

## Tablettes électroniques

### + GenOvis sur base Web = **flexibilité**

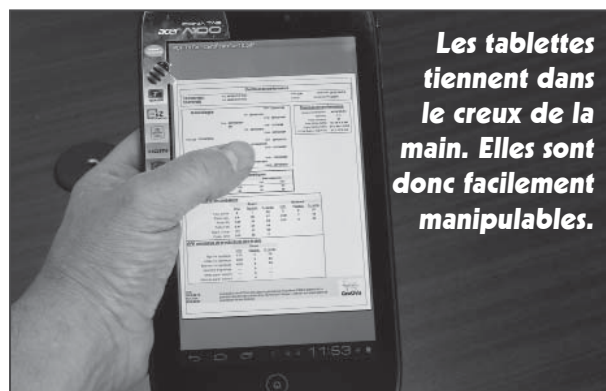
**D**e retour de la bergerie, par un beau samedi matin pluvieux, c'est relaxe : pas d'agnelage, pas d'urgence dans les champs. Vous êtes à prendre votre café et, soudain, vous avez un flash... Vous venez de vous rappeler que vous avez un client qui passe voir vos béliers reproducteurs dans le courant de la matinée.

Vous avez déjà fait vos devoirs, vous lui avez envoyé par courriel les certificats d'évaluation génétique GenOvis, les rapports de classification et tout le reste. Mais là, c'est le branle-bas de combat : faire imprimer les rapports, préparer l'information pour les questions du client et tout ça dans le but de fournir le plus d'éléments pertinents pour la prise de décision.

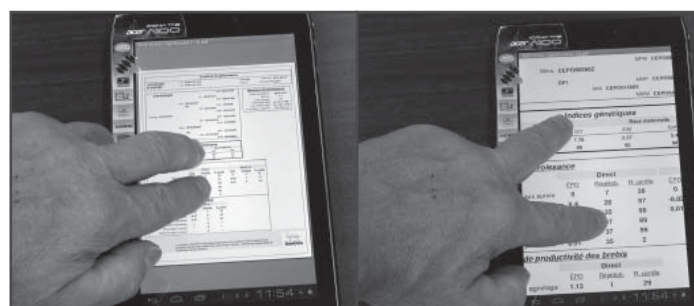
Les vendeurs de sujets reproducteurs savent de quoi je parle : lorsqu'un acheteur a un choix à faire parmi un groupe de sujets évalués sur GenOvis, il aime avoir des réponses à ses questions. Malheureusement, il est diffi-

cile de tout avoir en mémoire et c'est là que les différents rapports préalablement imprimés ont leur utilité.

Pour visualiser tous ces rapports, une alternative au papier mérite d'être considérée. Cette alternative, c'est la fameuse tablette électronique. Inventée par Apple, il y a quelques années, son succès fut fulgurant. Les compétiteurs se sont vite ajustés et, de là, sont apparues les tablettes avec un système Android. L'offre pour ce type de produit est abondante. La beauté, dans tout ça, ce sont les prix. On peut trouver sur le marché une tablette avec système Android pour moins de 100 \$. Par contre, ce ne sera pas la plus performante. Il faut s'attendre à déboursier aux environs de 200 \$ pour un produit de bonne qualité. Quant à



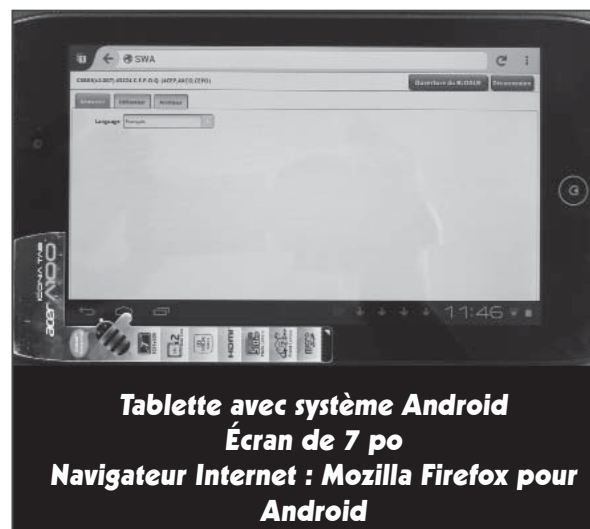
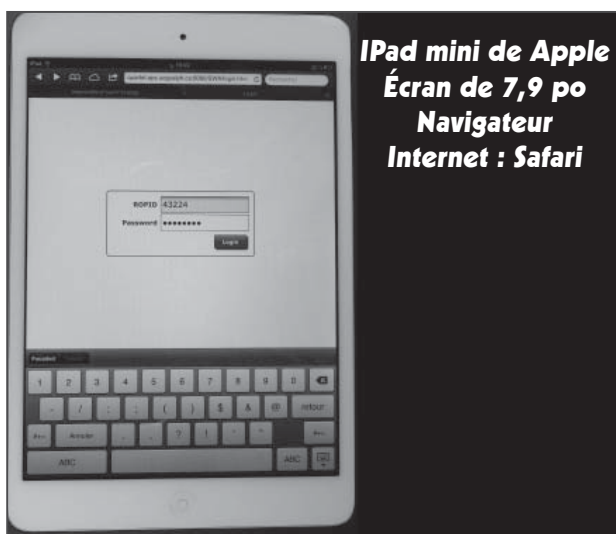
la gamme de produits Apple, le prix du modèle de base est aux environs de 300 \$. Dans les deux types de produit, les prix peuvent grimper rapidement en fonction de la capacité de stockage, du format de l'écran et des options offertes sur ces appareils.



**Agrandissement du bout des doigts !**

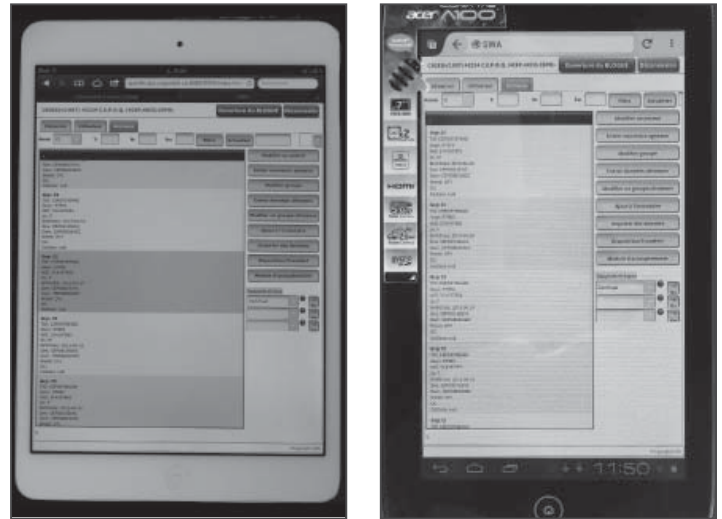
**Comparaison des produits Apple et Android**

**Connexion et page d'accueil**

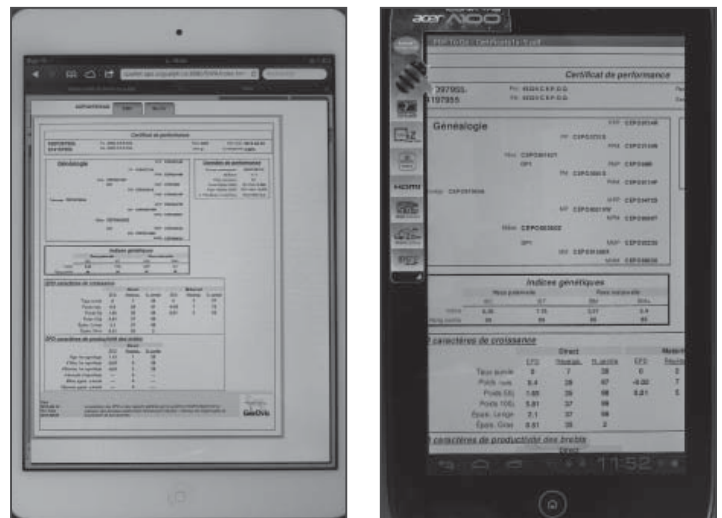


## Navigation dans le programme GenOvis

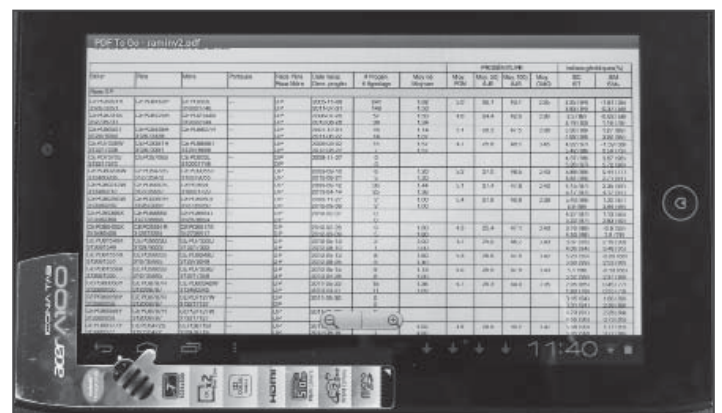
### ➔ Page d'inventaire du troupeau et sélection des onglets



### ➔ Affichage d'un certificat de performance en format PDF



### ➔ Affichage d'un inventaire



### Exemple d'un rapport d'inventaire en format PDF

- Les boutons + et - servent à augmenter la taille du texte.
- Le iPad mini permet aussi d'afficher ces rapports.

Quel est le lien entre une tablette électronique et GenOvis, me direz-vous ? Rien de bien compliqué, plusieurs d'entre vous possèdent déjà un réseau sans fil à la maison. La tablette électronique, par le biais de ce réseau, permet d'accéder à vos données GenOvis de la même façon qu'à partir de votre ordinateur actuel. Il est donc possible de télécharger les différents rapports et certificats au lieu de les faire imprimer. Ils sont simplement enregistrés en format PDF ou Excel dans l'espace de stockage prévu à cette fin. Ils sont donc disponibles pour visionnement en tout temps même sans connexion Internet.

Dans certains cas, l'installation d'un réseau sans fil à la bergerie pourrait se faire à un coût raisonnable. À partir de là, on obtient les mêmes possibilités d'accès aux données GenOvis qu'à la maison. La consultation des différents rapports pourra se faire directement en ligne pour un maximum de flexibilité.

Les tablettes électroniques s'ajoutent à la liste des outils pouvant donner accès à vos données génétiques. À partir de votre navigateur Internet, tapez [www.genovis.ca](http://www.genovis.ca), allez chercher le lien vers le programme GenOvis sur base Web, entrez votre code d'accès et mot de passe et le tour est joué. Rien de compliqué, même interface, mêmes fonctionnalités et, surtout, les données génétiques de votre troupeau sont au bout de vos doigts.

*Finalement, mon client est reparti avec ma tablette !*

Pour les deux produits, aucun achat de logiciel n'est à faire. Tout est facile à télécharger gratuitement.

Les tablettes Android possèdent un avantage sur les produits Apple au niveau de leur système d'exploitation. Mozilla Firefox et Google Chrome ont une plus grande compatibilité d'exécution dans cet environnement. GenOvis est d'ailleurs conçu pour travailler efficacement sur ces deux navigateurs. Toutefois, le navigateur Internet Safari qui équipe les tablettes Apple permet une navigation tout aussi efficace dans l'application GenOvis. Par contre, il faudra télécharger plus d'applications pour avoir les mêmes fonctionnalités que celles des tablettes Android.

La force des produits Apple est la sensibilité de leur écran. Elles sont aussi plus rapides pour la navigation. Leur prix de base à 300 \$ pour un iPad mini est quand même élevé. À ce prix là, il est possible d'obtenir une tablette Android de très bonne qualité qui offrira des performances supérieures.

