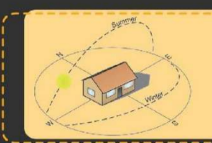


INSTALLATION

- Terrain plat (non accidenté) Clôturé
- A proximité d'un point d'eau
- en périphérie (pas en centre ville)
- Loin des autres types d'élevages chair, porc, ruminant, poulet gasy, ...

ORIENTATION



Ouverture perpendiculaire au sens du vent dominant permettant une bonne aération sans être exposé aux rayons du soleil

MATERIAUX pour le bâtiment



Faciles à nettoyer et adaptés à la sécurité: mur et sol cimenté, lavable et pérenne



Toit en tôle avec plafond ou avec une légère couche de chaume pour gérer



.

Ouverture avec grillage ou grille métallique, rideaux en bâche ou en joute reglable.

DIMENSION

En fonction du nombre de poules voulu, forme du bâtiment: carré ou rectangle (à angle arrondi)

Densité moyenne (poule en production) à prendre en compte pour la superficie du bâtiment 6 poules par m²

Surface bâtiment

Nombre de poule voulu/6 Exemple: quantité de

poule pondeuse voulue: 300 têtes, surface=300/6=50i (si bâtiment rectang 10m de long∗5m de lar

LES ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIELS D'ÉLEVAGES

Plateaux de démarrage (1 pour 50 poussins)	Pondoir	Matériel de chauffage
Mangeoire circulaire (1 pour 50 poussins, 1 pour 20 poules)	Perchoir (optionnel)	Thermomètre
Abreuvoir manuel (1 pour 50 poussins, 1 pour 20 poules)	Alvéoles	Balance
Abreuvoir automatique (1 pour 100 poussins, 1 pour 50 poules)	Copeaux de bois (bien secs et non poussiéreux)	

	Densité		Température °C
A	Age (semaine)	idividu/m²	remperature C
	1	40	31-33
	2	30	29-31
	3	20	28-30
	4	15	
	5-15	15-9	26-28
	16-18	8	20 20
	18-fin	6	
BIO	La température est à Eviter les températures OSÉCURITÉ	trop fortes ou tr	ement. op faibles
	 Mise en place d'un pédiluve devant la po d'entrée du bâtiment Vêtement/uniforme 		estion de la litière estion des déchets espect des règles

BIOSÉCURITÉ



- Mise en place d'un pédiluve devant la porte d'entrée du bâtiment
- Vêtement/uniforme dédié à toute personne en charge de l'élevage
- Gestion de la litière
- Gestion des déchets
- Respect des règles d'hygiènes de base

VIDE SANITAIRE (APRÈS REFORME DES POULES)



Mise en place

des abreuvoirs

et mangeoires

dějá propre

- Nettoyage à sec
- Lavage avec détergent
- Désinsectisation

Desinfection

dopeaux de

- Désinfection
- Repos du bâtiment au moins 4 semaines (susceptible de modification en fonction de la situation)

PRÉPARATIONS AVANT RÉCEPTION POUSSINS

Mise en place des

matériaux de

chauffage (chauffer le

bâtiment juste après

l'étalage des copeaux de

Principe: nettoyage, lavage et désinfection

Nettoyage et lavage (avec détergent) du bâtiment désinfectant à large spectre), mettre un pédiluve à l'entrée du bâtiment

Nettoyage des matériels d'élevage

Mise en place des copeaux de bois (minimum 24 heures avant réception) tout en respectant la densité d'élevage

PERFORMANCE ET SANTÉ ANIMALE

- Suivi technique
- ♥ Conseils sur l'élevage (avicole, porcin, ruminant, piscicole)

FORMATION SUR L'ÉLEVAGE

Suppport à la professionnalisation des éleveurs

NUMÉROS VERTS

Telma vers telma et Orange vers Orange

ASSISTANCE CLIENT

Adresse mail: reclamations.remontees.farmshop@eclosia.mg



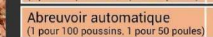












ENREGISTREMENT DES DONNÉES

Le cahier d'élevage depuis l'entrée des poussins jusqu'à la reforme doit contenir les informations suivantes :

- → Date d'entrée, effectif initial, lot, poids moyen
- → Mortalité par jour
- → Gestion de l'alimentation en suivant le tableau de ration
- → Début de ponte
- Quantité d'oeuf journalier
- → Suivi pondéral Suivi traitement et intervention



			Alimentation			
Age (semaine)	Poids moyen individu (g)	Quantité aliment (g/j/ind)	Gamme	Cumul par gamme (g)*	Cumul général (g)*	Distribution
1	66	11	4440	77 77		
2	115	19	Démarrage 210 210	A volonté**		
3	205	25	(0521AX)	385	385	A voionte**
4	290	31		602	602	
5	380	37	Transition 5 jours	259	861	
6	470	42		553	1 155	2-3 fois par
7	560	47		Démarrage 882 1.484 ju	jour	
8	650	51	Ponte (0010AX) 1 239 1 841	1 841		
9	740	54		1 617	2 219	
10	830	58	Transition 5 jours	406	2 625	2-3 fois par
11	920	61		833	3 052	
12	1 000	64		1 281	3 500	
13	1 080	68		1 757	3 976	
14	1 160	71		2 254	4 473	
15	1 240	75	Poulette (0152AX)	2 779	4 998	jour
16	1 320	78	(0152AX) 2779 4998 3 325 5 544			
17	1 400	81		3 892	6 111	
18	1 480	84		4 480	6 699	
19	1 580	86		5 082	7 301	
20	1 630	96	Transition 5 jours			
21	1 680	105				2 fois par
22	1 710	112				jour
23	1 740	115	Pondeuse			* 40% matin * 60%
24	1 760	119	(0210AX)			après-midi
25	1 775	119				
26-72	1784-1966	120				

"Transition: Jour1: 75% 0521AX + 25% 0010AX Jour2-3: 50% 0521AX + 50% 0010AX

- Jour5: 100% 0010AX"

*valeur à titre indicatif

"Transition: Jour4: 25% 0521AX + 75% 0010AX

Jour1: 75% 0010AX + 25% - Jour2-3: 50% 0010AX + 50% 0152AX - Jour4: 25% 0010AX + 75% 0152AX - Jour5: 100% 0152AX"

"Transition: - Jour1: 75% 0152AX + 25% A chaque - Jour2-3: 50% 0152AX + 50% 0210AX Jour4: 25% 0152AX + 75% - Jour5: 100% 0210AX"

transition: apport

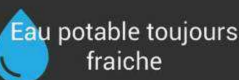
anti-stress 1 jour

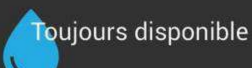
avant, pendant et 1

de vitamine

jour après"

QUALITÉ DE L'EAU









Elevage au sol Elevage en cage

	Point fort	Point à prendre en considération
Elevage au sol	_ Bien-être des animaux _ Coût d'investissement moins élevé _ Gestion plus facile de l'aération et température du bâtiment	_ Augmentation des taux de casse des œufs _ Vigilance sur l'élevage (vol, mortalité,) _ Nécessite une surface à bâtir plus vaste
Elevage en cage	_ Optimisation espace _ Gestion facilité de l'élevage (contrôle des effectifs, mortalité, production) _ Taux de casse faible	_ Coût d'investissement élevé _ Vigilance sur la gestion des aérations et températures (empilement des cages) _ bien être animal minimiser

Que ce soit élevage au sol ou élevage en cage: démarrage poussins (de 0 à 15 semaines): toujours au sol transfert vers cage: 17ème semaine au plus tard



Bénéfice par mois de l'éleveur en fonction de l'effectif d'oiseaux présents durant l'élevage et du taux de ponte

Les charges durant la période non productive ont déjà été prises en compte dans ces résultats

Atteinte de la rentabilité si le taux de ponte moyen durant toute la période productive est de 85%; en utilisant les provendes LFL



Vaccin	Période	Mode d'administration	
Newcastle	12ème jour	Eau de boisson	
Infectious Bronchit	18ème jour	Eau de boisson	
Variole	30ème jour	Transfixion à l'aile	
ND IB	6ème semaine	Intramusculaire	
Choléra	7ème semaine	Sous cutanée	
Choléra rappel	11ème semaine	Sous cutanée	
ND IB EDS	17ème semaine	Intramusculaire	

Correction bec: à faire entre le 7ème et 10ème jour (contacter les technicos-commerciaux)

Anticoccidien

3ème, 5ème et 7ème semaine; rappel 11ème, 13ème et 15ème semaine

Vermifuge

13 ème semaine, rappel 14ème semaine, 19ème

Eviter d'utiliser les vermifuges pendant les 8 semaines de ponte (pic)
Toujours se référer aux conseils des Vétérinaires et Technicos de Farmshop

TAUX DE PONTE

Rapport entre le nombre d'œuf obtenu et le nombre de poule présent dans la ferme durant une période déterminée (en pourcentage)

Jour	Nombre Œuf	Nombre poule
Lundi	88	100
Mardi	90	100
Mercredi	87	100
Jeudi	89	100
Vendredi	88	100
Samedi	90	100
Dimanche	89	100
Total	621	700
Taux de ponte semaine	89%	

Quantité d'oeuf produit

somme des nombres d'oeufs obtenus par jour du Lundi au Dimanche, donc: Prod Lundi + Prod Mardi + ... + Prod Dimanche = 621 oeufs

Nombre de poule productrice par jour = 100 Nombre de poule productrice pendant les 7 jours de productions = somme des nombres de poules par jour (ici 100 par jour si il n'y a pas de mortalité) donc 100+100+100+100+100+100+100 = 700

TP=(quantité d'oeufs produit pendant la semaine/nombre total de poule productrice pendant la semaine)*100

Ici, TP = (621/700)*100 = 89%



**contrôlé