



Fabien Guillerm, Plougar

Réduire la pénibilité avec un pont de vaccination



Le pont de vaccination évite de se baisser. Il a permis de diminuer la durée de la séance de vaccination d'une demi-heure. Le travail se fait maintenant à deux à non à trois.

Salarié sur l'élevage de ses parents à Plougar (Finistère), Fabien Guillerm a construit en 2018 un pont de vaccination déplaçable avec des matériaux de récupération. Objectif : limiter la pénibilité des vaccinations, et travailler à deux au lieu de trois.

"Jusque-là, nous vaccinons les porcelets à 28 jours dans le couloir des post-sevrages, avec deux personnes qui portaient les animaux, et une qui les vaccinait avec une seringue double corps. Pendant les ensilages de maïs, c'était compliqué pour moi de me libérer pour aider ma mère et la salariée à vacciner. J'ai donc cherché une solution : j'ai vu des ponts de vaccination au forum du groupement, puis chez un voisin, et j'ai décidé d'en construire un avec des matériaux de récupération. Ça m'a pris une journée".

Les hauteurs du fond et des côtés de la caisse ont été définis en fonction de la taille des personnes qui vaccinent : "Je leur ai demandé de venir

tester plusieurs hauteurs. Finalement, nous avons retenu un fond à 70 cm de haut, et des barrières de 50 cm d'un côté, 40 cm de l'autre. Ça permet à une personne de plus petite taille d'être à l'aise". Le pont se compose d'un plan incliné, et de deux cases. Une barrière permet d'ajuster leur dimension. "Je ne voulais pas que les porcelets soient trop serrés. Le pont est suffisamment long pour que deux personnes puissent travailler côte à côte, sans se gêner".

Aujourd'hui, le pont est un vrai motif de satisfaction : "Ma mère et le salarié n'ont plus besoin de se baisser, ils peuvent travailler à deux, et ont gagné une demi-heure. En plus, travailler dans le couloir permet d'être à une température plus agréable".

Caroline Depouvent

TRUCS ET
ASTUCES

Lancez-vous !



Chacun d'entre nous peut concevoir du matériel ou une organisation qui facilite le travail, en s'inspirant de ce que fait un voisin, du matériel du commerce, ou en suivant une idée de génie. Quelques petites questions peuvent aider à gagner en efficacité.

Nettoyage

Mieux vaut prévoir des matériaux faciles à laver, et limiter les recoins susceptibles de s'encrasser.

Rangement

Le meilleur outil, c'est celui qui est présent quand on a besoin de lui, et qui disparaît le reste du temps. Pour les astuces encombrantes, comme un chariot ou un pont de vaccination, mieux vaut réfléchir dès le départ aux possibilités de rangement.

Sécurité

Si vous souhaitez installer un appareil de levage, faites appel à un professionnel, ou au minimum faites-le contrôler par un professionnel. La sécurité des utilisateurs est en jeu, ainsi que votre responsabilité en cas d'accident.

Roues et roulettes

Roues pleines, roues gonflables, roulettes fixes, orientables, petites, grandes : toutes ont leur intérêt. Elles ne sont toutefois pas adaptées à tous les sols. Avant de les choisir, parcourez le circuit qu'elles devront suivre, et repérez les types de sols : plein / caillebotis, et la présence d'éventuelles marches. Cela vous aidera à choisir le bon modèle. N'oubliez pas de prévoir des poignées ou un manche pour guider aisément votre chariot.

Pieds

Pour les tâches qui se pratiquent debout, il est plus confortable de pouvoir glisser ses pieds sous la zone de travail (par exemple, sous le pont de vaccination). Prévoir un espace creux.

Invention

Ce que vous venez de créer n'existe pas dans le commerce, et vous souhaiteriez vendre l'idée à un fabricant ? Pour protéger votre concept, vous pouvez déposer une enveloppe Soleau auprès de l'Inpi (Institut National de la Propriété Intellectuelle). Pour 15 €, celui-ci conservera une preuve de la date à laquelle vous avez conçu votre invention.

Taille

Pour définir les dimensions de votre outil, et notamment la hauteur, basez-vous sur la taille des personnes qui l'utiliseront. N'hésitez pas à leur faire tester en cours de construction.

Erreur et évolution

La plupart des trucs et astuces évoluent dans le temps : leurs propriétaires les améliorent, les enrichissent, les simplifient... Ne vous découragez pas si votre première construction n'est pas parfaite : son utilisation vous aidera à trouver comment l'adapter.