

VOL.
1**Le**
Tracteur

SAVIEZ-VOUS QUE ?

**L'industrie
porcine au
Québec**
Prise 2

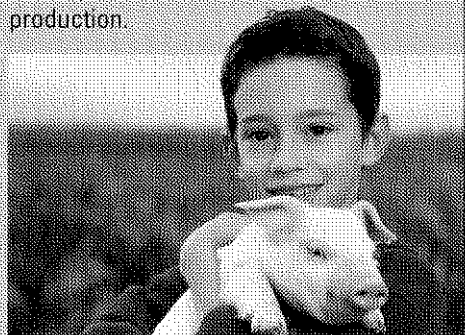
Le secteur porcin, tant au niveau primaire qu'au niveau de la transformation, s'avère un levier économique intéressant, d'autant plus lorsque l'on considère son potentiel productif sur le plan de la valeur ajoutée* et de l'emploi.

La production porcine au Québec est une activité économique en forte croissance. La production porcine a connu, au cours des cinq dernières années, un taux de croissance annuel moyen d'environ 4 %, ce qui a porté à 7 millions le nombre de porcs au Québec en 2001.

* La valeur ajoutée est le montant correspondant à la différence entre le coût de vente d'un produit et son coût de production.

**Un impact économique
clair pour les régions**

La production porcine québécoise subit en ce moment de fortes pressions de la part de la population et du gouvernement. On la pointe du doigt, on la malmène. Toutefois, que serait le Québec sans cet élément vital au développement économique des régions? C'est dans cette optique que nous vous présentons aujourd'hui le deuxième volet du portrait de la production porcine québécoise. Ces nouvelles données sont le résultat d'une étude réalisée par Groupe Agéco pour le compte de la Coopérative fédérée de Québec. Vous verrez donc des faits surprenants et surtout très clairs sur l'impact économique de l'industrie porcine au Québec. Ces nouveaux éléments pourront sûrement mettre de l'eau au moulin de votre réflexion relative aux enjeux de cette production.



179

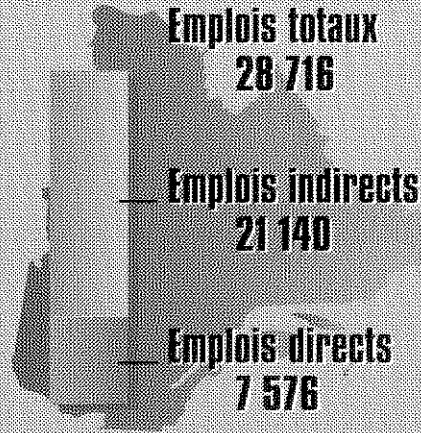
MEMO115.1

Consultation sur le développement durable de la production porcine au Québec

Un plus pour la création d'emplois

Pour l'ensemble de la filière porcine, le nombre d'emplois découlant de la production et de la transformation de viande de porc est de plus de 28 700, dont près de 4 460 emplois directement au niveau des fermes porcines.

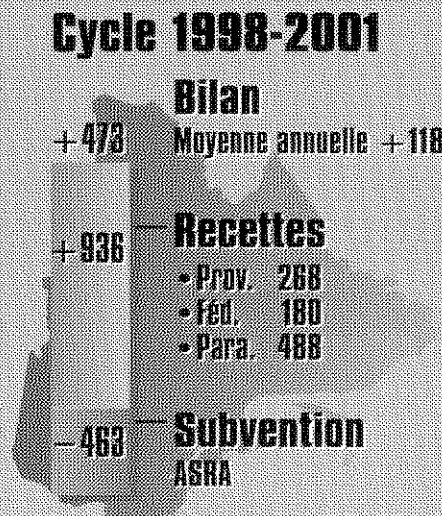
Un emploi créé en production porcine génère donc 3,15 emplois indirects permettant à des milliers de familles de s'établir et de bien vivre en région.



Qu'est-ce que cela nous rapporte?

À elles seules, en 2001, les exportations québécoises de produits de porcs représentaient des revenus de 722 millions de dollars, ce qui correspondait à un peu plus de 22 % de la valeur totale des exportations agroalimentaires du Québec.

Si l'on excluait ces exportations de viande porcine, c'est 400 millions de dollars de manque à gagner que la population québécoise devrait financer pour payer son épicerie.



Un dollar de valeur produite en production porcine génère 2,3 dollars d'activités économiques en région, contribuant ainsi à leur vitalité économique.

Un dollar dépensé dans la production et la transformation de la viande porcine génère une recette nette de 12¢ aux différents paliers gouvernementaux, ce qui contribue au financement de nos services publics.

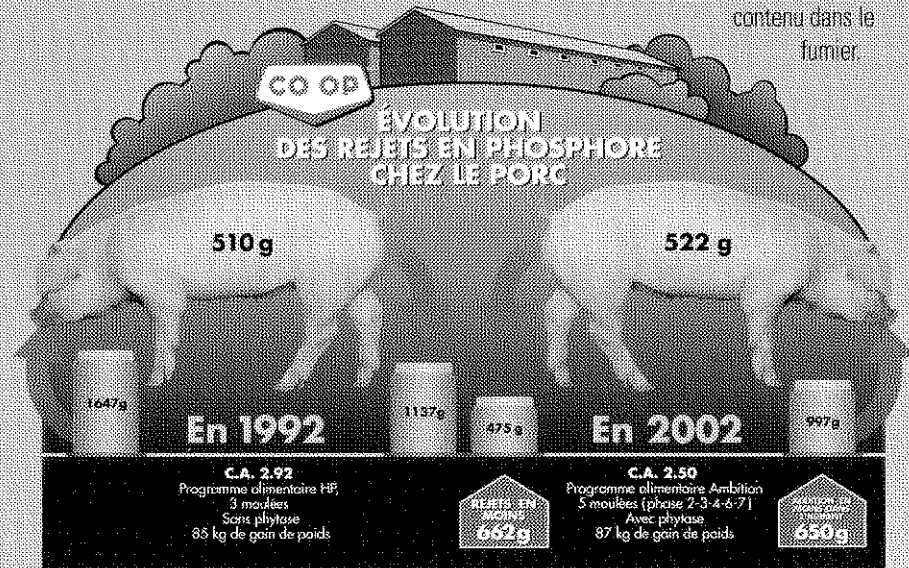
Ainsi, contrairement à ce qui était véhiculé par plusieurs, la production porcine est non seulement peu subventionnée, mais, en réalité, elle génère en moyenne une recette annuelle nette de près de 120 millions de dollars aux différents paliers gouvernementaux.

La production porcine est un acteur économique majeur dans le développement économique des régions du Québec.

Progrès technologiques

En 1992, les rejets en phosphore par le porc étaient près de deux fois et demie supérieurs aux rejets produits en 2002. Cette diminution des rejets en phosphore est principalement due à l'intégration de phytase dans l'alimentation des animaux.

La phytase est une enzyme - protéine spécialisée - qui permet l'assimilation d'une plus grande proportion du phosphore végétal contenu dans les grains. Son ajout dans les mouées permet de réduire proportionnellement l'apport de phosphore minéral dans ces dernières et contribue ainsi à réduire le phosphore contenu dans le fumier.





COOPÉRATIVE FÉDÉRÉE
DE QUÉBEC



Coopérative fédérée de Québec
9001, boulevard de l'Acadie, bur. 200
Montréal, Québec H4N 3H7
Tél : (514) 858-2667
Télec. : (514) 858-2014
www.coopfed.qc.ca
www.co-op.ca

