














































La traçabilité est devenue une activité incontournable dans les exploitations. Aujourd'hui, une panoplie d'outils sont offerts pour faciliter la traçabilité mais, comment se retrouver sans y perdre son latin? Voici un dossier complet qui présente les divers outils et leurs caractéristiques techniques qui vous permettra de faire un choix judicieux en fonction de vos besoins et de vos façons de faire.

Légende :

- L'outil permet l'option
- L'outil n'a pas l'option

Outils existants pour la traçabilité et leur fonctionnalité

Outils existants	Bâtons de lecture	Balances électroniques	PDA-Traçabilité	Workavout (BerGère Mobile)	Logiciel BerGère	
Usage	Saisie de données	Saisie de données	Saisie de données	Saisie de données	Régie	
Caractéristiques physiques	Antenne de lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	Utilise le bâton à part ⁽¹⁾	Utilise le bâton	<input checked="" type="checkbox"/>	s/o
	Écran tactile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	s/o
	Clavier complet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⁽¹¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	s/o
	Coût	\$	\$\$\$	\$\$	\$\$\$	\$
	Frais annuels	Non	Non	Non	À déterminer ⁽¹³⁾	oui
Interconnexion Physique	Connectivité avec bâtons	s/o	<input checked="" type="checkbox"/> ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	s/o	<input checked="" type="checkbox"/> ⁽²⁾
	Connectivité Balances électroniques	<input checked="" type="checkbox"/> ⁽¹⁾	s/o	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⁽²⁾

Outils existants		Bâtons de lecture	Balances électroniques	PDA-Traçabilité	Workavout (BerGère Mobile)	Logiciel BerGère
Usage		Saisie de données	Saisie de données	Saisie de données	Saisie de données	Régie
Interconnexion avec les systèmes en place	ATQ FormCLIC	 (3)	s/o	 (4)		 (10)
	Agence de vente des agneaux lourds	pour certains	s/o	via ordinateur	via ordinateur	
	GénOvis		s/o	via ordinateur	via ordinateur	
	SCEA⁽¹⁴⁾		s/o			À venir
	BerGère	 (2)	 (2)	 (2)	 (6)	s/o
Fonctions disponibles ⁽⁷⁾	Lectures d'identifiants		 (9)	avec bâton de lecteur ⁽⁹⁾		s/o
	Entrée des pesées		 (12)		 (12)	
	Saillies		s/o			
	Achats Dispositions Agnelages	 (3)	s/o			
	Remplacement de boucles	 (3)	s/o		 (5)	
	Prise des échographies		s/o			
Transfert des données pour utilisation en régie	Types de fichiers	Excel ou CSV ⁽⁸⁾	Excel ou CSV ⁽⁸⁾	Excel	CSV ⁽⁸⁾	Selon le besoin
	Disponibilité des données après transfert					

(1) La connectivité varie selon les modèles – vérifiez auprès des manufacturiers.

(2) Connectivité automatique par importation de fichiers excel.

(3) Avec le logiciel *FormCLIC*.

(4) Par transfert de fichiers vers l'ordinateur. Les fichiers sont déjà formatés et compatibles au système informatique d'ATQ.

(5) La fonctionnalité n'est pas disponible au départ en mode « autonome » (à venir) mais permise lorsque le PSION est utilisé en combinaison avec le logiciel de régie *BerGère*.

(6) Connectivité bidirectionnelle automatique permettant d'importer certaines données de *BerGère* vers le *Workabout*.

(7) Les fonctions sont disponibles en mode saisie, soit par lecture ou par entrée au clavier de l'appareil ou de l'ordinateur. Dans le cas de l'utilisation du PSION en combinaison avec *BerGère*, le mode saisie automatique est jumelée au mode régie.

(8) Les fichiers sont de type CSV (lisible par Excel ou Open Office) en mode autonome.

(9) Les lectures proviennent de l'interconnexion d'un bâton de lecture soit par câble ou par protocole *Bluetooth*.

(10) Les communications avec ATQ sont dans les deux sens, permettant d'importer l'inventaire pour vérifications avec le dossier de *BerGère* et identifier les erreurs automatiquement.

(11) Un clavier « virtuel » est disponible à l'écran et utilise le stylet.

(12) Conserve 3 pesées (ou + dans le cas des balances) et affiche les GMQ pour fins de prise de décision lors des pesées.

(13) Les frais annuels seront optionnels et à déterminer selon le nombre d'utilisateurs et les besoins en soutien ou en modifications à apporter au logiciel.

(14) Société canadienne d'enregistrement des animaux.

