

Détermination des éléments ingérés pour les élevages de volailles de chair, palmipèdes ou de futurs reproducteurs

Entrer dans le tableau ci-dessous l'ensemble des aliments consommés.

Dans le cas où l'éleveur dispose d'une information agrégée, donnée par son organisation de production, saisir sur la première ligne du tableau (ligne 13) la quantité distribuée et la composition moyenne annuelle de l'aliment.

	Quantité totale consommée(kg)	MAT (%)	Phosphore (P en g/kg)	Potassium (K en g/kg)	Calcium (Ca en g/kg)	Cuivre (Cu en mg/kg)	Zinc (Zn en mg/kg)
<b>TOTAL ALIMENT MOYEN ANNUEL</b>	637120	18,23	5,98	0,00	5,92	0,00	0,00
<b>Alimentation - Liste des aliments distribués sur l'année civile</b>							
IC							
DEMARRAGE	52660	21,20%	7,4			7,3	
CROISSANCE	123920	18,70%	6,4			6,3	
FINITION MIETTE	159360	17,80%	5,3			5,0	
RETRAIT	201480	17,50%	5,5			5,5	

Détermination des performances zootechniques pour les élevages de volailles de chair, de palmipèdes ou de futurs reproducteurs

Espèce et production sur laquelle est réalisé le BRS	Poulet conventionnel
Les performances moyennes nécessaires au calcul sont elles connues ou fournies par le groupement de productions ? (oui/non)	Non

Dans le cas où l'éleveur dispose d'information agrégée (moyenne sur l'année par exemple), donnée par son organisation de production, saisir ces informations dans le tableau 1  
Dans le cas où l'éleveur ne dispose pas d'information agrégée, les éléments nécessaires sont présents sur les fiches de lot disponibles en élevage. Il faut remplir les performances pour une même espèce élevée dans un même bâtiment dans les tableaux 2 et 3.

Tableau 1

Densité à la mise en place (animaux/m <sup>2</sup> )	
Poids final moyen (kg)	
Mortalité (%)	
IC	
Nombre de lot par an	

Tableau 2

Surface du (des) bâtiment(s) concerné(s) (en m <sup>2</sup> )	1800
Année de référence du BRS : Indiquez le 1er jour de l'année de référence ( xx/xx/xxxx)	04/09/2021

Tableau 3

	Densité à la mise en place (animaux/m <sup>2</sup> )	Poids final moyen (kg)	Mortalité (cumul du nombre d'animaux morts au cours du lot)	Date de début du lot (xx/xx/xxxx)	Date de fin de lot (xx/xx/xxxx)	Durée du lot (jours)
LOT 1	19,66	1,948	1724	04/09/2021	08/10/2021	34
LOT 2	21,53	2,057	1560	01/04/2021	05/05/2021	34
LOT 3	19,66	2,043	1594	19/05/2021	23/06/2021	35
LOT 4	19,66	2,079	1394	30/06/2021	03/08/2021	34
LOT 5	19,66	2,02	1394	25/08/2021	28/09/2021	34
LOT 6						
LOT 7						
LOT 8						
LOT 9						
LOT 10						

Performances zootechniques calculées sur l'année de référence à partir des informations collectées dans les tableaux 2 et 3

Densité à la mise en place (animaux/m <sup>2</sup> )	20,03
Poids final moyen (kg)	2,03
Mortalité (%)	4,25%
IC	1,53
Nombre de lot par an	4,33

Pour calculer les éléments épondables, il est nécessaire de remplir les tableaux 4 et 5.

Tableau 4

Matériau (démarrage + paillage en cours de lot)	Matériaux 1	Matériaux 2
Type de litière	copeaux	
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m <sup>2</sup> )	2,5	

Tableau 5

Gestion des déjections	Répartition des déjections au bâtiment (%)	100
	Répartition des déjections sur le parcours (%)	0
	Type d'effluent produits dans le bâtiment	Fumier/Paillasson

**Bilan Réel Simplifié pour les élevages de volaille de chair, palmipèdes ou de futurs reproducteurs**

Espèce et production		Poulet conventionnel	
<b>Références Zootechniques</b>		<b>Données annualisées de l'élevage</b>	
Poids final moyen (kg)		2,03	
Poids du poussin (kg)		0,04	
Pain de poids (kg)		1,99	
Poids moyen des morts (kg)		1,01	
Mortalité (%)		4,25%	
C		1,6324317561	
Aliment ingéré (kg)		3,05	
Densité (animaux/m²)		20,03	
Nbre de bandes/an		4,30	
<b>Alimentation - Composition alimentaire</b>		<b>Données annualisées de l'élevage</b>	
Taux de MAT de l'aliment (%)		18,23	
Taux de Phosphore de l'aliment (P en g/kg)		5,98	
Taux de Potassium de l'aliment (K en g/kg)		0,00	
Taux de Calcium de l'aliment (Ca en g/kg)		5,92	
Taux de Cuivre de l'aliment (Cu en mg/kg)		0,00	
Taux de Zinc de l'aliment (Zn en mg/kg)		0,00	
<b>Bilan Massique de l'excrétion (avant pertes par volatilisation) - Valeurs N et P2O5 à comparer aux NEA MTD Excrétion</b>			
	<b>Elément total excrété (kg/animal/lot)</b>	<b>Elément excrété par emplacement et par an (kg/place/an)*</b>	
N	0,030		0,138
P2O5	0,015		0,064
K2O	-0,014		-0,061
CaO	-0,009		-0,038
Cu	0,000		0,000
Zn	0,000		0,000
<b>Litière (démarrage + paillage en cours de lot)</b>			
	<b>Matériaux 1</b>	<b>Matériaux 2</b>	
Type de litière	copeaux		0
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m²)	2,5		0
<b>Gestion des déjections</b>			
Répartition au bâtiment (%)			100
Répartition sur le parcours (%)			0
Type d'effluent produit dans le bâtiment	Fumier Pailleux		
<b>Bilan Massique à l'épandage (après pertes par volatilisation)</b>			
	<b>Elément épandable (kg/animal/lot)</b>	<b>Elément épandable par emplacement et par an (kg/place/an)</b>	
N	0,017		0,075
P2O5	0,015		0,064
K2O	-0,014		-0,061
CaO	-0,009		-0,038
Cu (en mg)	0,000		0,000
Zn (en mg)	0,000		0,000

**Détermination des éléments ingérés pour les élevages de volailles de chair, palmipèdes ou de futurs reproducteurs**

Entrer dans le tableau ci-dessous l'ensemble des aliments consommés.

Dans le cas où l'éleveur dispose d'une information agrégée, donnée par son organisation de production, saisir sur la première ligne du tableau (ligne 13) la quantité distribuée et la composition moyenne annuelle de l'aliment.

	Quantité totale consommée(kg)	MAT (%)	Phosphore (P en g/kg)	Potassium (K en g/kg)	Calcium (Ca en g/kg)	Cuivre (Cu en mg/kg)	Zinc (Zn en mg/kg)
<b>TOTAL ALIMENT MOYEN ANNUEL</b>	<b>366120</b>	<b>15.40</b>	<b>5.54</b>	<b>0.00</b>	<b>9.43</b>	<b>78.94</b>	<b>84.28</b>
Alimentation - Liste des aliments distribués sur l'année civile	Quantité consommée (kg)	MAT (%)	Phosphore (P en g/kg)	Potassium (K en g/kg)	Calcium (Ca en g/kg)	Cuivre (Cu en mg/kg)	Zinc (Zn en mg/kg)
IC							
DEMARRAGE N1	8379	25.00%	9.3		13.3	114	122
DEMARRAGE N2	31401	23.40%	6.1		12.1	114	122
CROISSANCE N1	34983	22.40%	7.2		11	114	122
CROISSANCE N2	51077	19.80%	5.6		9.5	75	85
FINITION N1	107408	18.90%	5.3		9	69	74
FINITION N2	72317	18.00%	5.1		8.5	68	73
FINITION N3	53654	17.20%	4.8		8.5	64	68

**Détermination des performances zootechniques pour les élevages de volailles de chair, de palmipèdes ou de futurs reproducteurs.**

Esèce et production sur laquelle est réalisé le BRS	Oinde conventionnelle
Les performances moyennes nécessaires au calcul sont elles connues ou fournies par le groupement de productions? (oui/non)	Non

Dans le cas où l'éleveur dispose d'information agrégée (moyenne sur l'année par exemple), donnée par son organisation de production, saisir ces informations dans le tableau 1  
Dans le cas où l'éleveur ne dispose pas d'information agrégée, les éléments nécessaires sont présents sur les fiches de lot disponibles en élevage. Il faut remplir les performances pour une même espèce élevée dans un même bâtiment dans les tableaux 2 et 3.

Tableau 1

Densité à la mise en place (animaux/m²)	
Poids final moyen (kg)	
Mortalité (%)	
IC	
Nombre de lot par an	

Tableau 2

Surface du (des) bâtiment(s) concerné(s) (en m²)	1800
Année de référence du BRS : indiquez le 1er jour de l'année de référence ( xx/xx/xxxx)	19/10/2020

Tableau 3

	Densité à la mise en place (animaux/m²)	Poids final moyen (kg)	Mortalité (cumul du nombre d'animaux morts au cours du lot)	Date de début du lot (xx/xx/xxxx)	Date de fin de lot (xx/xx/xxxx)	Durée du lot (jours)	
LOT 1		7.28	12.5	10/68	19/10/2020	08/03/2021	138
LOT 2							
LOT 3							
LOT 4							
LOT 5							
LOT 6							
LOT 7							
LOT 8							
LOT 9							
LOT 10							

Performances zootechniques calculées sur l'année de référence à partir des informations collectées dans les tableaux 2 et 3

Densité à la mise en place (animaux/m²)	7.28
Poids final moyen (kg)	12.90
Mortalité (%)	8.17%
IC	2.37
Nombre de lot par an	1.01

Pour calculer les éléments épanchables, il est nécessaire de remplir les tableaux 4 et 5.

Tableau 4

Litière (démarrage + paillage en cours de lot)	Matériaux 1	Matériaux 2
Type de litière	copeaux	
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m²)	4.7	

Tableau 5

Gestion des déjections	Répartition des déjections au bâtiment (%)	100
	Répartition des déjections sur le parcours (%)	0
	Type d'effluent produits dans le bâtiment	Fumier/Pailleux

BRS DINDES

**Bilan Réel Simplifié pour les élevages de volaille de chair, palmipèdes ou de futurs reproducteurs**

Espèce et production		Dinde conventionnelle	
<b>Références Zootechniques</b>		<b>Données annualisées de l'élevage</b>	
Poids final moyen (kg)		12,90	
Poids du poussin (kg)		0,06	
Gain de poids (kg)		12,84	
Poids moyen des morts (kg)		6,45	
Mortalité (%)		8,17%	
C		2,3651162791	
Aliment ingéré (kg)		30,37	
Densité (animaux/m <sup>2</sup> )		7,26	
Nbre de bandes/an		1,01	
<b>Alimentation - Composition alimentaire</b>		<b>Données annualisées de l'élevage</b>	
Taux de MAT de l'aliment (%)		19,40	
Taux de Phosphore de l'aliment (P en g/kg)		5,59	
Taux de Potassium de l'aliment (K en g/kg)		0,00	
Taux de Calcium de l'aliment (Ca en g/kg)		9,49	
Taux de Cuivre de l'aliment (Cu en mg/kg)		76,94	
Taux de Zinc de l'aliment (Zn en mg/kg)		84,28	
<b>Bilan Massique de l'excrétion (avant pertes par volatilisation) - Valeurs N et P2O5 à comparer aux NEA MTD Excrétion</b>		<b>Élément total excrété (kg/animal/lot)</b>	<b>Élément excrété par emplacement et par an (kg/place/an)*</b>
N		0,480	0,487
P2O5		0,232	0,235
K2O		-0,083	-0,084
CaO		0,185	0,188
Cu		0,002	0,002
Zn		2,559	2,596
<b>Litière (démarrage + paillage en cours de lot)</b>		<b>Matériaux 1</b>	<b>Matériaux 2</b>
Type de litière		copeaux	0
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m <sup>2</sup> )		4,7	0
<b>Gestion des déjections</b>			
Répartition au bâtiment (%)			100
Répartition sur le parcours (%)			0
Type d'effluent produit dans le bâtiment		Fumier Pailleux	
<b>Bilan Massique à l'épandage (après pertes par volatilisation)</b>		<b>Élément épandable (kg/animal/lot)</b>	<b>Élément épandable par emplacement et par an (kg/place/an)</b>
N		0,278	0,282
P2O5		0,232	0,235
K2O		-0,083	-0,084
CaO		0,185	0,188
Cu *(en mg)		0,002	0,002
Zn *(en mg)		2,559	2,596



