

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

Dossier d'enregistrement

Elevage de porcs – rubrique 2102-2a

**EARL BOTUHA
KERVIGOT
56330 PLUVIGNER**

- **Avenant** à la demande d'enregistrement de l'atelier porcin naisseur-engraisseur en agriculture biologique sur paille

Septembre 2019

AGRIPLAN
France

Sommaire

SOMMAIRE	1
I - OBJET DE LA DEMANDE	2
1 - Identité du demandeur	2
1.1 Coordonnées du demandeur	2
1.2 Historique de l'élevage	2
1.3 Projet de l'installation.....	2
2 - Nature et volume de l'activité	3

I - OBJET DE LA DEMANDE

1 - Identité du demandeur

1.1 Coordonnées du demandeur

La présente demande d'enregistrement est formulée par :

Raison sociale : EARL BOTUHA

Forme juridique : Exploitation Agricole à Responsabilité Limitée

Adresse du siège social : « **Kervigot** » **56 330 PLUVIGNER**

N° téléphone : **06 31 18 22 67**

Noms et prénoms des co-gérants : **Éric BOTUHA**

1.2 Historique de l'élevage

L'EARL BOTUHA a été créée en 1997 à l'installation de M. Éric BOTUHA et Mme Dominique BOTUHA. Un nouvel associé, M. Maxime BOTUHA (fils de Éric BOTUHA et Dominique BOTUHA), rejoindra l'EARL au 1^{er} juillet 2019. Il était auparavant salarié de l'exploitation et s'installe comme JA (Jeune Agriculteur).

L'EARL BOTUHA a un atelier porcin en agriculture conventionnelle de 2 309 animaux équivalents (A.E) selon l'arrêté d'autorisation du 28 avril 2004.

L'EARL BOTUHA exploite un élevage porcin comportant 205 reproducteurs, 1 495 porcs à l'engrais, 20 cochettes et 897 porcelets.

Rubrique	Catégorie	Effectif autorisé
2102-1	Autorisation	2 309 A.E

Les effectifs autorisés étaient répartis comme suit :

Site	Effectifs reproducteurs	Effectifs porcs à l'engrais	Effectifs cochettes	Effectifs porcelets
Kervigot	205	1495	20	897

1.3 Projet de l'installation

Avec l'installation de M. Maxime BOTUHA dans l'EARL, le projet de l'EARL BOTUHA est de créer un atelier porcin naisseur-engraisseur en agriculture biologique (AB) sur paille. La volonté de l'EARL BOTUHA est de transformer son exploitation dans une démarche d'amélioration environnementale, tout en répondant aux attentes du consommateur.

L'EARL BOTUHA prévoit la construction de nouvelles porcheries pour cet atelier porcin en agriculture biologique.

L'EARL BOTUHA est propriétaire des bâtiments existants. L'atelier naisseur actuel en agriculture conventionnelle va être arrêté (une partie des truies sera transférée dans la nouvelle porcherie exploitée en agriculture biologique, l'autre partie des truies sera vendue à l'extérieur).

L'atelier post-sevrage et engraissement actuel en agriculture conventionnelle sera transféré à l'exploitation de la SARL BOTUHA (société créée dans le cadre du présent projet). Les animaux resteront logés dans les bâtiments existants, propriété de l'EARL BOTUHA). Ainsi, la SARL BOTUHA louera les bâtiments à l'EARL BOTUHA pour exploiter l'atelier post-sevrage / engraissement en agriculture conventionnelle.

Les terres de l'EARL BOTUHA sont en cours de conversion en agriculture biologique.

Le projet consiste en la construction d'un site de production de porcs bio. Ce site sera composé d'un hangar (qui regroupe un silo couvert et une fabrique d'aliments), une porcherie truies gestantes et maternité, une porcherie maternité, une porcherie post-sevrage et porcs charcutiers avec quai d'embarquement et sas sanitaire, une fosse non couverte et une fumière non couverte.

L'EARL BOTUHA exploite **un site d'élevage et une SAU totale de 77,6 ha.**

2 - Nature et volume de l'activité

L'EARL BOTUHA demande aujourd'hui un enregistrement pour le cheptel suivant :

Rubrique	Catégorie	Effectif autorisé	Evolution / arrêté existant	Effectif en projet
2102-2a	Enregistrement	2 309 A.E porcs	- 1 568 A.E porcs	741 A.E porcs

Le cheptel de l'EARL BOTUHA sera réparti sur le site « Kervigot » :

Site	Truies	Cochettes	Verrats	Porcelets post-sevrage	Porcs charcutiers
Kervigot	59	5	1	180	520

Les animaux de l'EARL BOTUHA seront répartis dans les bâtiments de la manière suivante :

Site	Unités de bâtiment	Nombre de places
Kervigot	MAT1 (projet)	14 places truies en maternité soit 42 A.E
	MAT2 (projet)	14 places truies en maternité soit 42 A.E
	GES1 (projet)	54 places truies gestantes soit 162 A.E
		1 places verrat soit 3 A.E
		14 places cochettes soit 14 A.E
	PS1 (projet)	180 places porcelets soit 36 A.E
PC1 (projet)	520 places porcs charcutiers soit 520 A.E	

Au global, les effectifs porcins sur les 2 exploitations agricoles (EARL BOTUHA et SARL BOTUHA) seront les suivants :

Site	Truies	Cochettes	Verrats	Porcelets post-sevrage	Porcs charcutiers
Kervigot (SARL BOTUHA)	0	0	0	650	1 478
Kervigot (EARL BOTUHA)	59	5	1	180	520
TOTAL	59	5	1	830	1998

L'élevage de truies sur le site conventionnel (SARL BOTUHA) est arrêté. Les effectifs de porcs charcutiers conventionnels de la SARL BOTUHA sont diminués.

Le site conventionnel de la SARL BOTUHA passera de 2 309 A.E porcs à 1 608 A.E porcs (diminution de 701 A.E porcs). Sur le long terme, il est prévu de diminuer la production en conventionnel de manière progressive (afin d'assurer une transition) jusqu'à l'arrêt de l'exploitation conventionnelle de la SARL BOTUHA.

Dans le projet, les effectifs de porcs charcutiers sur les 2 exploitations sont inférieurs à 2 000 A.E porcs.

Les effectifs globaux sur les 2 sites sont légèrement augmentés ainsi dans le projet :

Site	Effectifs actuel	Evolution / état actuel	Effectif en projet EARL BOTUHA	Effectif en projet SARL BOTUHA
Kervigot	2 309 A.E porcs	+ 40 A.E porcs	741 A.E porcs	1 608 A.E porcs
TOTAL			2 349 A.E porcs	

La création de l'élevage en agriculture biologique de l'EARL BOTUHA et la diminution des effectifs porcins de l'élevage conventionnel de la SARL BOTUHA, entraîne de fait une baisse de production de lisier et une hausse de la production de fumier. Les fumiers de litière accumulée sont peu générateurs d'odeurs. La gestion des odeurs est ainsi améliorée par rapport une production conventionnelle en lisiers (baisse des émissions d'ammoniac).

L'azote et le phosphore produit en avant et après projet, à l'échelles des 2 exploitations (SARL BOTUHA et EARL BOTUHA) est présenté dans le tableau suivant :

	Etat actuel	Evolution	Etat projeté
Effectif (en A.E porcs)	2 309	+ 40	2 349
Production d'azote (en kg N)	17 838	- 1 095	16 743
Production de phosphore (en kg P2O5)	10 817	- 393	10 424

Malgré un effectif porcine en légère augmentation, la production d'azote et de phosphore sera légèrement plus faible dans le cadre du projet (création de l'atelier porcine en agriculture biologique sur paille de l'EARL BOTUHA et diminution de l'effectif porcine conventionnel de la SARL BOTUHA).

La conduite des 2 exploitations agricoles se fera de manière strictement différenciée. Les 2 élevages exploités par des sociétés différentes, sont séparés physiquement par la route.

L'ensemble des bâtiments d'élevage et leurs annexes ainsi que leur environnement sont représentés sur les extraits de cadastre au 1/2 000^{ème} et les plans de masse au 1/500^{ème} fournis en annexes. Les plans au sol des porcheries à construire sont également fournis en annexe.

