

---

## COMMUNIQUÉ POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

### Test de marché pour la viande de wapiti dans les Metro GP de Québec

**LÉVIS, le 3 avril 2007** - C'est sous le thème « Du wapiti pour Pâques, pourquoi pas? » que les éleveurs de wapitis de Chaudière-Appalaches et la Table Agroalimentaire de Chaudière-Appalaches (TACA) ont réalisé leur second test de marché dans la région de Québec les 31 mars et 1<sup>er</sup> avril 2007.

Dans le cadre d'un projet-pilote visant la commercialisation de la viande de wapiti des éleveurs de Chaudière-Appalaches, la ferme **Appalaches Safari Ranch** de Saint-Lazare et la TACA ont réalisé le second des trois tests de marché prévus d'ici la saison estivale dans les **Metro GP de Charlesbourg et Neufchâtel** dans la section « **Marché du terroir** ». C'est sous la forme de dégustations de produits accompagnées d'une courte collecte d'informations, que le test s'est déroulé.

Le but du projet-pilote est de développer une image de marque, une gamme de produits pour la viande de wapiti québécoise et d'effectuer un lancement de produits en septembre 2007. Les tests de marché permettent non seulement de tester les coupes primaires de viande de wapiti (intérêt, prix, emballage, etc.), mais également de prendre les commentaires sur les types de recettes à développer, les prix à respecter du côté du consommateur et de prendre en compte les besoins des détaillants qui distribueront éventuellement ces produits. En ce sens, à la demande de monsieur Pierre Dufour, directeur des achats et de la mise en marché des Supermarchés GP, les éleveurs de wapitis ont développé une recette de saucisse sans gluten.

Les éleveurs de wapitis de Chaudière-Appalaches et la TACA dirigent un comité de travail qui se réunit régulièrement et qui rassemble des ressources des domaines de l'élevage, de la transformation alimentaire, de la restauration, du détail et du MAPAQ.

- 30 -

Source :  
Nancy Sirois, Agent de développement de la TACA  
Tél. : (418) 837-9008 poste 241  
Courriel : n.sirois@taca.qc.ca

---