

## OÛfs :

Dans l'industrie de transformation des œufs, on se sert d'une machine pour déterminer la qualité et la taille des œufs.



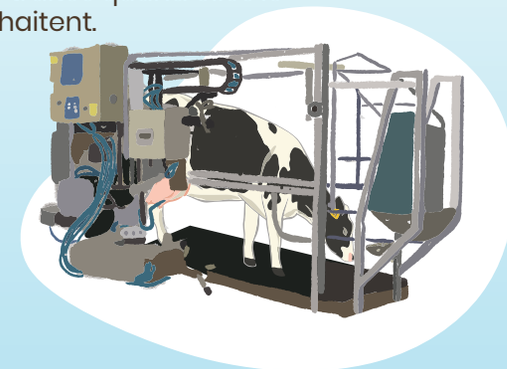
## Porc :

Les installations de mise bas permettent à la mère et aux porcelets de rester ensemble en sécurité.



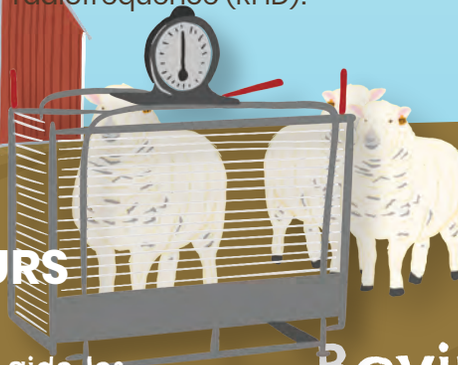
## Laiterie :

Des robots de traite traitent les vaches sans que l'agriculteur n'ait à intervenir. Cela prend environ la moitié du temps que prendrait un agriculteur et les vaches peuvent être traitées quand elles le souhaitent.



## Ovins :

On utilise des balances pour que les moutons atteignent leur poids cible sur le marché aux bons moments de l'année. Les moutons portent aussi des étiquettes d'identification par radiofréquence (RFID)!



## Céréales :

Les céréaliculteurs se servent du géopositionnement par satellite (GPS) pour obtenir des données précises sur leurs champs.



## Poulets :

Les systèmes de contrôle de l'environnement contrôlent la température et l'humidité du poulailler.



## LE MONDE AGRICOLE A BEAUCOUP CHANGÉ AU COURS DES 100 DERNIÈRES ANNÉES.

La technologie y joue un rôle important et aide les agriculteurs à mieux prendre soin de leurs animaux et de leurs terres.

Tla photo de la ferme est basée sur la ferme de la famille Monchuk. Regardez quelques-unes des vidéos de cette famille et apprenez-en davantage sur les aliments cultivés en Saskatchewan à l'adresse suivante [www.canadianfoodfocus.org](http://www.canadianfoodfocus.org). Rendez-vous à [aitc.sk.ca](http://aitc.sk.ca) pour plus de ressources et de programmes éducatifs. resources and programs.

## Bovines :

Une étiquette d'identification par radiofréquence (RFID), c'est comme l'extrait de naissance d'une vache; elle indique la ferme d'où vient la vache ou l'endroit où elle est née.

