

LES DEFIS DES ELEVEURS DE PORCS

Je suis très surpris à la lecture du cahier n° 2 de Ouest-France du 28 novembre 2017 « les éleveurs de porcs relèvent les défis » de ne trouver aucune référence à l'élevage de porcs sur litière. Et pourtant, ils sont nombreux, spécialement en Côtes d'Armor.

Le 10 novembre dernier, le Préfet accompagné du Sous-Préfet de Guingamp, de son directeur de l'agriculture, de l'adjoint au maire de Plélo ont visité un élevage de porcs sur paille à Plélo. Ils ont découvert la technique actuelle de l'élevage sur litière où le travail est simplifié du fait d'une grosse quantité de paille mise au départ dans de grandes cases. Les 100 porcs en liberté sur une litière sèche font plaisir à voir et il n'y a aucune odeur nauséabonde.

Le Conseil départemental 22 depuis 10 ans subventionne la reconversion et les nouvelles installations de porcs sur litière. La ferme expérimentale de Crécom a un élevage naisseur-engraisseur sur paille, ainsi que la plupart des écoles d'agriculture.

Une étude comparative réalisée par le Conseil Départemental 22 a montré un bénéfice par porc élevé sur litière de 12 €uros supérieur à celui élevé sur caillebotis (lisier) : la croissance est plus élevée, le taux de perte plus faible avec tous les avantages que je résume brièvement :

- Un prix de la porcherie diminué de moitié : le gain sur l'amortissement équivaut au coût de la paille.
- Le bien-être animal et celui de l'éleveur sont maximum (plus de queues coupées, de dents limées).
Ce critère est décisif pour la conquête des marchés et le sera encore davantage demain.
- L'état sanitaire est amélioré avec quasiment plus d'antibiotique.
- Le travail de l'éleveur est agréable et équivalent par rapport à celui de l'éleveur sur lisier.
- La surface d'épandage du compost est diminuée de moitié par rapport à celle du lisier, d'où le double de porcs à l'hectare permis par la réglementation.
- L'azote du compost étant sous forme organique n'est pas lessivé d'où peu de nitrates dans l'eau et disparition des algues vertes.
- La remontée de l'humus du sol augmente les rendements des cultures.
- Cette augmentation du taux de matière organique dans le sol en piégeant le carbone de l'atmosphère est un facteur puissant de la lutte contre le réchauffement climatique.
- Un élevage de porcs sur litière de 50 à 60 truies naisseurs-engraisseurs permet de faire vivre une famille d'où un tissu rural dynamisé.

Comme le montre la mobilisation des services de l'Etat, des collectivités, des associations, etc... l'avenir de la production porcine est bien dans l'élevage sur litière.

C'est un mauvais service à rendre aux éleveurs que de les enfermer dans l'élevage sur caillebotis, avec des investissements de plus en plus onéreux.

C'est un mauvais service à rendre à la Bretagne confrontée à la pollution de l'eau et aux algues vertes.

Seul l'élevage sur litière permettra aux éleveurs de porcs de relever les défis.