

En bref

Aide en semences de légumineuses fourragères

Les montants d'aide couplée 2019 pour la production de semences de légumineuses fourragères et de graminées ont été fixés par un arrêté paru au JO le 23 avril. "Pour la campagne 2019, le montant unitaire de l'aide à la production de semences de légumineuses fourragères est fixé à 120 euros."

Aides "surfaces" : attention à la date

Pour les demandes d'aides "surfaces", si les télédéclarations sont possibles sans pénalités jusqu'au 15 juin, la date du 15 mai reste celle à laquelle seront appréciés les engagements du demandeur, notamment pour la date à laquelle les parcelles déclarées sont à disposition de l'exploitant.

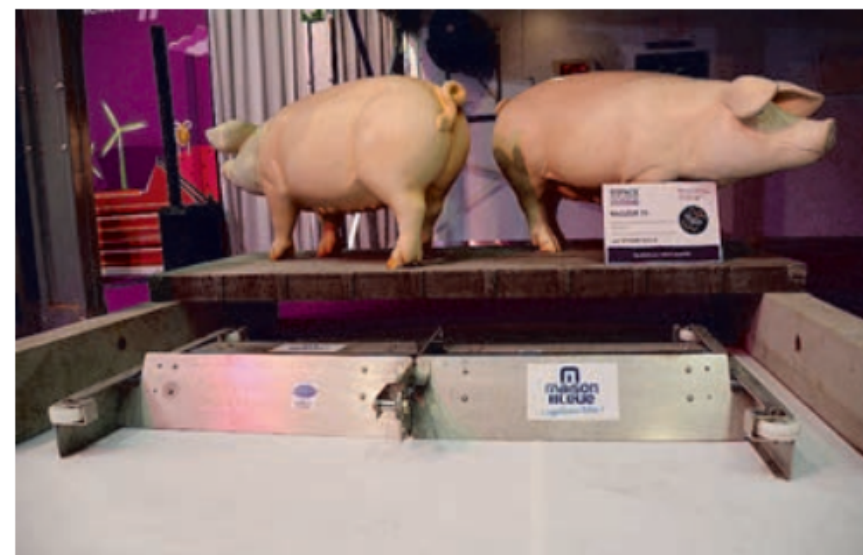
BATIMENTS HORS-SOL

Un racleur qui fonctionne dans les deux sens

Éviter les tours à vide, cela paraît logique, mais jusqu'à présent les racleurs à lisier ne fonctionnaient que dans un sens. L'entreprise vendéenne Maison bleue a mis au point un système à double sens de travail, une innovation récompensée d'un Innov'Space une étoile, au dernier Space. Il est adapté pour les élevages de porcs, veaux ou canards. Les lames basculent, changent de sens lorsque le racleur est arrivé en bout de ligne pour repartir dans la direction inverse. Le racleur est tiré par un câble ou une corde en partie centrale. Le système se veut très compact (1 m à 3 m de large), avec une hauteur de préfosse réduite à 35 cm. Racler dans les deux sens permet d'optimiser l'évacuation des déjections dans deux canaux transversaux. Cela permet aussi de "réduire de moitié la consommation d'énergie et d'user beaucoup moins le matériel", met en avant Philippe Picard, gérant d'Innovlap, société vendéenne qui a travaillé à la mise au point du système.

Pas sûr toutefois que les économies soient si substantielles, car le matériel va fonctionner beaucoup plus. "Ce qu'on recherche à faire ici, ce sont des raclages fréquents, environ dix fois par jour", poursuit Philippe Picard. "Cela permet d'éviter la fermentation qui commence au bout de deux ou trois heures, et d'avoir ainsi toujours du lisier frais, donc pas de dégagement d'ammoniac ou de protoxyde d'azote." C'est mieux pour les animaux, c'est également plus intéressant pour ceux qui valorisent leurs effluents en méthanisation, car le pouvoir méthanogène est conservé. "Il est 50 % supérieur à un lisier stocké", précise Alain Mimault, technico-commercial chez Maison bleue.

Il ne faut toutefois pas sous-estimer les surcoûts dans le bâtiment : un système de raclage double sens nécessite une évacuation de chaque côté, donc deux tuyaux d'évacuation. "Un caniveau supplémentaire à prévoir, cela ne représente pas grand-chose, minimise



Le racleur double sens (ici en exposition au dernier Space) est adapté pour les bâtiments porcs, mais aussi veaux et canards.

Alain Mimault, 100 % de la salle d'élevage est raclé, ensuite, il ne faut pas l'oublier!"

Le premier racleur double-sens devrait être installé d'ici la fin de l'année dans un élevage du Morbihan. Une di-

zaine d'autres projets sont en cours un peu partout en France, "essentiellement dans des élevages où il y a de la méthanisation", précise Alain Mimault.