

ÉCONOMIES GRÂCE AUX BALANCES ÉLECTRONIQUES

Combien de temps faut-il pour peser 100 volailles ?

■ **1. Avec une BALANCE MÉCANIQUE** **35 minutes**

- La pesée prend 5 min. mais il faut deux personnes pour faire le travail : l'un pèse, l'autre note les résultats. 2 x 15 min. = 30 min.
- Le calcul des statistiques requises prend 5 minutes supplémentaires.

■ **2. Avec LA BALANCE ÉLECTRONIQUE MANUELLE BAT1** **15 minutes**

- Il suffit d'une personne pour faire le travail sans problème puisque la balance enregistre automatiquement les résultats.
- Les statistiques sont automatiquement calculées.

■ **3. Avec LA BALANCE ÉLECTRONIQUE AUTOMATIQUE BAT2** **0 minutes**

- Aucun personnel n'est nécessaire pour peser ou calculer les statistiques.
- Tout se fait automatiquement. Et vous obtenez des statistiques tous les jours.

Cela fait une économie de 20 minutes avec le modèle BAT1 et de 35 minutes avec le modèle BAT2, sur une seule pesée.

! Pensez qu'une pesée hebdomadaire sur une exploitation de 10 bâtiments permet les économies suivantes :

Nombre de pesées	Économies réalisées avec une balance manuelle BAT1	Économies réalisées avec une balance automatique BAT2
1 pesée sur une exploitation entière	200 min. / €33,3	350 min. / €58,3
pesée hebdomadaire en 1 an	€1 732	€3 032
pesée hebdomadaire en 5 ans	€8 660	€15 160
pesée hebdomadaire en 10 ans	€17 320	€30 320

Remarque : Calculé à partir d'un salaire de 10 € / 1 heure.

Ces importantes économies sont uniquement dues aux réductions de temps de travail. Prendre en compte les autres avantages liés à la prise de décision et à la planification en fonction des informations précises obtenues grâce à la pesée électronique.