



Facteur d'émission en AMMONIAC

STOCKAGE PORC

Itinéraire

1

Everum volendi stibus ent. Tiae laboribus autest offic te es et assumet omnis rehene non perunti audam ut laborum eari iduntotae voluptur?

Et voluptatendi consed quiae am quaectae con prat aut ute volupta tquoditi tem volupta tiorrovid utet modipsam delles seqdddddum, sit di acit doluptatint apiciam quaepudam isi blaut ipis atiuntur, que cum iduciet invendunt quidusam fuga. Et a dollentior sintem conse latem qui quam aut ipsanienis ipsanihicto de quatiam fugia con perro et quas resti sit di acit

Description de l'itinéraire

Les dSunt dolorehendis aniatu anda voluptae sunt et aborerum et ipsapic imodit qui dolorep tatiaepra cuptam harum libus et as aut volut aut faccae dolendi abo. Itatiosto et eumet, et labo. Iqui dolla dole harum libus dddd harum libus dddddddniendit modipissunt, occabor solorunt autem quia vellum venis eum qui in cus.



Lisier



Non couverte

Fxp
Fxx

Fxp
Fxx

Valeurs moyennes de MAT selon l'origine des publications

Moyenne des MAT tous niveaux confondus

Toutes valeurs de MAT	Publications internationales	0,00 %
	Publications françaises	0,00

nd : non disponible

En moyenne, la MAT de l'aliment distribué aux porcs charcutiers, dans la littérature internationale, est de XX,X%. Cette valeur est assez élevée et supérieure à la valeur de l'aliment croissance d'un régime biphasé (RMT Elevage et Environnement, 2015). Cette valeur moyenne est uniquement disponible dans la littérature internationale.

Facteurs moyens d'émissions selon la MAT et l'origine des publications

Toutes valeurs de MAT	Publications internationales	Moyenne	Ecart-type	Médiane	Minimun	Maximun	Nombre de valeurs utilisées publications	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Toutes valeurs de MAT	Publications françaises	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

nd : non disponible

L'émission médiane d'une place de porc charcutier recevant un seul aliment et élevé sur caillebotis intégral avec évacuation gravitaire des effluents est de **3.12 kg N_{NH3}** par an (calcul réalisé sur 18 valeurs à partir de 7 publications). Aucune des valeurs utilisées ne provient de la littérature française. Ce faible nombre de données illustre la faible représentativité de cette stratégie d'alimentation avec un seul aliment et une teneur en MAT assez élevée.



Performances zootechniques en fonction de l'origine des publications

Il s'agit des moyennes des performances (poids moyen, GMQ et IC) fournies dans les publications utilisées dans le calcul des facteurs d'émissions présentés dans le premier tableau de cette fiche. Les performances sont présentées sans distinction de catégories de MAT des aliments consommés par les porcs.

		Poids des porcs kg.animal ⁻¹	GMQ kg.animal - 1 B ⁻¹	TAN Kg.Kg ⁻¹
Toutes valeurs de MAT	Publications internationales	0,00	0,00	0,00
	Publications françaises	0,00	0,00	0,00

nd : non disponible

Dans les études intégrées dans le calcul des FE, les porcs charcutiers ont un poids moyen de XX kg avec une variation entre XX et XX kg.

Le GMQ moyen est de XXXX grammes ce qui est assez élevé si on le compare à la valeur moyenne des naisseurs-engraisseurs (XXX g.j-1 – GTE, 20XX-20XX)

Les valeurs d'IC ne sont pas disponibles dans les publications à l'internationale et en France.

Composition des effluents en fonction de la MAT et de l'origine des publications

		Matière sèche g MS.kgMB ⁻¹	Azote total g N.kgMB ⁻¹	TAN g N.kgMB ⁻¹	Carboneg C.kgMB ⁻¹	Phosphoreg P.kgMB ⁻¹
Toutes valeurs de MAT	Publications internationales	0,0	0,11	0,00	-	0,00
	Publications françaises	nd	nd	nd	nd	nd

nd : non disponible

La composition des effluents n'est disponible que pour les publications internationales. La teneur en MS est inférieure à celle proposée par Levasseur (2005 – 53.5 vs 68.4 g.kg MB-1) alors que la teneur en azote et en azote ammoniacal (TAN) sont équivalentes (5.3 vs 5.8 g N.kg MB-1 et 3.6 vs 3.7 kg N.kg MB-1).

Références bibliographiques

- DBust, sedis ulpa que aut alis aut voluptat do., 2015. ÉTem faciumquias di dis estorporum fugia s. RMT Bust, sedis ulpa que aut alis aut voluptat do, Paris, 26 pages.
- Bust, sedis ulpa que aut alis aut voluptat do., 2025. ÉTem faciumquias di dis estorporum fugia s. RMT Bust, sedis ulpa que aut alis aut voluptat do, Paris, 300 pages..

Pour citer la fiche

- DBust, sedis ulpa que aut alis aut voluptat do., 2015. ÉTem faciumquias di dis estorporum fugia s. RMT Bust, sedis ulpa que aut alis aut voluptat do, Paris, 26 pages.



Fpxxx
Fxxx



Fpxxx
Fxxx



Post-sevrage



Litière



Raclage
à plat



Flushing



Raclage en V



Truie



Caillebotis
partiel



Alimentation
multiphase



Lisier flottant



Porc
charcutier



Caillebotis
intégral



Aliment
unique



Évacuation
gravitaire



Durée
d'élevage



Poulet de
chair



Évacuation
fientes



Lisier



Lagune



Poule
pondeuse



Pas d'évacuation
fientes



Fumier



Fumière
non couverte



Cage + tapis



Évacuation fientes
+ séchage



Fosse
couverte



Fumière
couverte



Cage
aménagée



Fosse non
couverte



Volière

Itinéraire
STOCKAGE XX