



FICHE TECHNIQUE CA39

VOLAILLES BIO - 2021

Bâtiments

Quels bâtiments ? Fixes ou mobiles ? Quelle capacité d'accueil ? Avec quels aménagements/automatisation ? Quel coût ? Quelle litière ?

Exemple de coût d'un bâtiment mobile	1 bâtiment mobile pour 250 PP Avec aménagement complet et dalle (avec une partie de main d'œuvre de l'exploitant) = 16 000€ HT (selon les tarifs en vigueur en 2021) A savoir : petite chaîne d'alimentation possible à partir de 40-60m ² Pour les poules pondeuses : un programme lumineux sera relativement indispensable pendant l'hiver (selon les objectifs) Bien prévoir un SAS pour les poules pondeuses	Attention : tout bâtiment de + de 20m ² a besoin d'un permis de construire, même mobile, même sans fondations ! Canicule : Attention à la ventilation ! Toiture claire et lanterneau si possible
Temps de travail - Montage d'un bâtiment	7 à 8h avec 3 personnes pour monter un bâtiment Attention : pour les premiers, compter plutôt 2 à 3 jours	
Litière	Paille de céréales la plus populaire Copeaux de bois : très absorbant, intéressant pour les toutes petites volailles au démarrage notamment. Attention aux poussières ! Balle d'épeautre et paille de miscanthus → peu de références et de disponibilité	Pondoir : la présence de pailles, de copeaux ou autres est déconseillée !
Vide sanitaire	Durée minimale de 2 semaines – nettoyage et désinfection obligatoire au préalable ! → Ensemencement lactobacillus bifido bacterium pour prévenir des complications avec des pathogènes.	

Penser à prendre en compte les investissements dans les réseaux divers et la voirie ainsi que les chemins d'accès ! Notamment si vous réfléchissez pour votre système :

- Au parcours tournant
- A stocker de l'eau dans des citernes opaques

Avec le soutien financier de :

Parcours

Parcours tournant : parcours découpé pour segmenter le parcours → indispensable en volaille bio ! A savoir : la densité de 4m² obligatoire par poule pondeuse en AB se calcule sur la durée de vie

Clôtures fixes ou mobiles ? Exemple de ce qui est fait dans le Jura	<ul style="list-style-type: none"> - Soit clôtures fixes uniquement - Soit clôtures fixes pour délimiter les contours de parcelles + clôtures mobiles pour moduler (parcours tournant) 	Si prédation : penser à enterrer ses clôtures + fil électrique Attention à la perte de charge due à l'herbe
Vide sanitaire	Durée minimale de 7 semaines (AB) Parcours tournant : possibilité d'être exonéré de l'obligation des 8 semaines	

L'aménagement des parcours fait partie des points clefs pour les coups de chaleurs et peut avoir un impact sur la prédation aérienne → voir les subventions disponibles (haies, agroforesterie)

Alimentation

Provenance – quelles possibilités ?

- Acheter tout son aliment → ration régulière, équilibrée, qui répond aux attentes de production
- Produire une partie de son aliment et acheter des aliments complémentaires → possible dans le cas de petits ateliers, nécessite un triage/stockage de qualité
- Produire tout son aliment → temps de travail très difficile à estimer, très peu de producteurs sont concernés par cette pratique, manque de références

	PONDEUSES	POULETS DE CHAIR
Quel type d'aliment ?	<u>Petits ateliers</u> : aliment complet et unique	Aliments segmentés
	<u>Lots plus conséquents</u> : Entrée de ponte, milieu de ponte, fin de ponte	
Quelle quantité ?	43,8 à 48 kg/poule/an	Environ 11 kg/poulet
Quel prix ?	520 - 640€ HT/t	Démarrage : 730 – 750 € HT/t Croissance : 600 – 640 € HT/t
Quelle stratégie de distribution ?	X	
	Transition possible sur une semaine	
Quels compléments ?	3 éleveurs : Coquilles d'huître broyées à volonté, sable, lithothamme Autres : confiance dans les aliments du commerce	
Temps de soin + alimentation/ jour	1 à 2 heures	

« LE TEMPS DE PRESENCE EST IMPORTANT,
les volailles c'est du 1^{er} janvier au 31 décembre, du lundi au dimanche. »

Avec le soutien financier de :

Pensez à l'ergonomie dès le début ! Votre corps est votre principal outil de travail.

Atelier poulets de chair

Nombre de poulets/an	Entre 750 et 3000 poulets/an
Nombre de poulets/lot	Entre 300 et 500 poulets/lot (variable assez stable)
Nombre de lot/an	Entre 2 et 6 lots/an
Quelle commercialisation ?	Pour tous : Vente à la ferme, AMAP, marché Pour 1 producteur : magasin bio, GMS, restaurateurs, bouchers...
Poulets abattus par semaine	Entre 35 et 60 poulets → jusqu'à 12h de travail/semaine sans la découpe
Poids carcasse	Entre 1,7 et 2,75 kg
Age d'abattage	Entre 90 et 130 jours
Prix de vente	De 10 à 12 € TTC/kg de carcasse en PAC

Le lieu d'abattage et la présence d'un agrément CE déterminera votre commercialisation.

Investissement dans une salle d'abattage : 40 000 à 60 000€, 90 000 à 130 000€ si atelier de transformation associé → 1350 à 1500€ HT/m² pour aller jusqu'à la conserverie. Prévoir la traçabilité, l'enregistrement, la chaîne du froid. Il faut se poser la question de l'intérêt d'avoir une tuerie et/ou l'atelier de transformation à la ferme.

Conseil : dans un premier temps, maîtriser l'élevage et la commercialisation avec prestataire à façon (si possible) puis réfléchir à la transformation.

Atelier poules pondeuses

Provenance des poulettes	Achat de poulettes prêtes à pondre (18 semaines) pour la majorité
Nombre de lot/an	Entre 1 et 3 lots/an (variable assez stable)
Nombre de poules/lot	Entre 100 et 830 poules/lot
Différence d'âge entre les lots	6 à 12 mois
Durée du lot	Entre 10 et 24 mois → moyenne de 14 mois pour les études économiques
Nombre d'œufs/poule/an	138 à 281 → moyenne d'œufs commercialisables en catégorie A/poule/an = 280
Prix de vente	Entre 0.33 et 0.42 € TTC/œuf
Quelle commercialisation ?	Pour la plupart : vente directe, AMAP, marché CEO pour les 3 plus gros → possibilité de diversifier leurs points de vente (GMS, magasin bio)

Centre d'emballage des œufs (obligatoire à partir de 250 pondeuses) : rentabilisé à partir de 500

Avec le soutien financier de :

pondeuses/an. Réfléchir et anticiper la valorisation de ses poules de réforme !

Focus économique – poules pondeuses

Entre 73 et 107€ HT de charges par poule mise en place (variation liée principalement aux annuités)

Postes principaux :

Alimentation	28 € HT 600€/tonne en moyenne
Emballage	4.5 € HT
Cheptel	8.2 € HT

Produits moyens donnés à titre indicatif par poule mise en place :

Par œuf commercialisé	0.33 à 0.38 € HT
Par poule réformée	6 à 8.4 € HT
Total des produits par poule mise en place	98.4 à 114.8 € HT

Commercialisation

- La commercialisation devrait être le souci majeur de tout porteur de projet → Etude de marché
- Vente à la ferme : la communication est essentielle !
→ Où ? A qui ? A quel prix ? Comment ?

Formations obligatoires

- Tout éleveur de volaille doit avoir suivi une journée de formation et établi son plan de biosécurité.

Tous les systèmes peuvent voir le jour !

Cette fiche technico-économique rassemble les principaux éléments et chiffres clefs issus d'enquêtes réalisées fin 2020 auprès d'aviculteurs BIO du Jura par Lucile Chavanieu de la CA39 avec une participation d'INTERBIO et d'échanges collaboratifs avec une spécialiste technique volaille Julie Alcaraz de la CA71.

Ces éléments, non exhaustifs, n'ont pas vocation à être généralisés mais pourront servir de base de réflexion pour un porteur de projet en production avicole BIO en circuit court.