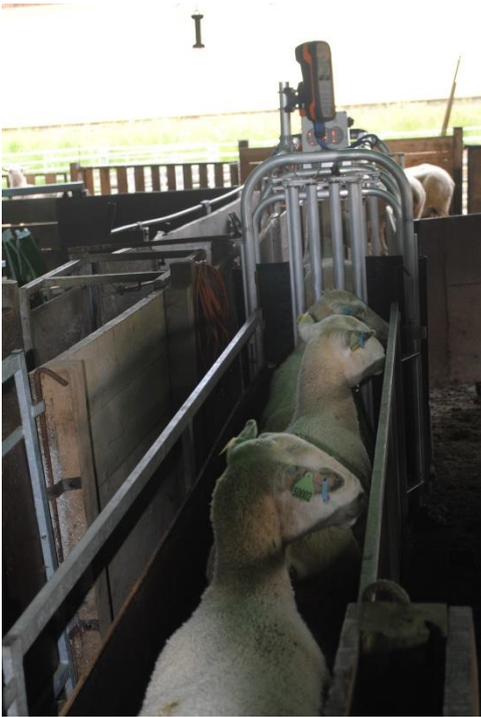




a chronique **Ovine**

Semaine 20 du 15 mai 2020

Des bascules connectées



Le marché des bascules connectées se développe. Les distributeurs annoncent un débit de 400 à 600 brebis à l'heure avec une lecture automatisée des boucles électroniques, et de 250 à 300 brebis à l'heure avec une lecture manuelle.

Après la pesée, le tri des animaux peut également être réalisé automatiquement sur des critères choisis et pré-enregistrés : poids, âge, sexe.... Cette opération peut être réalisée sans aucune intervention humaine autre que celle de les faire circuler dans le couloir et la bascule.

Selon les modèles, le coût de ces bascules connectées varie de 8 000 à 20 000 €. Il est très important de se renseigner auprès du fournisseur afin de vérifier la compatibilité avec les logiciels de gestion de troupeau. Une liste non exhaustive des bascules sur le marché français en 2020 est disponible sur la fiche technique « *des bascules connectées* » sur ciirpo.idele.fr et www.innovin.fr. Vous y trouverez également une vidéo « *un système de tri automatique*

intégré au parc de contention ».

Parmi les évolutions possibles, une bascule dans laquelle les brebis et agneaux, iraient se peser tout seul dans leur parcelle au pâturage, ou bien sur leur aire paillée, va être prochainement testée au CIIRPO, sur la ferme expérimentale du Mourier (87).

Photo semaine 20-2020 : une fois dans le couloir, la pesée et le tri sont automatiques

CP : CIIRPO

Equipe technique ovine de Bourgogne-Franche-Comté et Laurence Sagot (Institut de l'Élevage/CIIRPO)