

ITINÉRAIRE TECHNIQUE RECOMMANDÉ



LPA DE COCONI



L'ÉLEVAGE DU POULET DE CHAIR À MAYOTTE

CHOIX DU BÂTIMENT D'ÉLEVAGE

Un bâtiment d'élevage de poulets de chair doit permettre à l'éleveur de travailler dans des conditions satisfaisantes de sécurité, d'hygiène et de facilité du travail.



TYPE DE BÂTIMENT

SOL :

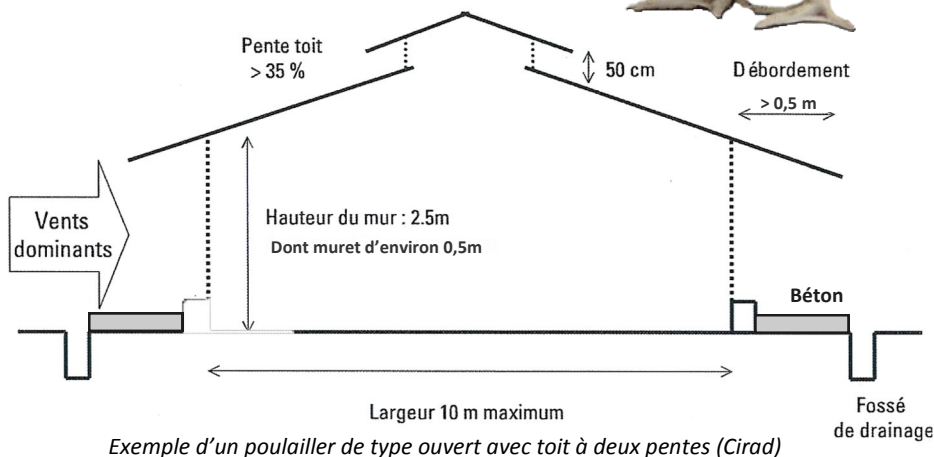
- dalle en béton qui respecte les normes anticycloniques et antisismiques, et qui bénéficie d'une garantie décennale (depuis le 1^{er} janvier 2012)
- poncez le sol à l'hélicoptère de sorte d'avoir une surface lisse. Le relief de la dalle peut en effet être le refuge au microbisme ambiant.
- rebord d'un mètre en béton pour garder les abords du bâtiments propres

STRUCTURE :

- bâtiment de type statique à rideaux.
- grillage partant du plus près possible du sol (maximum 30cm) installé sur les deux faces les plus longues.
- système de volets ou de bâches permettant de régler l'éclairage du bâtiment et de lutter contre la pluie, le soleil et le froid (démarrage).

TOIT :

- toit double-pente ou demi-lune (plus économique)
- ouverture au sommet pour favoriser la ventilation (lanterneau).
- pente forte : 35-40% (20° d'angle).
- déborde de 50 à 100 centimètres du poulailler pour protéger l'intérieur du soleil et de la pluie.
- matériau : la tôle nue est la plus utilisée. Or, elle peut contribuer à un réchauffement important de l'air dans le bâtiment. Il est donc recommandé d'installer deux couches d'isolation sous la toiture pour lutter contre la chaleur (panneaux sandwich). On utilisera de la laine de verre ou de la mousse de polyuréthane. On pourra également ajouter un revêtement sur la tôle afin d'éviter l'incidence directe du soleil : chaux (1kg de chaux hydratée pour 2 litres d'eau), feuilles de palmier tressées.



L'entrée dans la salle d'élevage doit se faire par un SAS sanitaire, petite salle comportant un lavabo et des vêtements et bottes de travail strictement réservés à l'élevage. Un local de stockage pour l'aliment et le matériel ainsi qu'un bureau où se trouvent les documents d'élevage peuvent également être annexés au bâtiment.

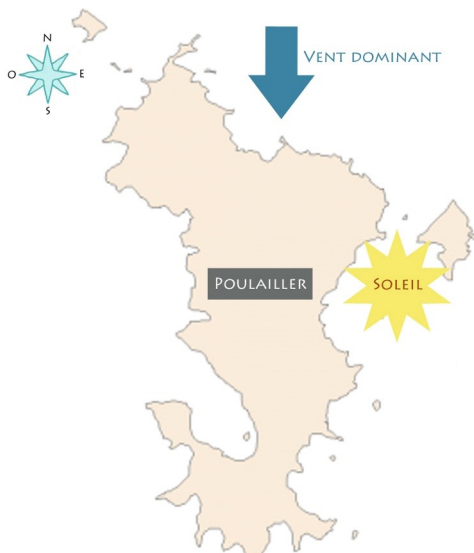
Dans le cas d'un poulailler de type familial (moins de 20m²), il est possible d'acheter un bâtiment en kit. L'éleveur réalisera une petite dalle en béton sur laquelle il montera le poulailler.

Un poulailler vendu en kit possède une structure métallique, de la tôle et du grillage pour les façades, et de la tôle ondulée pour le toit. Comme pour les grands bâtiments d'élevage, il est recommandé d'ajouter des feuilles de palmier tressées ou de la chaux sur les tôles afin d'abaisser la température à l'intérieur du bâtiment



Formation micro-activité aviculture - CFPPA de l'EPN de Coconi

LIEU D'INSTALLATION DU BÂTIMENT



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-Ouest.

De la même manière, l'orientation du bâtiment pourra être réfléchi de façon à exposer le moins longtemps possible les longues façades du bâtiment à l'effet du soleil. Pour cela on privilégiera là encore une orientation parallèle à l'axe Est-Ouest.

Si vous possédez plusieurs poulaillers, ils doivent être espacés d'au moins deux à trois fois la largeur du bâtiment.

Laissez également 200m entre votre bâtiment et un élevage d'une espèce différente (bovins, canards, etc).

MATÉRIEL D'ÉLEVAGE DU POULET DE CHAIR



La réussite d'un élevage de poulets de chair repose en partie sur une bonne maîtrise du matériel d'élevage. Voici des recommandations sur le choix et l'utilisation du matériel à Mayotte.

LES PRINCIPALES SOUCHES DE POULETS À MAYOTTE

Densité maximale : 10 poulets/m²

Même souche et même âge sur un même bâtiment.

Pas d'autres espèces animales sur l'exploitation sauf si les bâtiments sont éloignés de plus de 200m.











Poulet certifié JA957 (blanc)

Croissance plus rapide mais nécessite une plus grande attention et des conditions environnementales optimales (bâtiment et matériel modernes).


Poulet label JA657 (fermier rouge)

Plus rustique et résistant donc plus facile à élever.

LES ABREUVOIRS ET MANGEOIRES

Type	Quantité jusqu'à J14	Quantité après J14	Avantages	Inconvénients
SIMPLES Plateaux d'alimentation	1 pour 70 poussins 	1 pour 50 poulets	- Economiques	- Doivent être remplis tous les jours - Gaspillages qui souillent la litière
SEMI-AUTOMATIQUES Siphonides	1 pour 50 poussins 	1 pour 50 poulets 	- Se remplissent au fur et à mesure donc peu coûteux en temps	- Gaspillages qui souillent la litière
SEMI-AUTOMATIQUES Bécquées - Trémies d'alimentation	1 pour 70 poussins	1 pour 50 poulets 		
AUTOMATIQUES Abreuvoirs raccordés	1 pour 50 poussins 	1 pour 70 poulets 	- Eau d'excellente qualité en permanence	- Système sujet aux pannes de courant
AUTOMATIQUES Pipettes d'abreuvement	1 pour 8 poussins 	1 pour 8 poulets	- Les pipettes évitent les gaspillages préjudiciables à la qualité de la litière	- Système plus coûteux à la mise en place
AUTOMATIQUES Chaîne d'alimentation	-	1 pour 50 poulets 	- Système entièrement automatique donc pas de perte de temps	

LA LITIÈRE




Origine	Epaisseur	Observations
Récupérez gratuitement des copeaux de bois (non traités) chez des menuisiers.	6-10 cm = 5kg/m ² 	Évitez de remuer la litière (libération d'ammoniac et de germes), ajoutez plutôt de la litière par-dessus s'il en manque.

LES PARCS DE DÉMARRAGE

Durant les deux premières semaines d'élevage, il est préférable de ne pas lâcher les poussins 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 CHAUFFAGE

Type	Quantité jusqu'à J21	Quantité après J21	Avantages	Inconvénients
Radiants à gaz 	1 pour 500 poussins	Pas de chauffage	Economiques Meilleure diffusion de la chaleur	Approvisionnement en gaz obligatoire
Radiants électriques 	2 pour 500 poussins		Meilleure diffusion de la chaleur	Sujets aux pannes de courant
Ampoules chauffantes (ne pas confondre avec ampoules d'éclairage) 	2 pour 500 poussins		Sujets aux pannes de courant	

Si votre budget vous le permet et que vous désirez vous équiper d'outils modernes, il existe des radiants équipés de régulateur automatique de température, idéaux pour respecter le mieux possible les exigences bioclimatiques des volailles.

L'ÉCLAIRAGE

Jusqu'à 14 jours : 0,15 watt par poussin
(ex : 1 ampoule de 75 watts pour 500 poussins)

Après 14 jours : 0,1 watt par poussin
(ex : 1 ampoule de 50 watts pour 500 poussins)



Pensez à l'environnement et réduisez votre facture en achetant des ampoules à économie d'énergie !

L'ALIMENT

A ce jour, les seuls fournisseurs d'aliment de l'île sont la SOMADEV (anciennement SAB) située à Ironi Bé et AGRİKAGNA situé à Combani.

Gamme d'aliment	Aliment	Age (jours)	Présentation	Prix
Fabrication à la SOMADEV (assemblage des matières premières)	Démarrage (V10)	1-17	Farine	18,60€ le sac de 40kg
	Croissance (V20)	18-30	Farine	18,50€ le sac de 40kg
	Finition (V30)	31-abattage	Farine	18,10€ le sac de 40kg
Importée depuis La Réunion et en vente à la SOMADEV	Démarrage (V12)	1-17	Miettes	14,10€ le sac de 25kg
	Croissance (V22)	18-30	Granulés	13,50€ le sac de 25kg
	Finition (V32)	31-abattage	Granulés	14,10€ le sac de 25kg
Importée depuis La Réunion et en vente à AGRİKAGNA	Démarrage	1-28	Miettes	15€ le sac de 25kg
	Croissance - Finition	29 - abattage	Granulés	15€ le sac de 25kg

Il est fortement recommandé d'utiliser un aliment sous forme de miettes pour la période de démarrage, et sous forme de granulés pour les périodes de croissance et finition, plutôt que sous forme de farine. Les performances en seront grandement améliorées.

⁽¹⁾ Une granulose permettant de transformer l'aliment en granulés ou en miettes sera normalement en place à la SOMADEV à partir de 2013.



L'aliment de démarrage est plus riche en vitamines et oligo-éléments que l'aliment de croissance et de finition, ceci afin d'activer le système immunitaire du poussin et assurer un bon développement des organes internes.

L'aliment de croissance contient plus de matières énergétiques afin d'optimiser la prise de poids.

Enfin, l'aliment de finition contient un peu moins de matières énergétiques pour empêcher une surconsommation en fin de lot.

LE MATÉRIEL DE NETTOYAGE ET DE PROPHYLAVIE SANITAIRE

Il existe deux types de produits : les produits désinfectants (ex : eau de javel, TH5, Starfongicide, Virkon) qui doivent avoir des propriétés fongicide, bactéricide et virucide, et les produits de nettoyage (détergents) pour recurer le bâtiment avant l'application du désinfectant.

Outils de nettoyage : balai brosse, éponge, balai, nettoyeur haute pression

Empêchez les rats d'entrer dans le bâtiment d'élevage à l'aide de clôtures et de produits de dératisation.



Pour éviter tout risque de contamination, vous devez disposer de vêtements et bottes de travail spécifiques à l'élevage à enfiler dans le sas sanitaire avant tout entrée dans la salle d'élevage.

LE MATÉRIEL DE COLLECTE DE DONNÉES



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



Un peson pour peser vos poulets une fois par semaine



Des fiches d'élevage pour noter vos résultats de pesées, les mortalités, les ventes, les achats...etc

MISE EN PLACE - ARRIVÉE DES POUSSINS

La réussite d'un élevage de poulets de chair repose en grande partie sur une mise en place réussie. Voici les principales recommandations techniques pour permettre à vos poussins d'arriver dans de bonnes conditions.



CALENDRIER DES PRINCIPALES TÂCHES À EFFECTUER

J-20	Commandez l'aliment de démarrage (et de croissance et finition si possibilités financière et de stockage)
	Commandez vos vaccins et divers produits de prophylaxie médicale figurant sur votre protocole de soin chez le vétérinaire
J-3	Installez la litière et les parcs de démarrage avec leurs matériels
	Procédez ensuite à une désinfection du bâtiment par fumigation si vous disposez du matériel nécessaire
J-1	Préchauffez la litière (allumez les radiants en continu) pendant les 24h qui précèdent l'arrivée des poussins
J 0 Arrivée des poussins	3 heures avant l'arrivée des poussins, mettez de l'eau dans les abreuvoirs et ajoutez-y du sucre ou un réhydratant ; mettez également de l'aliment dans les mangeoires et installez du papier de démarrage afin que les poussins puissent manger plus facilement
	Pesez les poussins, sortez-les délicatement de leurs boîtes et mettez-les dans les parcs de démarrage
	Comptez le nombre de poussins morts, notez le résultat sur votre fiche d'élevage et éliminez-les en les brûlant et les enfouissant dans le sol
	3 heures après l'installation des poussins, remplacez l'eau sucrée par de l'eau pure et ajoutez-y de la vitamine C

Votre protocole de soin est établi par le vétérinaire lors d'un bilan sanitaire obligatoire à effectuer une fois par an.

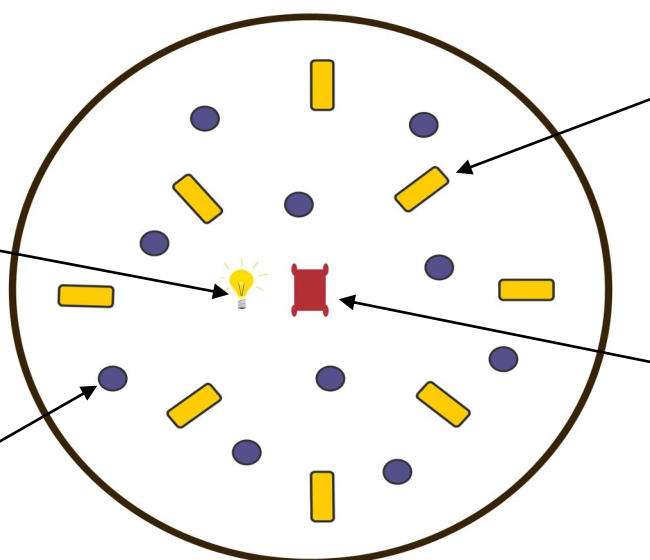


DISPOSITION DU MATÉRIEL DANS LES PARCS DE DÉMARRAGE

Parcs de démarrage de 500 à 600 poussins

1 ampoule de 75 watts à 1,50m du sol

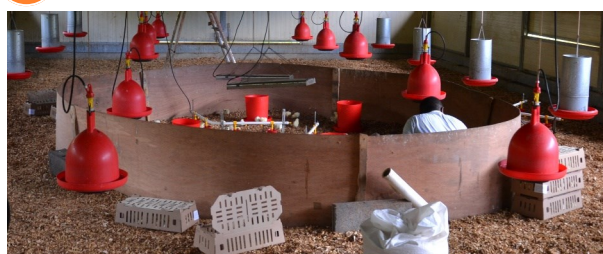
10 abreuvoirs de démarrage (siphoniques)



4 plateaux de démarrage + 4 becquées

1 radiant à gaz entre 1,20m et 1,80m du sol (ou 2 radiants électriques)

DISPOSITION DU MATÉRIEL DANS LES PARCS DE DÉMARRAGE



Âge (jours)	Superficie des parcs	Nombre de poussins
1 - 7	15 m ² (4,5m de diamètre)	500-600
8 - 14	25 m ² (6m de diamètre)	500-600

Quand les poussins auront 14 jours, on pourra les lâcher dans tout le bâtiment afin d'atteindre une densité comprise entre 8 et 10 poussins par m².

PHASE DE DÉMARRAGE

La phase de démarrage nécessite une attention plus poussée du fait de la fragilité des poussins, et détermine grandement les performances futures de vos animaux. Voici les recommandations principales pour un démarrage réussi.



CALENDRIER DES PRINCIPALES TÂCHES À EFFECTUER

À FAIRE TOUS LES JOURS :

Vérifiez que vos animaux disposent d'eau et d'aliment à volonté (sauf recommandations contraires de votre conseiller)

Régalez 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)

Respectez la durée d'éclairage préconisée afin de stimuler l'alimentation des poussins (voir explications ci-dessous)

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

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

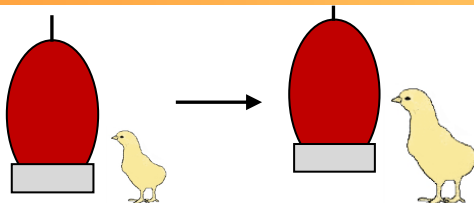
Pensez à suivre le protocole de soin établi par votre vétérinaire lors du bilan sanitaire annuel.

J+1	Pesez 100 poussins et notez le résultat sur votre fiche d'élevage
J+8	Agrandissez les parcs de démarrage (25m ² soit 6m de diamètre)
	Pesez 100 poussins et notez le résultat sur votre fiche d'élevage
	Nettoyez les abreuvoirs avec une solution désinfectante

Une étude menée par le CIRAD et la COMAVI dans le cadre du Réseau d'innovation technique et de transfert agricole (RITA) est en cours afin d'identifier les maladies présentes dans les élevages avicoles et adapter les protocoles de soins en conséquence.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DES ABREUVOIRS ET MANGEOIRES

La hauteur des abreuvoirs et des mangeoires doit être réglée en fonction de la croissance des poussins. La base du matériel doit toujours se situer à hauteur du dos de l'animal.



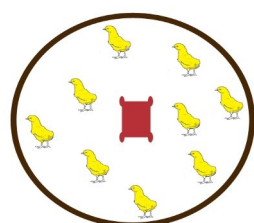
Vous pouvez régler la hauteur des abreuvoirs et mangeoires en ajustant la longueur du câble de suspension.

RÉGLAGE DES CHAUFFAGES ET DE L'ÉCLAIRAGE

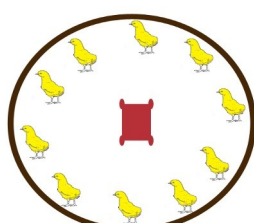


Afin d'assurer la réussite de l'élevage, il est essentiel de gérer correctement les paramètres d'ambiance, notamment au cours des premières semaines, période à laquelle les poussins ont des besoins nutritionnels particuliers et où l'emplumement n'est pas achevé. Ainsi, un fort éclairage est nécessaire pour stimuler l'alimentation des poussins et le chauffage est primordial pour pallier leurs difficultés à réguler leur température interne.

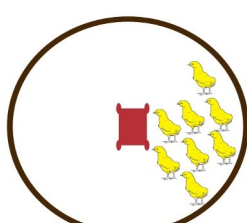
Age (en jours)	Eclairage		T°C de la litière sous radiant
	Durée d'éclairage (5 watt/m ² jusqu'à 18 jours puis 1 watt/m ²)	Durée de nuit	
0-3	23 heures	1 heure	38-42°C
4-7	20 heures	4 heures	35-38°C
8-12	18 heures	6 heures	32-35°C
13-14	16 heures	8 heures	



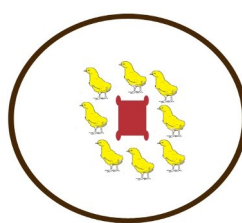
Bonne répartition des poussins. Intensité et hauteur du chauffage optimales



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.

En règle générale, le chauffage ne sera mis en marche que la nuit.

Vous devez disposer d'un thermomètre pour ajuster la hauteur et l'intensité du chauffage en fonction de la température souhaitée. Vous pouvez aussi observer le comportement des poussins pour voir si la température leur convient.

PHASE DE CROISSANCE

La phase de croissance est la période où vos poulets vont croître rapidement. Voici les principales recommandations pour permettre une croissance optimale.



CALENDRIER DES PRINCIPALES TÂCHES À EFFECTUER

A FAIRE TOUS LES JOURS :

Vérifiez que vos animaux disposent d'eau et d'aliment à volonté (sauf recommandations contraires de votre conseiller)

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

Vérifiez que les abreuvoirs et mangeoires sont à la bonne hauteur, sinon réglez-la.

Jusqu'à 21 jours, le soir, allumez les chauffages et ajustez la température de la litière

Respectez la durée d'éclairage préconisée afin de stimuler l'alimentation des poulets (voir explications ci-dessous)

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

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

N'oubliez pas d'enfiler des bottes et des vêtements réservés à l'élevage avant d'entrer dans le poulailler.

J+15

Lâchez les poulets dans le bâtiment (10 poulets/m² max)

Pesez 100 poulets et notez le résultat sur votre fiche d'élevage

Nettoyez les abreuvoirs avec une solution désinfectante

Commencez la transition alimentaire (démarrage → croissance) et la transition du matériel (voir explications ci-dessous)

Effectuez une cure de vitamines pendant 3 jours

J+22

Nettoyez les abreuvoirs avec une solution désinfectante

Pesez 100 poulets et notez le résultat sur votre fiche d'élevage

J+29

Nettoyez les abreuvoirs avec une solution désinfectante

Pesez 50 poulets et notez le résultat sur votre fiche d'élevage

LES TRANSITIONS ALIMENTAIRES ET DE MATÉRIEL

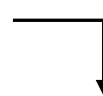
Une transition est nécessaire lorsqu'on passe d'un aliment à un autre, ou d'un matériel à un autre, afin de ne pas changer brutalement les habitudes des animaux, ce qui pourraient réduire leur consommation.

TRANSITION DE MATÉRIEL :

Vers le quinzième jour, on installe les abreuvoirs et mangeoires pour adultes. Néanmoins, pendant 5 à 7 jours, on laissera les abreuvoirs et mangeoires de démarrage pour permettre aux animaux de s'habituer aux nouveaux matériels.

TRANSITION ALIMENTAIRE :

Lors du changement d'aliment, la transition consiste à mélanger pendant 3 à 4 jours les deux types d'aliment pour permettre aux animaux de s'habituer au nouvel aliment. On augmentera au fur et à mesure de ces 3-4 jours la part du nouvel aliment.



RÉGLAGE DES CHAUFFAGES ET DE L'ÉCLAIRAGE

Age (en jours)	Eclairage		T°C de la litière sous radiant
	Durée d'éclairage (5 watt/m ² jusqu'à 18 jours puis 1 watt/m ²)	Durée de nuit	
15-18	16 heures	8 heures	29-32°C
18-21	14 heures	10 heures	
> 21			Pas de chauffage



PHASE DE FINITION—ABATTAGE

La phase de finition constitue la dernière ligne droite avant l'abattage. Voici les principales recommandations pour bien préparer et effectuer cette opération qui marque la fin de la production de votre bande de poulets.



CALENDRIER DES PRINCIPALES TÂCHES À EFFECTUER

J+31	Nettoyez les abreuvoirs avec une solution désinfectante
	Commencez la transition alimentaire (croissance → finition)
	Effectuez une cure de vitamines pendant 3 jours
J+35	Pensez à effectuer un contrôle anti-salmonelle au maximum 3 semaines avant l'abattage
J+36	Pesez 50 poulets et notez le résultat sur votre fiche d'élevage
J+38	Nettoyez les abreuvoirs avec une solution désinfectante
J+43	Pesez 50 poulets et notez le résultat sur votre fiche d'élevage
J+45	Nettoyez les abreuvoirs avec une solution désinfectante
J+50	Pesez 50 poulets et notez le résultat sur votre fiche d'élevage
J+52	Nettoyez les abreuvoirs avec une solution désinfectante
J+56	Si vous avez des poulets de souche JA957 (blancs), commencez à les vendre en vif sur l'élevage ou abattus à l'abattoir-relai du lycée agricole de Coconi (ils devraient peser entre 2 et 2,2 kg).
J+57	Pesez 50 poulets et notez le résultat sur votre fiche d'élevage
J+59	Nettoyez les abreuvoirs avec une solution désinfectante
J+64	Pesez 50 poulets et notez le résultat sur votre fiche d'élevage
J+66	Nettoyez les abreuvoirs avec une solution désinfectante
J+70	Si vous avez des poulets de souche JA657 (rouges), commencez à les vendre, ils devraient peser entre 1,8 et 2 kg. Continuez à peser 50 poulets une fois par semaine jusqu'à ce qu'il vous reste moins de 50 poulets

N'oubliez pas d'enfiler des bottes et des vêtements réservés à l'élevage avant d'entrer dans le poulailler.

A FAIRE TOUS LES JOURS :

Vérifiez que vos animaux disposent d'eau et d'aliment à volonté (sauf recommandations contraires de votre conseiller)

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

Vérifiez que les abreuvoirs et mangeoires sont à la bonne hauteur, sinon réglez-la.

Respectez la durée d'éclairage préconisée (14h par jour) afin de stimuler l'alimentation des poulets

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

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

Notez le nombre de poulets vendus, leur poids et leur prix sur votre fiche d'élevage

TABLEAU DES GAINS ANNUELS EN VENTE EN VIF SUR L'ÉLEVAGE

Ces chiffres sont valables pour une durée d'élevage d'une bande de 78 jours (élevage, vide sanitaire et réapprovisionnement en poussins) et moyennant une activité d'élevage permanente dans le bâtiment (plusieurs bandes par an). Prix d'un poulet = 10€ pièce

Nombre de poulets par bande/ Temps d'écoulement	500	750	1000	1500
1 semaine	11 586 €	16 696 €	24 207 €	36 837 €
2 semaines	10 258 €	14 787 €	21 483 €	32 716 €
3 semaines	9 122 €	13 155 €	19 154 €	29 193 €
4 semaines	8 138 €	11 741 €	17 136 €	26 140 €
5 semaines	7 276 €	10 503 €	15 368 €	23 466 €
6 semaines	6 515 €	9 410 €	13 807 €	21 105 €
7 semaines	5 838 €	8 437 €	12 419 €	19 005 €
8 semaines	5 232 €	7 566 €	11 175 €	17 124 €
9 semaines	4 686 €	6 781 €	10 056 €	15 430 €
10 semaines	4 192 €	6 071 €	9 042 €	13 897 €
11 semaines	3 742 €	5 425 €	8 120 €	12 502 €
12 semaines	3 332 €	4 835 €	7 277 €	11 227 €

Ex : si vous arrivez à vendre vos 1500 poulets matures en une semaine, et que vous répétez cette conduite toute l'année (un peu plus de 4 bandes par an), vous pourrez gagner 36837€ par an



Atelier agroalimentaire du lycée agricole de Coconi

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

Gains inférieurs au SMIC.

NETTOYAGE - VIDE SANITAIRE

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.



CALENDRIER DES PRINCIPALES TÂCHES À EFFECTUER

J0 Abattage du dernier poulet	Moins d'une heure après le départ du dernier poulet, pulvérisez un insecticide sur une hauteur de un mètre sur les parois du bâtiment.
	Sortez le matériel du bâtiment
	Evacuez la litière souillée hors du bâtiment
	Raclez et effectuez un premier balayage du sol
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
	Utilisez un nettoyeur haute pression ou un tuyau d'arrosage pour nettoyer le sol, les murs et le plafond
	Appliquez un détergent puis brossez pour récuser le sol et les parois du bâtiment
J+2	Désinfectez le bâtiment à l'aide d'un nettoyeur haute pression (ou pulvérisateur manuel) et une solution désinfectante.
J+3 à J+18	C'est la période de vide sanitaire. Laissez sécher la solution désinfectante, ne la rincez pas. A partir de J+16, vous pouvez installer la nouvelle litière et le matériel pour une nouvelle bande de poulets.

Le vide sanitaire commence une fois que le désinfectant est appliqué et dure au minimum 15 jours.



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 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.

gpk-produits.fr



+



=

Compendu.fessis.APICAM



LE DOSAGE DE LA SOLUTION DÉSINFECTANTE

Produits	Utilisation	Dosage	Exemple
Virkon	Lavage Brossage Pédiluve Pulvérisation	1% dans l'eau	Pour 400m ² de surface à traiter (sol + murs + plafond ce qui correspond à un bâtiment de 130m ² environ), on utilisera 1L d'eau de javel dans 100L d'eau.
Starfongicide	Lavage Bros- sage Pédiluve Pulvérisation	1% dans l'eau	Pour 400m ² de surface à traiter, on utilisera 1L de Starfongicide dans 100L d'eau.
TH5	Lavage Bros- sage Pédiluve Pulvérisation	1% dans l'eau	Pour 400m ² de surface à traiter, on utilisera 1L de Crésyl dans 100L d'eau.

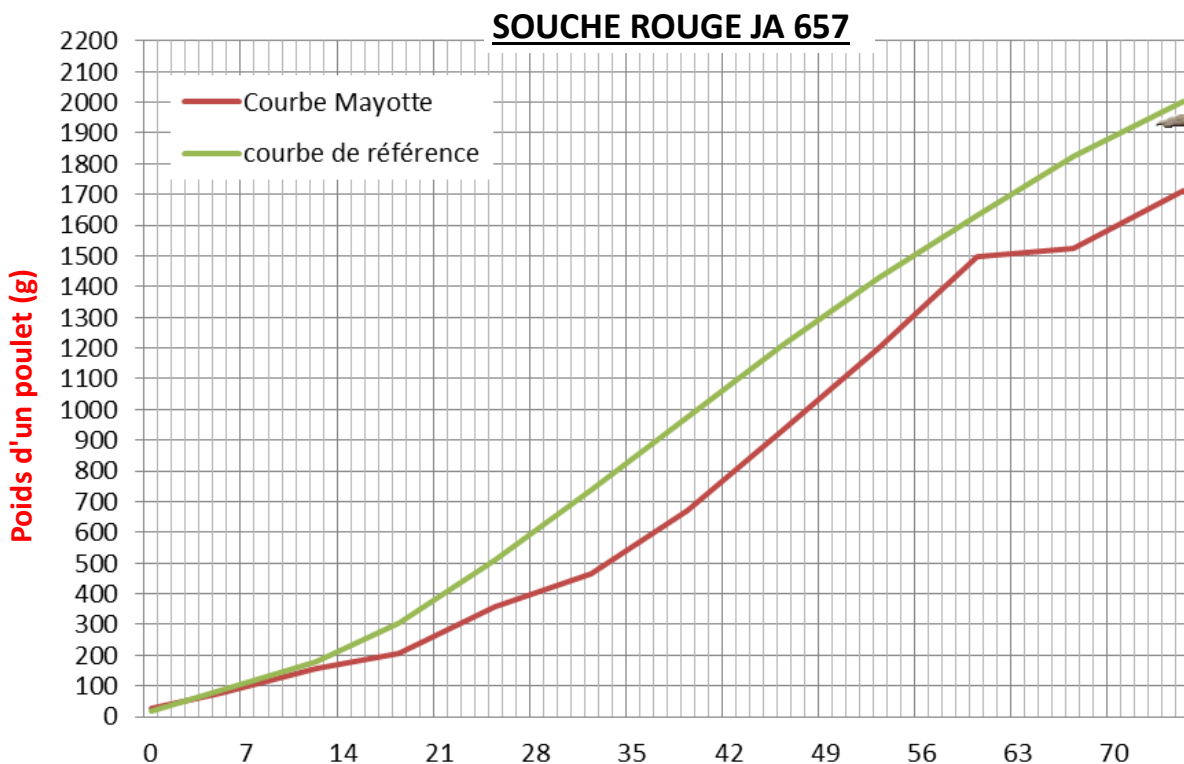


DONNÉES TECHNICO-ÉCONOMIQUES DE RÉFÉRENCE

Toutes les données que vous relevez et notez sur vos fiches d'élevage 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.



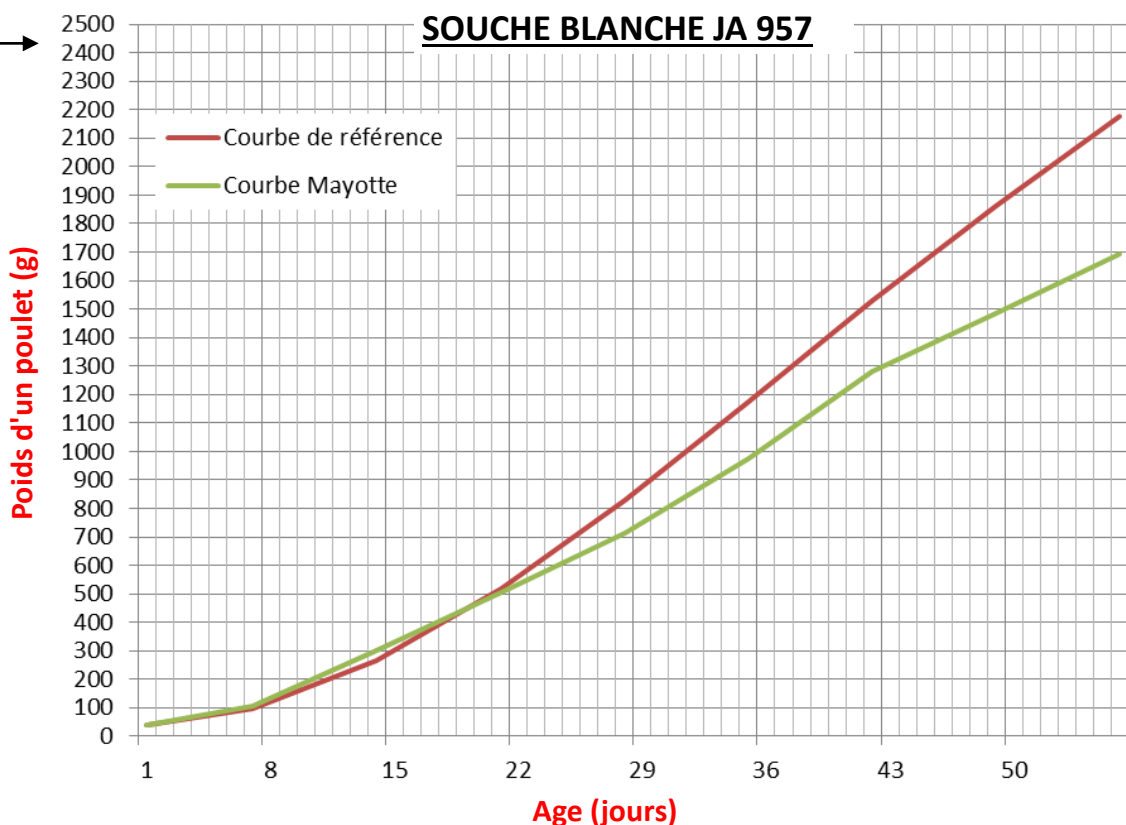
COURBES DE CROISSANCE DE RÉFÉRENCE



Vous pouvez vous servir de ce graphique pour créer votre propre courbe et la comparer à la courbe de référence.

La courbe de croissance de la souche rouge à Mayotte a été établie à partir de la moyenne de 3 bandes suivies en 2012

La courbe de croissance de la souche blanche à Mayotte a été établie à partir de la moyenne de 9 bandes suivies en 2012



	Performances observées à Mayotte
Mortalité	6 %
Indice de consommation	2,54
Consommation d'eau	2,8 x aliment à 30°C ; 4,5 x aliment à 35°C
Poids d'un poulet à 56 jours	1,89 kg

CALCUL DE LA MARGE BRUTE D'UN ÉLEVAGE DE 720 POULETS

Ces données économiques sont valables pour une bande de départ de 720 poussins (soit un bâtiment de 72m²). Ce choix s'entend compte tenu de la possibilité d'écoulement sur le marché actuel (démonstration d'un tel bâtiment au lycée agricole de Coconi).

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

Poste	Quantité	Prix unitaire	Prix
Poussins	720,00	1,35 €	972 €
Aliment démarrage en farine	360,00	0,46 €	167 €
Aliment croissance en farine	936,00	0,46 €	433 €
Aliment finition en farine - Prise en compte du temps d'écoulement (400 poulets/semaine)	2052,00	0,45 €	929 €
Vaccins - Part à la charge de l'éleveur (60% du coût total en 2012)	720,00	0,063 €	45 €
Bilan sanitaire annuel	0,25	120,00 €	30 €
Vitamines en kg	0,40	40,00 €	16 €
Consommation d'eau (poulets, nettoyage) - Estimation en m ³ (1)	10,23	0,81 €	23 €
Consommation d'électricité (éclairage) - Estimation en kW (2)	24,72	0,09 €	32 €
Produits de nettoyage (Nettoyage en fin de bande et pédiluve)	5,07	17,00 €	86 €
Contrôle salmonelles - Part à la charge de l'éleveur (25% du coût total au 31 mars 2011)	1,00	8,05 €	8 €
Coût d'utilisation de l'abattoir de l'atelier-relai du lycée agricole	4,00	67,00 €	268 €
Frais de transport (achats aliment, récupération poussins, acheminement poulets vivants à l'abattoir, reprise pour livraison) (3)	12,00	22,44 €	269 €
Frais de conditionnement (sacs de 10 poulets)	70,00	0,41 €	29 €
	TOTAL DEPENSES :		3 308 €
Vente poulets abattus de 1,2kg en GMS et établissements de restauration (4)	796	5,20 €	4 139 €
	TOTAL RECETTES :		4139 €
	Temps de production en tenant compte de l'écoulement et du vide sanitaire (jours) :		92
	Nombre de bandes par année :		3,97
	MARGE PAR BANDE :		831 €
	MARGE PAR ANNEE :		3273 €

(1) Montants SOGEA sur 4 mois (= un peu moins de la durée d'une bande)

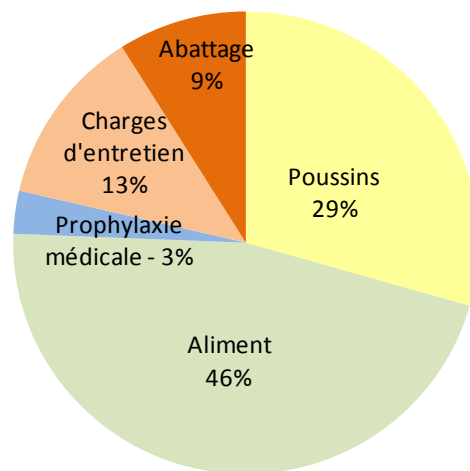
(2) Montants EDM pour une période de 4 mois (= un peu moins de la durée d'une bande)

(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

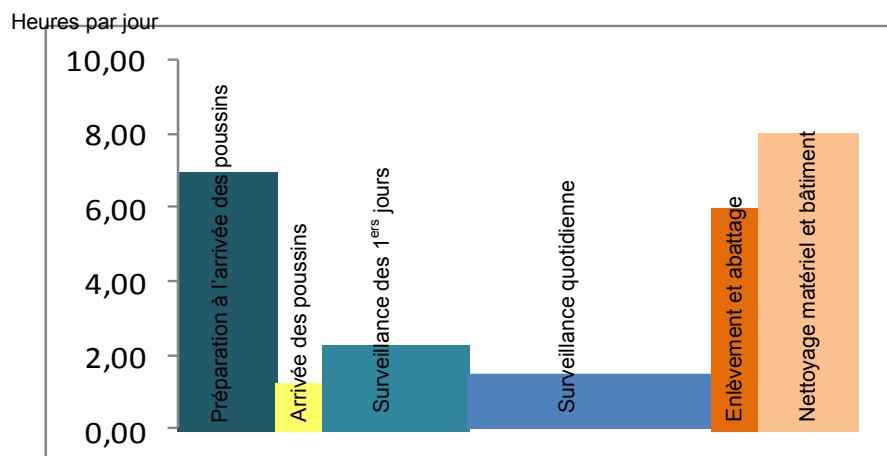
(4) Prise en compte du nombre de poulets déclassés à l'abattoir (3%) et du taux de mortalité en cours de bande (5% en moyenne)

Taux de mortalité / Prix de vente (au kg carcasse)	15%	10%	5%	1%
6,40 €	1 252 €	1 520 €	1 788 €	2 003 €
6,00 €	967 €	1 218 €	1 470 €	1 671 €
5,60 €	682 €	916 €	1 151 €	1 339 €
5,20 €	397 €	615 €	831 €	1 007 €
4,80 €	112 €	313 €	514 €	675 €
4,40 €	-173 €	11 €	196 €	343 €
4,00 €	-458 €	-290 €	-123 €	11 €

PART DES DÉPENSES :



TEMPS DE TRAVAIL :



← Les temps de travaux* nécessaires à la conduite d'une bande de poulets laissent du temps à la conduite d'autres productions agricoles générant ainsi des revenus supplémentaires.

* Données issues de la Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire

INSTALLATION EN AVICULTURE

La DIA permet de constituer une trésorerie durant les 3 premières années de démarrage de l'exploitation du jeune agriculteur. Elle concerne les agriculteurs souhaitant commencer une activité mais aussi ceux ne dégageant pas 1 smic/UTH. Si vous souhaitez vous installer en tant qu'éleveur, vous présenterez une demande de DIA couplée à un dossier de modernisation.



Réflexion personnelle et conditions d'obtention de la DIA

Un projet professionnel né d'une idée. Il faut s'assurer qu'il est en cohérence avec votre projet personnel. Il faut donc :

- Réfléchir sur vos motivations
- Lister vos contraintes personnelles



- **Tenir une exploitation, c'est tenir une entreprise, un budget, une comptabilité.**
- **L'obtention de la DIA vous engage sur du long-terme : Vous devez rester agriculteur à titre principal**

Aurez-vous moins de 40 ans à la date de votre installation et êtes-vous de nationalité française ?

NON

OUI

Vous ne pouvez pas bénéficier de la DIA, mais d'autres aides (comme la modernisation) sont possibles.

Avez-vous un foncier stable : un titre de propriété ou un bail de minimum 9 ans ?

NON

OUI

Vous pouvez peut-être occuper un terrain de la collectivité : rapprochez-vous du Conseil Général

Possédez-vous déjà des bâtiments d'élevages ?

NON

OUI

Rapprochez-vous des OPA pour établir des plans de constructions

Avez-vous accès à l'eau et à l'électricité ?

NON

OUI

L'accès à l'eau est indispensable dans un élevage laitier. Rapprochez-vous de la DEAL

Pouvez vous justifier d'une capacité professionnelle suffisante ? (certifiée par un diplôme agricole de niveau V minimum : BEPA, CAPA, BPA)

NON

OUI

Passez la formation à l'installation agricole du CFPPA au lycée agricole qui délivre un certificat de capacité professionnelle

Avez-vous suivi le stage collectif de professionnalisation (de minimum 40 heures) ?

NON

OUI

Adressez-vous au CFPPA du lycée agricole

Vous pouvez faire une demande de DIA. Le montant final est compris entre 16 500€ et 35 900€. Il varie en fonction de votre projet et de votre profil. Le versement est fait en 2 fois.

COMMENT OBTENIR LA DIA ?

Adressez-vous à l'ASP pour rédiger le PDE (Plan de développement d'exploitation) et remplir le formulaire d'aide au démarrage pour les jeunes agriculteurs (DJA) de la mesure 6.1.1 avec l'appui des OPA.

Le dossier complet est ensuite adressé au service instructeur de la DAAF.

La DAAF instruit le dossier (analyse de l'éligibilité, ...) puis le présente au CRUP (Comité régional unique de programmation).

Si le dossier reçoit un avis favorable en CRUP, le préfet accorde les aides. Le bénéficiaire a alors 9 mois pour acquérir le statut d'agriculteur à titre principal ou secondaire.

La première tranche des aides (60%) est versée.

Déroulement du PDE. La comptabilité est à fournir annuellement.

Si les conditions sont respectées, versement de la deuxième tranche (40%) en 4ème ou 5ème année.

UNE FOIS LA DIA OBTENUE...

Faites construire vos bâtiments d'élevage

Adressez-vous au centre de formalités des entreprises de la CAPAM pour obtenir un numéro SIRET (uniquement si votre élevage contient plus de 250 poulets)

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

Choisissez un vétérinaire sanitaire

Adressez-vous à la CAPAM pour obtenir 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



COÛT DE CONSTRUCTION D'UN BÂTIMENT D'ÉLEVAGE (en juin 2012)

Postes de dépenses	Prix bâtiment 300m ²	Prix bâtiment 72m ²	Prix bâtiment 20m ²
Dalle béton normée	105 000 €	30 000 €	1450 €
Bâtiment ⁽¹⁾	41 000 - 56 000 €	24 000 €	3 000 €
Matériel d'élevage ⁽²⁾	17 000 - 23 820 €	15 000 - 20 000 €	260 - 300 €
Montage (bâtiment + fournitures)	31 340 - 31 500 €	7 560 €	INCLUS
TOTAL :	194 000 - 216 000 €	77 000 - 82 000 €	4710 - 4750 €

Chiffres issus de devis des sociétés « Le Triangle », « SOMADEV » et « C.E.B »

⁽¹⁾ Caractéristiques des bâtiments de 72m² et de 300m² d'élevage : toit double pente en panneaux sandwich, 2 rideaux de ventilation, 1 local technique

Caractéristiques du bâtiment de 20m² d'élevage : toit double pente, grillage, structure métallique

⁽²⁾ Matériel des bâtiments de 300 m² et 72m² : chaînes d'alimentation, pipettes (tous les 0,25m), radiants 5000 watts avec boîtier de régulation, hublots d'éclairage avec variateur, silos (1 pour 72m², 2 pour 300m²), SAS et local de stockage (+21m²)

Matériel du bâtiment de 20m² : 4 plateaux de démarrage, 4 mangeoires, 4 abreuvoirs de démarrage, 4 abreuvoirs simples, 1 radiant, 2 ampoules 50 watts (à économie d'énergie)



Bâtiment en cours de montage sur l'exploitation du lycée agricole de Coconi

NUMÉROS UTILES

—> Cabinet Vét. du Centre (Combani) : 02.69.60.75.01
 —> Cabinet Vétérinaire Domeon et Schuler (Mamoudzou) : 02.69.61.00.37
 —> CAPAM : 02.69.61.68.65 (Mamoudzou)
 —> CFPPA : 02.69.62.17.79

—> Conseil général : 02.69.64.90.00
 —> DARTM : 02.69.64.98.00
 —> DAAF : 02.69.61.12.13
 —> DEAL : 02.69.61.12.54

AIDE À LA MODERNISATION DE L'ÉLEVAGE



Les agriculteurs peuvent bénéficier d'aides à la modernisation lorsqu'ils souhaitent réaliser un investissement. Ces aides sont destinées à financer des investissements qui concourent à l'amélioration de la productivité des exploitations ou à leurs mises aux normes. Pour monter ce dossier de modernisation, vous devez vous adresser aux organisations professionnelles agricoles.

COÛT TOTAL DU PROJET

50 - 90% du coût total du projet

10 - 50%

AIDE PUBLIQUE TOTALE		PART PRIVÉE
Europe (FEADER)	Financements publics nationaux	Autofinancement ou Emprunt

CONDITIONS D'OBTENTION DE LA MODERNISATION

Avez-vous votre exploitation et votre résidence principale à Mayotte, êtes-vous âgé de moins de 65 ans et en situation régulière au regard de vos obligations sociales et fiscales, y compris celles de vos salariés ?

Vous ne pouvez pas bénéficier de ces aides

NON

OUI

Si vous êtes ressortissants de pays non-membres de l'Union européenne, pouvez-vous justifier d'un titre de séjour vous autorisant à travailler sur le territoire français pendant une période minimum de 5 ans à compter de la date du début du projet ?

NON

OUI

Rapprochez-vous du service de l'immigration et de l'intégration à la préfecture

Disposez-vous d'un titre foncier (titre de propriété, bail à la ferme) ?

NON

OUI

Vous pouvez peut-être occuper un terrain de la collectivité : rapprochez-vous du CG

Pouvez-vous justifier d'une capacité professionnelle suffisante ? (certifiée par un diplôme agricole de niveau V minimum)

NON

OUI

Passez la formation à l'installation agricole du CFPPA

Disposez-vous d'un numéro SIRET ? (Pour les sociétés de plus de 2 personnes : fournir un K-bis et un règlement intérieur)

NON

OUI

Adressez-vous au centre des formalités de l'entreprise à la CAPAM.

Avez-vous déclaré les surfaces support au projet ?

NON

OUI

Adressez-vous à la DAAF

Pour une demande supérieure à 20 000€, pouvez-vous justifier de :

- Avoir au moins 3 années d'expérience professionnelle.
- **OU bien :** les candidats peuvent également justifier du suivi d'une formation d'insertion de 400 heures, par exemple au CFPPA ou à l'AGEPAC, associée avec 1 année d'expérience professionnelle.
- Un projet global d'exploitation (PGE)

Si oui, vous pouvez faire une demande de modernisation. Le montant final est compris entre 1000€ et 150 000€

AUTRES AIDES

- Aides de base en fonction de la surface agricole exploitée
- Les aides ODEADOM
- Les prêts à moyen terme spéciaux - jeunes agriculteurs (MTS-JA)
- ...

Pour plus de renseignements, vous pouvez vous adresser au service économique de la CAPAM