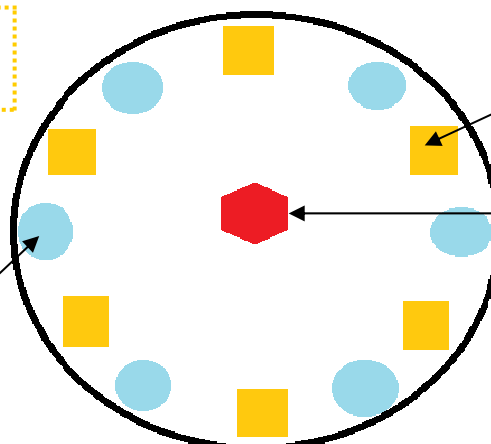
Pour préserver la litière des canetons, placez vos abreuvoirs sur des caillebotis au fond du bâtiment, et installez un système de drainage pour évacuer l'eau gaspillée en dehors du bâtiment. Vous pouvez également acheter des grilles de démarrage.

### DISPOSITION DU MATÉRIEL DANS LES PARCS DE DÉMARRAGE

Parcs de démarrage de 300 canetons : 0,7 m de diamètre

1 ampoule de 40 watts au plafond pour la nuit

6 abreuvoirs de démarrage (siphonides)



6 assiettes de démarrage (plateaux)

Source de chaleur à environ 1,20m du sol

Température ambiante 27°C

### UTILISATION DU MATÉRIEL DANS LES PARCS DE DÉMARRAGE

Quand les canetons auront 7 jours, on pourra les lâcher dans le bâtiment afin d'atteindre une densité de 15 canetons par m<sup>2</sup> jusqu'à 3-4 semaines.

Nombre de Canetons	Âge (jours)	Superficie des parcs
300-500	1 - 7	3-4 m de diamètre
100-200		0,7 m de diamètre
10-20		Caisse 1m sur 50cm

# PHASE DE DÉMARRAGE EN BÂTIMENT AVEC PARCOURS



Bien que le canard soit plus résistant que le poulet, la phase de démarrage nécessite une attention particulière, et détermine grandement les performances futures de vos animaux. Voici donc les recommandations principales pour un démarrage réussi.

## CALENDRIER DES PRINCIPALES TÂCHES À EFFECTUER

### ■ A FAIRE TOUS LES JOURS :

Donnez de l'**EAU PROPRE À VOLONTÉ SANS QUOI LES CANARDS NE GROSSISSENT PAS ET RISQUENT DE MOURIR**

Donnez la ration alimentaire recommandée. S'assurer que les canetons arrivent à s'abreuver et manger.

Réglez la hauteur des abreuvoirs et des mangeoires (voir schéma explicatif ci-dessous)

Nettoyez les abreuvoirs avec une éponge et de l'eau (à ne faire que tous les deux jours pour les abreuvoirs semi-automatiques)

Le soir, allumez les chauffages et ajustez la température de la litière (voir explications ci-dessous)

Pendant les 2 premières semaines de la vie des canetons éclairez toute la nuit

Notez le nombre de sacs d'aliment ouverts sur votre fiche d'élevage

Notez le nombre de canetons morts sur votre fiche d'élevage et les éliminer en les brûlant et les enfouissant dans le sol

Changez la litière des canetons matin et soir

### ■ A FAIRE TOUTES LES SEMAINES

Pesez 50 canetons, faire une moyenne et noter le résultat sur votre fiche d'élevage

Nettoyez les abreuvoirs et les mangeoires avec une solution désinfectante

### ■ A FAIRE SELON LE CALENDRIER

J+0

Placez les canetons nouveaux nés dans le parc de démarrage

J+5

Effectuez la transition de matériel (assiette → trémie)

J+7

Retirez le parc de démarrage et mettez les abreuvoirs suivant sur caillebotis au fond de la salle

J+21

Début de la phase de croissance

Les recommandations portant sur les vaccins vont être prochainement adaptées à Mayotte en fonction des maladies effectivement présentes sur l'île (projet de recherche-développement dans le cadre du RITA en cours).

### Astuce : évitez le gaspillage

Jetez les restes de la veille et ajustez la ration pour que les animaux disposent de la nourriture dont ils ont besoin. Si vous disposez d'aliment farine, mélangez 1 kg de farine à 0,3L d'eau ou d'huile végétale.

Assurez vous d'avoir 10 cm de mangeoire par canetons et jetez les restes après 30 minutes d'alimentation.

## RÉGLAGE DES ABREUVOIRS ET MANGEOIRES

### MATERIEL AUTOMATIQUE

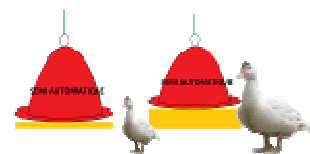
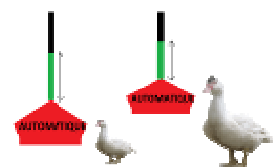
Si vous disposez de matériel automatique, réglez le à hauteur du dos de l'animal en jouant sur la longueur du câble d'alimentation.

**A S T U C E :** Pour protéger votre câble souple des rats, entourez le d'un tuyau d'arrosage rigide sur 70 cm de long (vert).

### MATERIEL SEMI AUTOMATIQUE

Si vous disposez de matériel Semi automatique, réglez le à hauteur du dos de l'animal en jouant soit sur une longueur de corde (vert) si l'abreuvoir est muni d'une anse, soit sur l'épaisseur d'une planche bois non traitée et désinfectée au préalable (jaune).

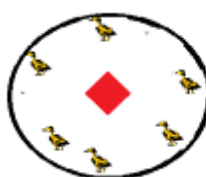
**A S T U C E :** Pour ne pas mouiller la litière, pensez à mettre les abreuvoirs sur les caillebotis au fond du bâtiment.



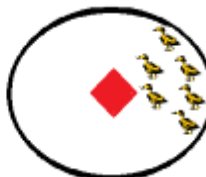
## RÉGLAGE DU CHAUFFAGE ET DE L'ÉCLAIRAGE



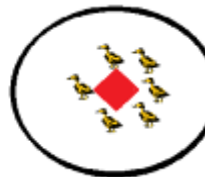
Bonne répartition des canetons



Chaleur excessive. Le chauffage est trop près du sol ou chauffe trop



Chaleur mal répartie. Il existe un courant d'air ou une lumière mal disposée.



Chaleur insuffisante. Le chauffage est trop loin du sol ou ne chauffe pas assez.

Age (en jours)	Eclairage Durée d'éclairage/ jour 40 watt les deux premières semaines	Chauffage	
		T°C de la litière sous l'ampoule chauffante	
		Barbarie	Pékin
0-3	nuit	35°C	30°C
4-7	nuit	32°C	28°C
8-14	nuit	30°C	26-21°C
15-21	-	28-24°C	18-15°C

Réglez la hauteur et l'intensité du chauffage en fonction de la température souhaitée avec un thermomètre à la hauteur des animaux. Vous pouvez aussi observer le comportement des canetons pour voir si la température leur convient.



## PHASE DE CROISSANCE EN BÂTIMENT AVEC PARCOURS



La phase de croissance est le moment où vos canards vont prendre le plus de poids et obtenir leur plumage adulte qui leur permet de sortir sur parcours extérieur. Voici les principales recommandations pour mener à bien cette croissance.

### CALENDRIER DES PRINCIPALES TÂCHES À EFFECTUER

#### A FAIRE TOUS LES JOURS :

Donnez de l'**EAU PROPRE À VOLONTÉ SANS QUOI LES CANARDS NE GROSSISSENT PAS ET RISQUENT DE MOURIR**

Donnez la ration alimentaire recommandée

Réglez la hauteur des abreuvoirs et des mangeoires tant que les canards sont encore à l'intérieur

Nettoyez les abreuvoirs avec une éponge et de l'eau (à ne faire que tous les deux jours pour les abreuvoirs semi-automatiques)

Notez le nombre de sacs d'aliment ouverts sur votre fiche technico-économique

Notez le nombre de canetons morts sur votre fiche d'élevage et éliminez-les en les brûlant et les enfouissant dans le sol

#### A FAIRE TOUTES LES SEMAINES

Nettoyez et désinfectez les abreuvoirs et les mangeoires avec une éponge

Pesez 25 canes et 25 canards, faire une moyenne et notez les résultats dans votre fiche d'élevage.

#### A FAIRE SELON LE CALENDRIER

J+21

Nettoyez les abreuvoirs et les mangeoires avec une solution désinfectante

Passez de l'aliment K10 à l'aliment K22

J+31

Si les canetons ont acquis leur plumage adulte, vous pouvez leur donner accès au parcours extérieur

#### CHOISIR VOTRE MODE DE CONDUITE D'ÉLEVAGE

##### LA CONDUITE EN PARCOURS EXTÉRIEUR (SEMI CAPTIVITÉ):

Dans les pays tropicaux, il est extrêmement difficile d'élever des canards enfermés dans un bâtiment tout au long de leur vie. Ils souillent très vite la litière et les conditions sanitaires deviennent ingérables.

Il est donc recommandé de construire un bâtiment de taille raisonnable (entre 40 et 50 m<sup>2</sup> pour 300 canards par exemple) et de laisser les canards aller et venir entre un parcours extérieur et le bâtiment. Enfermez les canards pour la nuit, vous les protégerez des voleurs et des nuisibles (rats, chiens...).

### TRANSITION DE MATÉRIEL

Vos animaux grandissant, il est nécessaire de changer le matériel pour que les quantités d'aliment et d'eau distribuées soit suffisante à chaque stade du développement du canard. Pensez également à changer l'alimentation des canards au bout de 3 semaines.

#### TRANSITION DE MATÉRIEL :

Avant de laisser sortir les canards en plein air, remplissez les abreuvoirs et les mangeoires à l'extérieur. Les mangeoires et les abreuvoirs doivent être disposés sous abris pour les protéger du soleil et de la pluie (toit de tôle ondulée sur structure en bois).

#### TRANSITION ALIMENTAIRE :

Dès la 3<sup>ème</sup> semaine, remplissez les mangeoires dans le bâtiment, d'aliment croissance K22. Puis quand vous sortez les canards, remplissez les mangeoires à l'extérieur avec ce même aliment.

#### ABREUVOIRS



De 1 à 21 jours



De 21 à 42 jours



De 42 jours à l'abattage  
Sur parcours extérieur



De 42 jours à l'abattage  
dans la bâtiment

#### MANGEOIRES



De 1 à 5 jours



De 5 à 42 jours



De 42 jours à l'abattage  
si parcours extérieur



De 42 jours à l'abattage dans le bâtiment

## FINITION ET ABATTAGE DES CANARDS EN BÂTIMENT AVEC PARCOURS



Après la phase d'élevage sur caillebotis, le canard finira sa croissance dans la basse cours avant d'être abattu et vendu. Voici les principales recommandations pour élever du canard en plein air à Mayotte.

## L'ÉLEVAGE DU CANARD SUR PARCOURS

## A FAIRE TOUS LES JOURS :

**Donnez de l'EAU PROPRE À VOLONTÉ, SANS QUOI LES CANARDS NE GROSSISSENT PAS ET RISQUE DE MOURIR**

**Observez les canards et mettez en quarantaine les canards suspects (malade, faible)**

**Donnez la ration alimentaire recommandée**

**Nettoyez les abreuvoirs avec une éponge et de l'eau**

**Notez le nombre de sacs d'aliment ouverts sur votre fiche d'élevage**

**Notez le nombre de canards morts sur la fiche d'élevage et éliminez-les en les brûlant et les enfouissant dans le sol loin de l'élevage**

## A FAIRE TOUTES LES SEMAINES

**Nettoyez et désinfectez les abreuvoirs et les mangeoires avec une éponge et du désinfectant**

**Pesez 25% des canards, faire une moyenne et notez les résultats sur la fiche d'élevage**

## A FAIRE SELON LE CALENDRIER

J+31

Espacez les abreuvoirs et les mangeoires à l'extérieur de 5 m minimum et remplissez-les

Pour élever des canards à l'engraissement, séparez les mâles des femelles par sexages (les mâles sont plus gros que les femelles). Vérifiez qu'ils peuvent aller et venir du bâtiment au parcours (2 entrées à faire). Séparer les mâles et les femelles vous permet de les abattre au bon moment sans perdre d'argent. Séparer les parcs mâle et femelle par des séparateurs de 70 à 80 cm (grillage).

Sortez vos jeunes canards à l'extérieur.

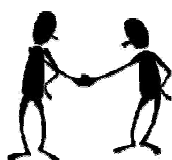
J+70

Age d'abattage recommandé des femelles qui devraient peser entre 2 et 2,2 kg

J+84

Age d'abattage recommandé des mâles, qui devraient peser entre 3 et 3,5 kg.

## LA VENTE DES CANARDS



Passez un accord de vente avec le client

Arrêtez de nourrir les canards 24 heures avant l'abattage

Pesez les canards avant l'abattage

Notez le résultat sur votre fiche d'élevage

Faites abattre vos canards à l'abattoir

Notez la date d'abattage, le nombre de canards abattus, et le poids carcasse des canards

## TABLEAU DE LA MARGE BRUTE ANNUELLE EN VENTE EN VIF SUR L'ÉLEVAGE

Nombre de canards par bande/ Taux de mortalité	100	300	600	1000
1%	2079 €	4835 €	5108 €	3335 €
5%	1798 €	4252 €	4310 €	2399 €
10%	1447 €	3522 €	3312 €	1746 €
15%	1096 €	2793 €	2313 €	57 €
20%	745 €	2063 €	1315 €	- 1114 €

## INTÉRÊT DE L'ABATTAGE

La vente après abattage, bien qu'engendrant des frais supplémentaires par rapport à la vente en vif, permet un écoulement plus rapide de vos canards et ouvre de nouveaux marchés (GMS, restauration collective).

## COMMERCIALISATION :

CES CHIFFRES SUPPOSENT QUE VOUS ÉCOULEZ LA TOTALITÉ DE VOS CANARDS EN 4 SEMAINES. LA COMMERCIALISATION EST UNE ÉTAPE IMPORTANTE, VOUS DEVEZ ANTICIPER LA VENTE DE VOS CANARDS EN EN PARLANT AUTOUR DE VOUS ET EN DÉMARCHANT VOS FUTURS CLIENTS. CE N'EST PAS AU MOMENT DE VENDRE QU'IL FAUT TROUVER L'ACHETEUR MAIS BIEN AVANT.





## NETTOYAGE - VIDE SANITAIRE D'UN BÂTIMENT AVEC PARCOURS



Le vide sanitaire est une étape déterminante de la prophylaxie sanitaire. En effet, correctement effectué, le vide sanitaire diminue fortement le taux de mortalité de vos animaux du fait d'une diminution des infections au sein de l'élevage. Voici les principales recommandations pour mener à bien le nettoyage de votre bâtiment..

### VIDE SANITAIRE DU BATIMENT

J0 Abattage du dernier canard	Sortez le matériel du bâtiment	J0 Abattage du dernier canard	Sortez le matériel du parcours
	Evacuez la litière souillée hors du bâtiment		Répartissez de la chaux liquide à l'aide d'un pulvérisateur sur le sol du parcours
	Raclez et effectuez un premier balayage du sol		Appliquez du crésyl ou autres désinfectants prévu à cet usage à l'aide d'un pulvérisateur aux alentours de la cour
J+1	Utilisez une brosse et un balai, ou mieux, un nettoyeur haute-pression avec de la lessive pour récurer le sol, les murs et le plafond	J+1	Mettez les abreuvoirs et les mangeoires à tremper dans une solution désinfectante pendant quelques heures, puis brossez-les vigoureusement, rincez et mettez-les à sécher
	Mettez les abreuvoirs et les mangeoires à tremper dans une solution désinfectante pendant quelques heures, puis brossez-les vigoureusement, rincez et mettez-les à sécher		Mettez les abreuvoirs et les mangeoires à tremper dans une solution désinfectante pendant quelques heures, puis brossez-les vigoureusement, rincez et mettez-les à sécher
J+1 à J+16 Vide sanitaire	Désinfectez le bâtiment à l'aide d'un nettoyeur haute-pression (ou pulvérisateur manuel) et une solution désinfectante.	J+1 à J+21 Vide sanitaire	C'est la période de vide sanitaire. Laissez sécher la solution désinfectante, ne la rincez pas.
	C'est la période de vide sanitaire. Laissez sécher la solution désinfectante, ne la rincez pas. A partir de J+16, vous pouvez installer une nouvelle bande de canards.		A partir de J+21 vous pouvez installer le matériel pour une nouvelle bande de canards.

### RECYCLAGE DE LA LITIÈRE EN FUMIER

La litière souillée peut être récupérée et utilisée comme engrais pour l'exploitation familiale ou vendue aux maraîchers. Elle doit être conservée dans des sacs de type jute (sacs d'aliment vides par exemple), dans un endroit abrité et loin du poulailler.

**Le fumier de volailles est environ cinq fois plus riche en azote que celui des ruminants.**



### DOSAGE DES SOLUTIONS DÉSINFECTANTES

Produits	Utilisation sur	Mode d'emploi	Dosage
Eau de javel	Petit matériel; Canalisation (pipettes)	Dilution Lavage, Brossage	1 % dans l'eau (liquide) Pastille
Chaux liquide	Sols extérieurs	Dilution Pulvérisation	1 % dans l'eau
Virkon Starfongicide TH5	Pédiluve; Sols hors zone d'élevage	Dilution Pulvérisation	1% dans l'eau
	Bâtiments et extérieurs	Dilution Lavage Brossage Pulvérisation	



Nettoyage du matériel

**Protégez vous avant d'utiliser ces produits!!**



## LA REPRODUCTION EN BÂTIMENT AVEC PARCOURS



Cette fiche s'adresse à tous ceux qui ont fait le choix de produire eux mêmes leurs canetons. Cependant il faut savoir que la production de canetons est un type d'élevage différent de la production de canards de chair. Les recommandations données sont valables pour entretenir une production de canards modérée. Elles ne sont pas adaptées à une production de canetons à grande échelle. Cette activité n'est pas à prendre à la légère, elle doit être contrôlée pour être rentable. Voici les principales recommandations pour produire vos canetons à Mayotte.

### LA REPRODUCTION SUR EXPLOITATION

REPRODUCTION SUR EXPLOITATION	
<b>EXPLICATION:</b> Vous mobilisez des canards mâles et femelles que vous ne vendrez pas pendant 1 à 2 ans pour produire des canetons dans votre exploitation.	
<b>Avantages</b>	<b>Inconvénients</b>
-Vous n'êtes pas dépendant des fournisseurs de canetons -Vous économisez l'achat des canetons.	-L'incubation des œufs demande du temps et de l'argent -Les efforts de l'incubation seront vains si les œufs n'éclosent pas -Il faut bien nourrir les reproducteurs sans qu'ils soient productifs
<b>RECOMMANDATION :</b> Recommandé pour un petit élevage que vous ne prévoyez pas d'agrandir	

### ACHAT DE CANETONS CHEZ LE FOURNISSEUR

<b>EXPLICATION:</b> Vous achetez directement vos canetons de 1 jour chez le fournisseur.	
<b>Avantages</b>	<b>Inconvénients</b>
-Vous pouvez consommer les œufs -Vous réduisez votre temps de travail sur l'atelier d'élevage -Vous économisez l'aliment destiné aux reproducteurs	-L'achat des canetons est coûteux -Vous dépendez du fournisseur et des éventuelles ruptures de stock
<b>RECOMMANDATION :</b> Recommandé pour un élevage commercial à grande échelle	

### LA REPRODUCTION

	Barbarie	Pékin
<b>Entrée en ponte des canes (maturité)</b>	28 semaines	24 semaines
<b>Cycle de ponte</b>	2 cycles de pontes de 20 semaines coupés d'une mue de 12 semaines	
<b>Nombre d'œufs pour les 2 cycles de ponte</b>	80-90 œufs	220 à 230 œufs
<b>Ratio mâle/femelle</b>	1 mâle pour 6 à 8 femelles	1 mâle pour 5 femelles
<b>Ramassage des œufs</b>	Tôt le matin et dans l'après midi	Tôt le matin

### MISE EN PLACE DES REPRODUCTEURS

**Les nids :** Ils doivent être accolés à la paroi du bâtiment, dans la pénombre et au calme. Eloignez les nids des abreuvoirs et disposez de la litière un mois avant l'entrée en reproduction pour que les canes s'y habituent .

**Bassin de baignade :** l'aménagement d'un bassin d'eau (20 à 40 cm de profondeur) est recommandé pour l'élevage des reproducteurs. Il doit être aménagé au fond du parcours et entouré de caillebotis sur 1 m minimum pour éviter la formation de boue aux abords du bassin.

### ALIMENTATION DES REPRODUCTEURS







Les canes reproductrices ont des besoins alimentaires spécifiques. On rationne l'aliment car les canes trop grasses sont moins performantes. Les canards devront tous disposer de 10 à 15 cm de mangeoire chacun pour éviter la compétition.

	Besoins alimentaires
<b>A l'âge de 5 semaines</b>	Donnez 60% de la ration normale
<b>Période de reproduction</b>	Aliment à volonté
<b>Période d'entretien entre 2 cycles</b>	Ration normale

Quelques semaines avant l'entrée en ponte, incorporez des coquillages broyés à la ration alimentaire. Vous favoriserez la formation d'une coquille d'œuf solide et éviterez les comportements cannibales.

## CHOIX DE LA TECHNIQUE D'INCUBATION DES OEUFS

SELON LA CONDUITE D'ÉLEVAGE QUE VOUS ALLEZ ADOPTER, IL EST CONSEILLÉ DE S'ORIENTER VERS UN CERTAIN MODE DE COUVAISON. IL EXISTE SOIT LA COUVAISON NATURELLE SOUS LA CANE SOIT LA COUVAISON PAR INCUBATEUR.

COUVAISON NATURELLE		COUVAISON PAR INCUBATEUR	
<b>EXPLICATION:</b> Les canes couvent naturellement dans des nids que vous aurez préparés au préalable. La cane de Barbarie est une bonne couveuse.		<b>EXPLICATION:</b> Vous récupérez les œufs chaque matin, vous les conservez au frigo (1 semaine maximum) jusqu'à ce que vous en ayez assez pour remplir votre couveuse.	
			
 <b>Avantages</b>	 <b>Inconvénients</b>	 <b>Avantages</b>	 <b>Inconvénients</b>
Pas de dépense. Pas de ramassage des œufs ==> Temps de travail réduit	Maîtrise des performances de reproduction difficile Lot de canards à l'engraissement hétérogène	Maîtrise des performances de reproduction à 100% Production de canetons en grande quantité à date voulue	Achat de la couveuse Maîtrise parfaite de la couveuse obligatoire (formation) (Réglage humidité et température)
<b>RECOMMANDATION :</b> Méthode recommandée pour une conduite d'élevage de petite taille		<b>RECOMMANDATION :</b> Méthode recommandée pour une conduite d'élevage de grande taille à vocation commerciale	

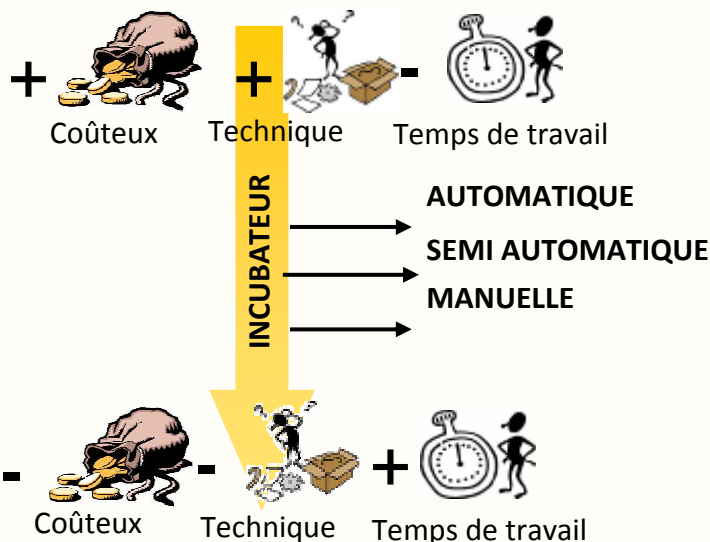
## STOCKAGE DES OEUFS

Si vous choisissez de couvrir vos œufs en incubateur, vous devez les stocker jusqu'à en obtenir assez pour remplir l'incubateur. Les œufs peuvent se conserver une semaine maximum. Evitez toute vibration pendant le transport. Le local de stockage doit être isolé de la chaleur et des ravageurs et être maintenue à une température de 12 -15°C et une humidité de 75 à 80%. Vous pouvez installer une climatisation dans un local fermé.

Après ramassage nettoyez délicatement les œufs avec un chiffon avant de les stocker.

## CHOIX DE L'INCUBATEUR

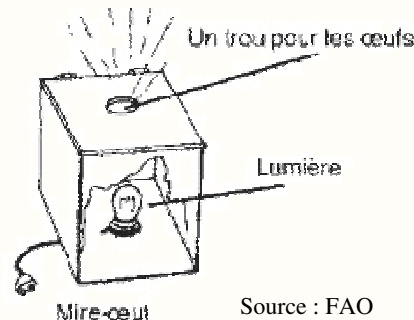
Pour vous procurer un incubateur, adressez vous aux organisations professionnelles.



## L'INCUBATION DES OEUFS

Durée de l'incubation	Pékin	Barbarie
	26 à 28 jours	33 à 35 jours

**Mirage des œufs :** Pour voir si vos œufs ont été fécondés, 7 jours après le début de l'incubation, mettez en face d'une source de lumière. Si l'embryon apparaît par transparence, l'œuf est fécondé, sinon, il faut le retirer de l'incubateur. On dit que l'œuf est clair.



Source : Brimbelle.free.fr

Source : FAO

## RÉUSSIR SA PRODUCTION DE CANETONS C'EST NOTER SES PERFORMANCES

Notez vos performances vous permet de déterminer le taux de fécondité (nombre d'œufs fécondés sur le total d'œufs pondus) et le taux d'éclosabilité (nombre de canetons nés sur le total d'œufs féconds).

Si vous avez un problème avec l'un de ces paramètres, vous pouvez vous référer à votre technicien qui pourra détecter la source du problème grâce à la connaissance de ces performances.

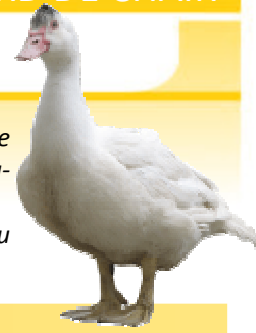
### PENSEZ À NOTER:

- La date de mise en incubation
- Le nombre d'œufs mis en incubateur
- Les résultats du mirage (nombre d'œufs fécondés)
- Le nombre de canetons nés
- Date et heures des pannes de courant



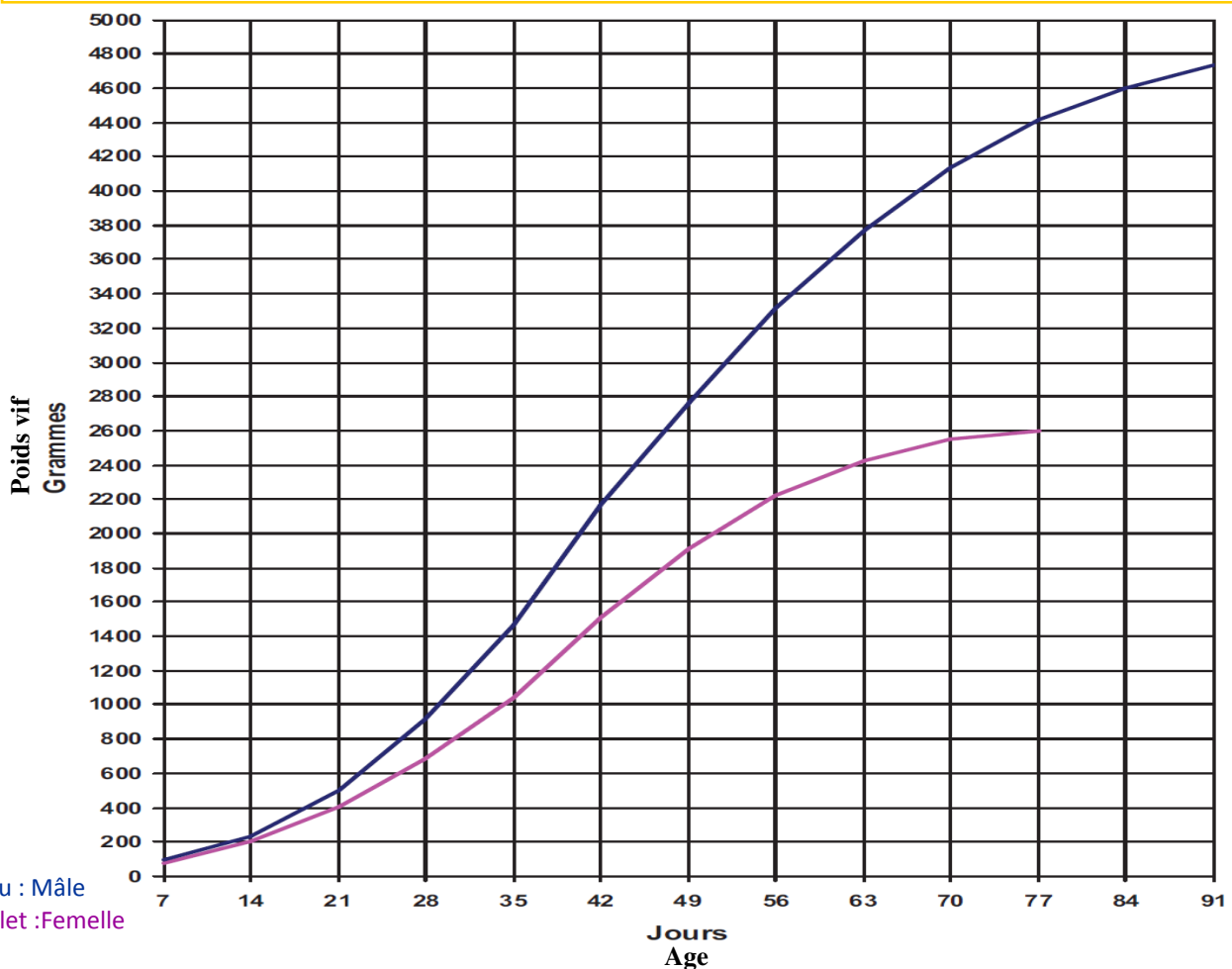
## RÉFÉRENCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES

Toutes les données que vous relevez et notez sur vos fiches d'élevages sont essentielles. Elles permettent à votre conseiller de comprendre et d'apporter des recommandations sur vos paramètres d'élevage (aliment, température, matériel...etc.). Voici les données technico-économiques qui peuvent servir de référence pour améliorer les performances et la rentabilité de votre élevage. Une étude est en cours afin d'adapter au mieux ces références au contexte climatique de Mayotte.



### COURBE DE CROISSANCE DE RÉFÉRENCE DU CANARD DE BARBARIE

Cette courbe a été réalisée par le sélectionneur français Grimeaud Frères avec la souche de canard R71M dans des conditions différentes de celles de Mayotte (climat, matériel, aliment), et ne saurait en aucun cas garantir l'obtention des mêmes résultats. Les données répertoriées dans les tableaux ci-dessous sont des références adaptées à la métropole. Des collectes de données sont en cours pour déterminer des références propres à Mayotte.

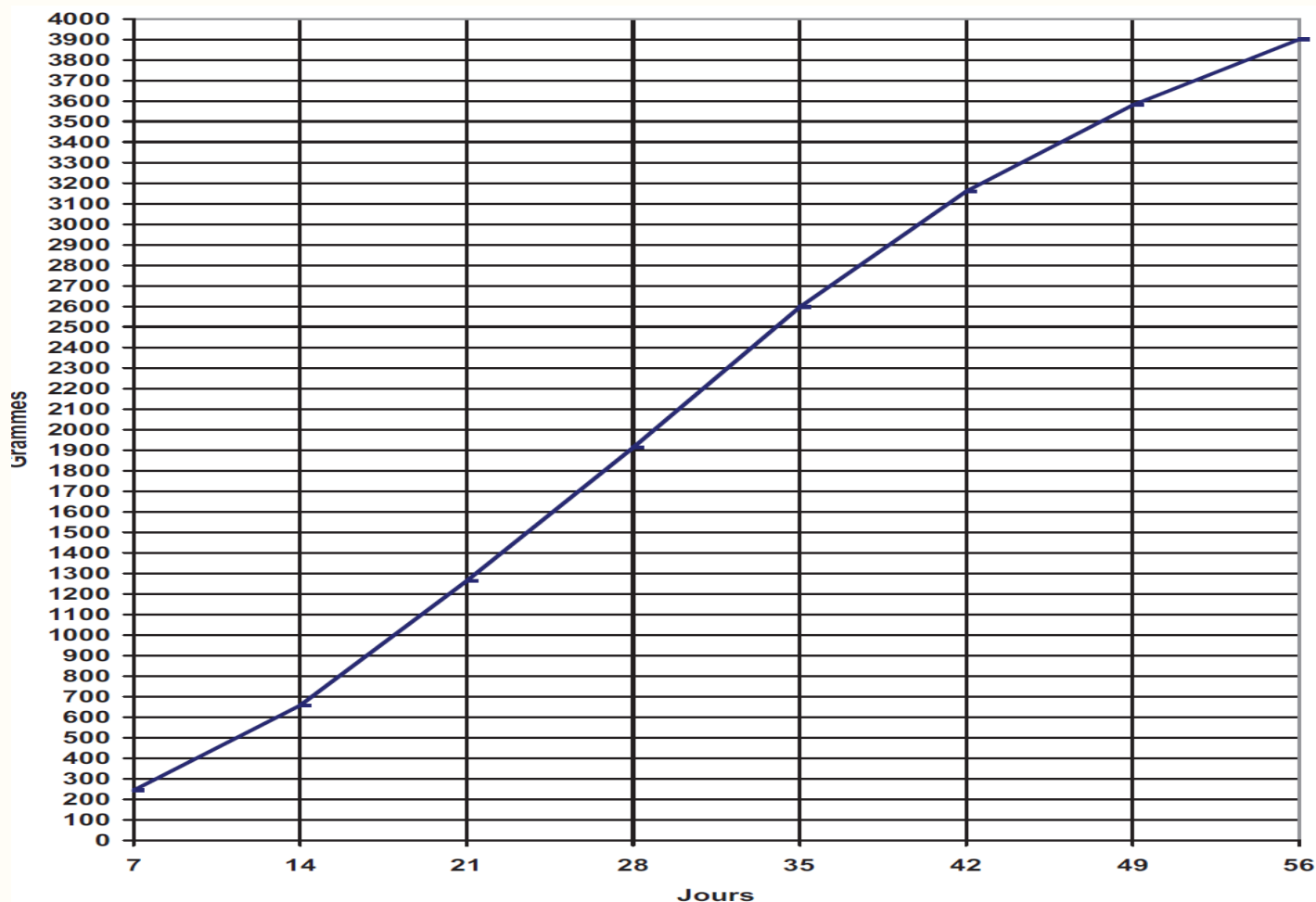


MALES								
PAR SEMAINE					CUMUL			
Semaines	GMQ (en g.)	Aliment (g./J/♂)	I.C. instantané	Eau (ml./J/♂)	Age (en jours)	Poids vif (en g.)	Conso. cumulée (g./♂)	I.C. cumulé
1 <sup>ère</sup>	6	11	1,67	100	7	92	74	0,80
2 <sup>ème</sup>	20	28	1,40	200	14	230	267	1,16
3 <sup>ème</sup>	39	65	1,66	320	21	506	724	1,43
4 <sup>ème</sup>	59	113	1,92	440	28	920	1518	1,65
5 <sup>ème</sup>	79	166	2,10	480	35	1472	2679	1,82
6 <sup>ème</sup>	99	210	2,13	540	42	2162	4151	1,92
7 <sup>ème</sup>	85	219	2,57	570	49	2760	5686	2,06
8 <sup>ème</sup>	79	238	3,02	600	56	3312	7353	2,22
9 <sup>ème</sup>	66	211	3,20	600	63	3772	8826	2,34
10 <sup>ème</sup>	53	176	3,35	600	70	4140	10060	2,43
11 <sup>ème</sup>	39	165	4,19	600	77	4416	11217	2,54
12 <sup>ème</sup>	26	139	5,29	600	84	4600	12190	2,65
13 <sup>ème</sup>	20	140	7,11	600	91	4738	13172	2,78

FEMELLES								
PAR SEMAINE					CUMUL			
Semaines	GMQ (en g.)	Aliment (g./J/♀)	I.C. instantané	Eau (ml./J/♀)	Age (en jours)	Poids vif (en g.)	Conso. cumulée (g./♀)	I.C. cumulé
1 <sup>ère</sup>	4	9	2,12	100	7	77	62	0,80
2 <sup>ème</sup>	18	25	1,39	200	14	204	239	1,17
3 <sup>ème</sup>	29	48	1,63	280	21	408	571	1,40
4 <sup>ème</sup>	40	96	2,38	340	28	689	1240	1,80
5 <sup>ème</sup>	51	126	2,47	380	35	1046	2123	2,03
6 <sup>ème</sup>	66	159	2,42	400	42	1505	3236	2,15
7 <sup>ème</sup>	58	150	2,57	400	49	1913	4285	2,24
8 <sup>ème</sup>	44	139	3,18	400	56	2219	5259	2,37
9 <sup>ème</sup>	29	114	3,91	400	63	2423	6058	2,50
10 <sup>ème</sup>	18	100	5,51	400	70	2550	6758	2,65
11 <sup>ème</sup>	7	82	11,32	400	77	2601	7335	2,82

## COURBE DE CROISSANCE DE RÉFÉRENCE DU CANARD DE PÉKIN

Cette courbe a été réalisée par le sélectionneur français Grimeaud Frères avec la souche de canard STAR 53 Médium dans des conditions différentes de celles de Mayotte (climat, matériel, aliment), et ne saurait en aucun cas garantir l'obtention des mêmes résultats. Les données répertoriées dans les tableaux ci-dessous sont des références adaptées à la métropole. Des collectes de données sont en cours pour définir des références propres à Mayotte.



MALES + FEMELLES								
PAR SEMAINE					CUMUL			
Sem.	GMQ (g)	Aliment (g./j./sujet)	I.C. instantané	Eau (ml/j./sujet)	Age (en jrs)	Poids vif (g)	Conso. cumulée (g./sujet)	I.C. cumulé
1 <sup>ère</sup>	29	33	1,14	100	7	251	228	0,91
2 <sup>ème</sup>	60	89	1,48	300	14	673	848	1,26
3 <sup>ème</sup>	90	154	1,71	400	21	1301	1925	1,48
4 <sup>ème</sup>	102	195	1,91	500	28	2018	3289	1,63
5 <sup>ème</sup>	93	221	2,38	600	35	2671	4835	1,81
6 <sup>ème</sup>	80	251	3,14	600	42	3230	6589	2,04
7 <sup>ème</sup>	67	269	4,01	600	49	3700	8473	2,29
8 <sup>ème</sup>	47	304	6,47	600	56	4030	10599	2,63



## CALCUL DE LA MARGE BRUTE D'UN ÉLEVAGE DE 100 CANARDS

Ces données économiques sont valables pour une bande de départ de 100 canetons d'engraissement dans un élevage sans reproduction (soit un bâtiment de 20 m<sup>2</sup> avec parcours extérieur de 50 m<sup>2</sup>). Ce choix s'entend compte tenu des commandes effectuées par la moyenne des éleveurs de canards commerciaux de Mayotte.

### MARGE BRUTE DE LA PRODUCTION D'UNE BANDE DE CANARDS EN VENTE APRES ABATTAGE

Postes	Quantité	Prix unitaire	Prix
Canetons	100	3 €	300 €
Aliment K10 (kg)	64,8	0,56 €	36,55 €
Aliment K22 (kg) jusqu'à 84 jours	1150	0,55 €	630 €
Aliment K22 (kg)	94,5	0,55 €	51,79 €
Prise en compte du temps d'écoulement (25 canards/ semaine)			
Consommation d'eau (canards, nettoyage) - Estimation en m <sup>3</sup> (1)	3,75	0,09 €	30 €
Consommation d'électricité (éclairage) - Estimation en kW (2)	5,07	17,00 €	86 €
Produits de nettoyage (Nettoyage en fin de bande et pédiluve)	4	67,00 €	268 €
Coût d'utilisation de l'abattoir de l'atelier-relai du lycée agricole	12	22,44 €	269 €
Frais de transport (achats aliment, récupération canetons, acheminement canards vivants à l'abattoir, reprise pour livraison) (3)	10	0,41 €	4,10 €
Frais de conditionnement (sacs de 10 canards)	10	0,41 €	4,10 €
<b>TOTAL DEPENSES :</b>			<b>1 683 €</b>
Vente canards abattus mâle et femelle à 12,5€/kg en GMS et établissements de restauration (4)	192,06	12,50 €	2 401 €
<b>TOTAL RECETTES :</b>			<b>2 401 €</b>
<b>Temps de production en tenant compte de l'écoulement et du vide sanitaire (jours) :</b>			<b>126</b>
<b>Nombre de bandes par année :</b>			<b>2,90</b>
<b>MARGE PAR BANDE :</b>			<b>718 €</b>
<b>MARGE PAR ANNEE :</b>			<b>2 079 €</b>

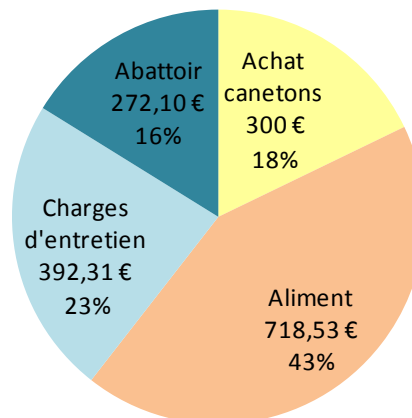
(1) Montants SOGEA calculés sur le débit à l'heure d'un karcher pour le nettoyage et sur la consommation moyenne des canards en eau selon le âge

(2) Montants EDM pour une période de 90heures (éclairage la nuit les 15 premiers jours) pour une ampoule de 40 watt

(3) Calculs basés sur les Barèmes officiels des frais kilométriques de 2011 de la Direction générale des finances publiques, sur un véhicule de 6CV et un élevage situé à 20 km environ de Coconi et Ironi Bé

(4) Prise en compte du nombre de canards déclassés à l'abattoir (3%) et du taux de mortalité en cours de bande (1% en moyenne)

Taux de mortalité/ Prix de vente au Kg de carcasse	1%	5%	10%	15%	20%
14,00 €	1 006 €	897 €	761 €	626 €	490 €
13,50 €	910 €	805 €	674 €	543 €	412 €
13,00 €	814 €	713 €	587 €	461 €	335 €
12,50 €	<b>718 €</b>	621 €	500 €	378 €	257 €
12,00 €	622 €	529 €	412 €	296 €	179 €
11,50 €	526 €	437 €	325 €	213 €	102 €
11,00 €	430 €	344 €	238 €	131 €	24 €
10,50 €	334 €	252 €	150 €	49 €	-53 €



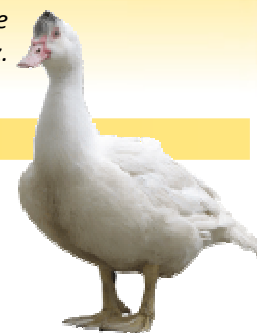
PART DES DÉPENSES :





# INSTALLATION EN AVICULTURE AVEC BÂTIMENT AVEC PARCOURS

Un bâtiment d'élevage en canard doit permettre à l'éleveur de travailler en sécurité, d'optimiser son temps de travail, de veiller à la bonne santé de ses animaux et de gérer la reproduction en continue si vous le souhaitez. Voici les recommandations principales adaptées à Mayotte à ce jour et quelques références économiques.



## CALENDRIER ADMINISTRATIF

### Les subventions spécifiques à Mayotte

- la **Dotation d'installation en agriculture (DIA)** d'un montant de 50000€ (30000€ au départ et 20000€ une fois l'installation effective), financée par l'Etat et le Conseil général. Cette subvention est destinée aux personnes qui souhaitent s'installer en tant qu'agriculteurs ou éleveurs. Pour tenter de bénéficier de cette subvention, vous devez vous adresser à l'ASP (Agence de services et de paiement) à Mamoudzou et devez leur expliquer en détail votre projet d'installation. Ils se chargeront alors de rédiger l'Etude prévisionnelle d'installation (EPI) avec l'appui de la DAAF et des organisations professionnelles. Une fois le montage du dossier effectué, le Comité départemental d'orientation agricole (CDOA) et la Commission permanente (Conseil général) validera ou non votre projet.

- la **subvention pour modernisation** financée par l'Etat et le Conseil général, qui prend en charge les projets d'investissement à hauteur de 80% (les 20% restants étant à la charge de l'éleveur). En règle générale, 27,5% du montant de cette subvention vous sont versés au départ, le reste étant versé une fois que les travaux d'investissement ont été réalisés (vous devez donc avancer une grande partie de l'argent). Pour monter ce dossier de modernisation, vous devrez vous adresser aux organisations professionnelles.

Si vous souhaitez vous installer en tant qu'éleveur, vous présenterez une demande de DIA couplée à un dossier de modernisation.

Vous n'avez pas besoin de demander de permis de construire si vos abris font moins de 20 m<sup>2</sup>.

Constituez un dossier de subvention : dotation à l'installation et/ou modernisation OU ACCRE

Faites construire vos bâtiments d'élevage

Adressez-vous au centre de formalités des entreprises de la Chambre d'Agriculture de Mamoudzou pour obtenir un numéro SIRET

Enregistrez-vous au Service Alimentation de la DAAF pour obtenir votre code INUAV (Identification nationale unique de l'atelier volaille).

Adressez-vous à la Chambre d'Agriculture de Coconi pour retirer votre registre d'élevage qui contiendra toutes les caractéristiques de votre élevage et que vous devrez conserver et renseigner tout au long de votre activité.

### Les subventions adaptées à la microactivité

Il existe d'autres subventions plus adaptées à la micro-activité (bâtiments d'élevage de petite taille). La subvention **ACCRE** d'un montant de 4200€ peut par exemple vous être accordée. Pour cela, il est vivement conseillé de suivre une formation de 6 mois au CFPPA du lycée agricole de Coconi et de disposer d'un foncier en règle (dans le cas d'un terrain appartenant au Conseil général, des accords de baux pourront parfois être envisagés). Le coordinateur de la formation en partenariat avec la Boutique de Gestion de Mamoudzou montera avec vous le dossier de subvention qui va permettre d'apprécier la réalité et la consistance de votre projet ainsi que sa viabilité économique. Une fois votre dossier complet, il passera en Commission à la DIECCTE (la Boutique de Gestion sera présente et défendra votre projet). De la même manière, si vous avez moins de 31ans, vous pouvez bénéficier d'une subvention **Projet Initiative Jeune (PIJ)** d'un montant de 7316 €.

## COÛT DE CONSTRUCTION D'UN BÂTIMENT D'ÉLEVAGE DE 50 M<sup>2</sup>

Postes de dépenses	Coût <sup>(1)</sup>
Dalle béton <sup>(1)</sup>	17 500€
Bâtiment litière caillebotis 4:1 <sup>(2)</sup>	50 000 €
Matériel d'élevage <sup>(3)</sup>	1 346 €
Montage	20 000 €
<b>TOTAL :</b>	<b>88 846 €</b>

<sup>(1)</sup> Prix issus de devis des sociétés « Le Triangle » et « SOMADEV »

<sup>(2)</sup> Bâtiment de 10m<sup>2</sup> de caillebotis et 30 m<sup>2</sup> de béton, avec local de démarrage de 10m<sup>2</sup>

<sup>(3)</sup> Prix du matériel COMAVI pour un élevage de 300 canards sans reproduction.



# COLLECTE DE DONNÉES SUR L'ENGRAISSEMENT

Le canard de Barbarie est deux fois plus gros que la cane de Barbarie à l'âge d'abattage. Le dimorphisme sexuel apparaît entre 3 et 4 semaines. Voici des fiches de collecte de données qui permettent de différencier le cheptel mâle du cheptel femelle.

Date	Ages (semaines)	Age (jours)	Poids de 50 canetons	Nombre de canetons morts		Alimentation		Prix Observations
						Type	Nombre de sacs ouverts	
<b>Démarrage</b>								
	1	1						
		2						
		3						
		4						
		5						
		6						
		7						
	2	8						
		9						
		10						
		11						
		12						
		13						
		14						
	3	15						
		16						
		17						
		18						
		19						
		20						
		21						
<b>Croissance Finition</b>			<b>Poids de 25 canards</b>	<b>Poids de 25 canes</b>	<b>Nombre de morts</b>		<b>Nombre de sacs ouverts</b>	<b>Prix Observations</b>
	4	22						
		23						
		24						
		25						
		26						
		27						
		28						
	5	29						
		30						
		31						
		32						
		33						
		34						
		35						
	6	36						
		37						
		38						
		39						
		40						
		41						
		42						

Croissance Finition		Poids de 25 canards	Poids de 25 canes	Nombre de morts	Type	Nombre de sacs ouverts	Prix Observations
7	43						
	44						
	45						
	46						
	47						
	48						
	49						
8	50						
	51						
	52						
	53						
	54						
	55						
	56						
9	57						
	58						
	59						
	60						
	61						
	62						
	63						
10	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
11	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
12	78						
	79						
	80						
	81						
	82						
	83						
	84						





