



Suivez-nous  
sur notre  
page  
**Facebook**

Un transfert  
de  
connaissances  
à sa portée...

- ◇ Dévoilement de résultats de recherche
- ◇ Rappels de conseils techniques
- ◇ Le fil des actualités de votre centre, etc.

## Les actualités



**Êtes-vous inscrit à la tournée provinciale du CEPOQ?**

**Une vision globale pour assurer notre pérennité**



Bien que la tournée soit déjà amorcée, certaines régions n'ont pas encore été visitées. Vous avez donc toujours la possibilité de vous inscrire à l'un des arrêts près de chez vous!

### DES SUJETS DE L'HEURE :

- \* Des façons de produire plus efficacement au quotidien

- \* Des choix de critères de production rentables
- \* Des stratégies de contrôle de son coût de production

**Nos conférenciers :** Johanne Cameron, agr., M.Sc., François Castonguay, Ph. D. et Éric Pouliot, Ph. D. (en voie d'obtention)

**Pour vous inscrire contactez :** [martine.jean@cepoq.com](mailto:martine.jean@cepoq.com)

**Prochains arrêts :** Richmond, Ste-Julie-de-Verchères, Rouyn-Noranda, La Pocatière et Ste-Marie.

### Des commentaires:

« Bonne vision pour remettre en perspective les choix d'entreprise »  
« La meilleure tournée du CEPOQ...on nous donne des choix! »

**À VOTRE AGENDA...**

- **20 mars 2014:** Utilisation de la balance Gallagher en production ovine. [Cliquez ici.](#)
  - **25 avril 2014:** Réunion générale annuelle du CEPOQ. [Consultez l'horaire des conférences.](#)
- Autres activités...**
- **Mars 2014:** Le défi des fourrages en production ovine et caprine. Drummondville: [Cliquez ici.](#) St-Nicolas: [Cliquez ici.](#)
  - **Mars 2014:** Alimentation des ovins et des caprins). [Cliquez ici.](#)

## Ça bouge en génétique!



### Le service de classification se poursuit en 2014!

Le programme de classification des ovins se poursuivra jusqu'en décembre 2014. [Rendez-vous ici pour plus de détails!](#)

Vous ne connaissez pas ce service et aimeriez en apprendre davantage? Visionnez la vidéo promotionnelle du service de classification disponible sur le site Internet du CEPOQ.

[Capsule vidéo classification des ovins](#)

### Béliers TOP-CONFORMATION

Il s'agit ici de béliers se démarquant au niveau de leur conformation lors de la classification via le service de classification des ovins. Ils devront ainsi obtenir la note d'excellence (90 points et plus - le maximum étant 100 points).

Les deux listes de béliers (béliers adultes et juvéniles) sont publiées par le SEMRPQ.

Consultez ici : [Les listes des béliers Top-Conformation](#)

### Des TUTORIELS pour nos utilisateurs GenOvis!

Des tutoriels sont maintenant disponibles sous la forme de capsules vidéo permettant de guider les utilisateurs du programme d'évaluation génétique. Ils montrent entre autres comment accéder à ses différents rapports, utiliser les différents fichiers d'exportation en format Excel et utiliser le module d'accouplements du programme GenOvis sur base Web.

[Accédez ici aux tutoriels.](#)

## La chronique du Vet



« **Bonjour Doc**, j'ai eu quelque chose de bizarre dans ma bergerie. J'ai 2 brebis qui ont agnelé, mais ça ressemble à des avortements. Les agneaux ont les articulations raides, ils sont rachitiques et ont comme un torticolis... C'est quoi? »

**Le vet** : « Difficile de dire quoi sans les voir! »

Le vétérinaire doit, dans ce cas, réaliser chez l'éleveur une bonne **anamnèse** :

% d'avortements dans l'élevage, apparence du placenta et du

fœtus, stade des avortements, présence de chats, etc.

Par la suite, il dresse un **diagnostic différentiel**. Dans le cas qui nous intéresse, cela peut être entre autres : « **Virus de la vallée Cache** », « Virus de Swallenburg », consanguinité, médication, etc.

Dans les cas d'avortements, il faut la plupart du temps se référer aux laboratoires du MAPAQ pour préciser la cause, car souvent, les signes

se ressemblent. Le vétérinaire enverra alors au laboratoire les avortons disponibles, leur placenta et un sérum de la mère. C'est avec ces éléments que l'on pourra avoir un bon diagnostic et généralement, **ce sera la base de la prévention et des traitements**.

Dans ce cas-ci, comme cela ressemble à un cas d'avortement dû au « Virus de la vallée Cache », **le MAPAQ offre une gratuité d'analyse (hiver 2014)**. Notez aussi que c'est une condition que les humains peuvent contracter et elle existe au Québec.

Selon l'anamnèse et le diagnostic différentiel, on devra établir une stratégie de prévention ou de traitement en attendant les résultats...



Ces sujets vous interpellent ?

- ◆ CIDR & insémination artificielle
- ◆ Variabilité génétique des races
- ◆ Dépistage de la paratuberculose
- ◆ Condition de crampage
- ◆ Stature vs musculature ([Venez voir la conférence sur le sujet le 25 avril prochain.](#))

Consultez ici les [résultats de projets](#) qui en parlent !

## Recherche & Développement



### Amateurs de résultats de recherche?

7 projets se sont terminés au cours des derniers mois. **Plusieurs rapports de recherche sont d'ailleurs disponibles en cliquant ici!** Vous avez remarqué que la dernière édition de l'*Ovin Québec* comprenait un important dossier R&D ? Au cours des 3 prochains numéros, les résultats des autres projets seront également vulgarisés et publiés.

### Un nouveau projet qui vous implique!

Un nouveau projet va débiter, soit l'*Analyse de l'efficacité du travail dans les entreprises ovines du Québec*. Spécifiquement, ce projet veut 1) établir un portrait annuel du temps consacré à différents postes d'interventions sur les entreprises ovines du Québec, 2) réaliser une analyse comparative et 3) développer un outil d'analyse de l'efficacité du

### Longueur des animaux reproducteurs vs musculature et gras?

La croyance populaire voulait que les animaux plus longs soient moins musclés et à l'inverse, que les animaux plus courts soient plus musclés mais aussi plus gras. Est-ce vrai? Les résultats du projet « **Intégration de nouvelles mesures phénotypiques lors de l'évaluation des mesures aux**



**ultrasons...**», permettent désormais d'affirmer que cette croyance est fausse!

Vous voulez en savoir plus? Consultez la [fiche technique!](#)

Le projet a également mis en lumière de très importantes variations phénotypiques à l'intérieur de certaines races qui suggèrent que les éleveurs devraient cibler une taille « optimale », en termes de longueur et de stature, et ce, dans le but de contribuer à l'homogénéité des carcasses produites au Québec.

travail utilisable dans le cadre des services-conseils.

Il nous faudra recruter, pour mener à bien cette étude, **50 entreprises ovines des divers secteurs de la production** (élevage en race pure, commercial et secteur ovin laitier).

Une entente de participation entre le CEPOQ et l'entreprise devra être signée et respectée

pour obtenir la contribution financière prévue, soit **250 \$**, à la fin du projet.

**Vous désirez participer?** Avisez Amélie St-Pierre d'ici au 15 avril 2014 à: [amelie.stpierre@cepoq.com](mailto:amelie.stpierre@cepoq.com)

Partenaires: CEPOQ, FPAMQ et MAPAQ.