

MÉMOIRE DE L'AQINAC

Consultation publique sur le développement durable de la production porcine au Québec

BAPE Salle Dom Polski, Montréal Jeudi le 3 avril 2003

Structure de la présentation

- b Profil et mission de l'AQINAC
- >Intérêts de l'AQINAC BAPE
- ь Portrait du Secteur
- ь Enjeux traditionnels
- ь Nouveaux enjeux environnementaux
- ь Nouveaux enjeux sociaux
- ь Autres enjeux sociaux récents



Structure de la présentation

- > Concept d'Agriconditionnalité
- ➤ Conclusion



PROFIL DE L'AQINAC

- > Fondation en 1961
- 9 Représente l'ensemble de l'industrie de la nutrition animale et céréalière du Québec
 - . 200 membres actifs et associés
 - . Fabricants d'aliments
 - . Négociants en céréales
 - Fournisseurs d'intrants, de biens et de services



PROFIL DE L'AQINAC

>Ensemble des fermes autonomes

- . Peu importe la production animale
- . Peu importe la taille et le modèle
- > Implication directe dans l'élevage
- Porcs
- . Volaille
- . Œufs de consommation
- . Œufs d'incubation



PROFIL DE L'AQINAC

- > <u>Services-conseils par les membres de</u>
 | I'AQINAC
 - . Nutrition / Santé
 - . Régie / Génétique / Biosécurité
 - . Calcul des coûts de production et de construction
 - . Calcul des résultats technicoéconomiques
 - . Encadrement : salubrité, environnement



PROFIL DE L'AQINAC

Services conseils

- > 800 représentants techniques
- > Nutritionnistes, vétérinaires
- > Agronomes, technologues
- > Spécialistes en environnement



MISSION DE L'AQINAC

- Répondre aux exigences des consommateurs et de la société en matière de sécurité alimentaire, d'environnement, de qualité, de conditions d'élevage et de retombées économiques.
- > Contribuer par son dynamisme, au développement de sa clientèle-producteur, de ses productions, de ses technologies et à l'économie, et ce en harmonie avec les principes de cohabitation.



MISSION DE L'AQINAC

- Défendre les intérêts de ses membres et de promouvoir l'industrie agroalimentaire moderne.
- Travailler en synergie et en complémentarité avec les principaux intervenants de la chaîne agroalimentaire.



INTÉRÊTS DE L'AQINAC AU BAPE NORME AGRICONDITIONNALITÉ

- > S'assurer du développement durable
- Reconnaître, aux fins du développement futur, le gestionnaire de qualité capable de s'adapter aux nouvelles réalités et de lui allouer le support nécessaire.
- ➤ S'assurer la confiance du milieu par la mise en place d'une norme et d'une certification par le BNQ.
- > S'assurer de l'application rapide des engagements.



PORTRAIT DU SECTEUR

AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE

AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE ÉCONOMIE

- > Agriculture Québécoise
 - . 60,000 emplois
- > Awoalimentaire Québécois
 - . 425,000 emplois
 - . Hors des grands centres urbains
- > Balance commerciale
 - . Positive de 415 M\$ en 2000



AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE STRATÉGIE

- >Aliments de qualité en quantité suffisante (autosuffisance)
- >Occupation et entretien du territoire



AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE Observations et Positions

- > Production agricole > autosuffisance
 - 9Gestion adéquate des ressources naturelles renouvelables
 - >Respect de l'environnement
 - 9 Réponse aux attentes sociétales locales



PORTRAIT DU SECTEUR

CARACTÉRISTIQUES - SECTEUR PORCIN

CARACTÉRISTIQUES - SECTEUR PORCIN IMPORTANCE

> Viande la plus produite au monde

Porc 40% Volaille 25%

Bœuf 30% OvinsIcaprins 5%

Source de protéine très compétitive



<u>CARACTÉRISTIQUES - SECTEUR PORCIN</u> <u>IMPORTANCE</u>

b Production mondiale de porcs (1MM)

. Chine	40%
. Union européenne	25%
. Amérique du Nord	15%
. États indépendants	10%
. Europe de l'Est	5%
. Autres pays	5%



<u>CARACTÉRISTIQUES - SECTEUR PORCIN</u> <u>IMPORTANCE</u>

b Production Nord-Américaine (150M)

•	Canada	28 M	19%
	Québec	7.3 M	4.8%



CARACTÉRISTIQUES - SECTEUR PORCIN PRIX DU PORC

- > Industrie Américaine (95M porcs)
 - . Production > Canada et Mexique
 - . Responsable du cycle
- > Impacts
 - Chaque cycle : rationalisation
 - Fermeture, fusion, acquisition



CARACTÉRISTIQUES - SECTEUR PORCIN SOUTIEN DE L'ÉTAT

- > Agriculture = Secteur à risque élevé
- >Assurance de Sécurité du Revenu



CARACTÉRISTIQUES - SECTEUR PORCIN Observations et Positions

- > Intervention nécessaire de l'État
- > Intervention de l'État sur la qualité
 - . Peu importe les modèles et les tailles
 - . Qualité de produit et de la gestion de l'entreprise



ENJEUX TRADITIONNELS

ÉVOLUTION DE LA **PRODUCTION**DÉFIS DU PASSÉ

ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION ÉCONOMIE

> 0 biectifs

- . Sécurité alimentaire
- . Bas prix
- . Qualité des aliments



<u>**ÉVOLUTION**</u> DE LA PRODUCTION NOMBRE D'EXPLOITATIONS

<u>Pavs et régions</u>	<u>Diminution %</u>
États-Unis	87
Danemark	78
Alberta	73
Québec	69



<u>ÉVOLUTION</u> DE <u>LA PRODUCTION</u> <u>CONCENTRATION</u>

> Structure du cheptel (1000porcs et +)

<u>Pavs et régions</u>	% Porcs
Québec	82.3
Manitoba	85.4
États-Unis	88.0
Danemark	74.0
Hollande	69.7
France	65.4



<u>ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION</u> <u>DENSITÉ</u>

<u>Pavs et régions</u>	Densité (porcs/km²)
Montérégie	203
Chaudière-Appalaches	246
Lanaudière	184
Danemark	482
Bretagne	432
Hollande	1363
Brabant	2484



<u>ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION</u> <u>PERFORMANCES</u> <u>ÉCONOMIQUES</u>

Pavs et régions	<u>Coûts totaux</u>
	(kglcarcasse)

Canada (Ont.)	1.58
États-Unis	1.61
Danemark	1.99
Hollande	2,04
France	2.08

Diminution du prix en \$ constant



ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION OBSERVATIONS ET POSITIONS

> Objectifs

. Sécurité alimentaire Oui

. Bas prix Oui

. Qualité des aliments Oui



<u>ÉVOLUTION</u> DE LA PRODUCTION OBSERVATIONS ET POSITIONS

- > Évolution semblable
- > Réussite économique des modèles
- > Peu de critiques



ENJEUX TRADITIONNELS RECOMMANDATIONS

- > 1- Soutien universel de l'État
- > 2- Reconnaissances des différents modèles
 - Environnement dynamique
 - . Décision de gestion
- > 3- Stratégies fermes à faible revenu



NOUVEAUX ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

ENJEU ENVIRONNEMENTAL CONTEXTE

- > Développement encadré
- > Régie hors sol
- > Concentration local
- > Direction « P »



ENJEU ENVIRONNEMENTAL IMPACT

- > Accroissement surfaces épandage
- Selon fiche, besoin « N » surplus « P » contribution porc 54%



ENJEU ENVIRONNEMENTAL OBERVATIONS ET POSITIONS

- > Évolution rapide de « N » à « P »
- > Concerne toutes les productions
- b Suivi et contrôle



ENJEU ENVIRONNEMENTAL RECOMMANDATIONS

- > 1- Poursuite des travaux (bilan, réduction)
- > 2- Pratiques pro-actives (PAP)
 - odeurs minimum (enfouissement)
 - rejets minimum (alimentation, régie)
 - risque minimum (inspection encadrement)



ENJEU ENVIRONNEMENTAL RECOMMANDATIONS

> 3- Plan de développement

Potentiel

Capacité

Scénarios

Prédictions

Monitoring

Corrections possibles



NOUVEAUX ENJEUX SOCIAUX

COHABITATION SOCIALE

COHABITATION SOCIALE

> CONTEXTE

- . Projets porcins = plusieurs conflits
- . Présence de ces conflits = acceptabilité sociale et cohabitation harmonieuse

> TROIS ASPECTS

- . Nuisances (odeurs)
- . Environnement (eau et sol)
- . Économie (locale, territoire)



COHABITATION SOCIALE Procédure d'implantation

> 0 biectifs

- . Conforme aux lois et règlements
- . Ne garantit pas une collaboration harmonieuse



COHABITATION SOCIALE

Procédure d'implantation

> Lacunes observées

- Peu de transparence et difficulté à obtenir de l'information
- Perte de confiance entre les intervenants locaux
- Perception de conflits d'intérêts de citoyens
- Peu de procédures de prévention et de gestion de conflits

COHABITATION SOCIALE

Développement d'une intervention

- > Niveau provincial
- > Niveau régional
- > Niveau local
 - . Pierre angulaire de la cohabitation sociale
 - . Aspect réglementaire vs non réglementaire
 - . Procédure d'implantation renouvelée



COHABITATION SOCIALE Développement d'une intervention

- > Bonification d'un suivi Échelle locale
 - . Entreprises existantes et nouvelles
 - . Implantation d'un projet et sa gestion courante
 - . Activités de sensibilisation et d'implication sociale des producteurs

COHABITATION SOCIALE

Mécanisme d'implantation et de suivi

PRINCIPES

- Projets conformes au cadre législatif et réglementaire provincial, régional et local
- > Mécanisme local
- Avant le déclenchement des procédures VIA rencontres stratégiques avec le milieu



COHABITATION SOCIALE Mécanisme d'implantation et de suivi

> OBJECTIFS DE LA RENCONTRE

- . Établir un lien et une relation de confiance avec le milieu
- Explication de la nature du projet (localisation, technologies des odeurs, superficies d'épandage et mesures de protection de l'eau, etc.)
- Préoccupations particulières des citoyens, des élus municipaux et de producteurs (contexte local)

<u>COHABITATION SOCIALE</u> <u>Mécanisme d'implantation et de suivi</u>

> OBJECTIFS DE LA RENCONTRE

- . Ajustements à faire si nécessaire et possible
- . Mettre en place les bases de suivi après la construction de l'entreprise



<u>COHABITATION SOCIALE</u> <u>Mécanisme d'implantation et de suivi</u>

- > Rencontre groupe Forget Aubin (avril 2002)
- > TABLE FILIÈRE
 - . 8 + 8 2 8 6
 - FPPQ
 - . CDPQ
 - . MAPAQ
 - . Processus de validation du mécanisme d'implantation
 - . Échéancier visé: le 30 juin 2003



AUTRES ENJEUX SOCIAUX RÉCENTS

SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET PRATIQUES D'ÉLEVAGE

Sécurité alimentaire – Pratiques d'élevage Contexte

- > Consommateur plus éduqué et plus informé
 - . Plus critique et plus exigeant
 - . Impact des médias
 - . Demande de transparence



~Sécurité alimentaire/Pratiques d'élevaae Représentation et Participation

• MAPAQ: Groupe Qualité / Sous-Groupes

HACCP Traçabilité Antibiorésistance Animaux morts

• FPPQ: Bien-être des animaux



Sécurité alimentaire / Pratiques d'élevaae Recommandations

- . Poursuite de la recherche et développement
- . Nouveaux moyens à fournir aux entreprises
- . Haut niveau de concertation de l'industrie
- . Maintenance d'une veille stratégique du développement technologique mondial



AUTRES ENJEUX RÉCENTS

EAUX SOUTERRAINES ET PRODUCTION PORCINE

Eaux souterraines et Production porcine Contexte

- . Environnement : REA et RCES
- . Outil essentiel à l'irrigation
- . Source d'eau potable pour l'agriculture, sa famille et son personnel, ainsi la consommation en général

Eaux souterraines et Production porcine ~Perspectives d'avenir

- D'ici 2006, les municipalités doivent déterminer les périmètres de protection de tous leurs puits (RCES)
- . Concertation locale (producteur, milieu et consommateurs de l'eau)



Eaux souterraines et Production porcine Perspectives d'avenir

- . Projet du cadre de cohabitation sociale
- . Gestion du territoire agricole et l'exploitation de l'eau souterraine
- . Engagement de A. Laforest Expert-Conseil Inc.



NORME' AGRICONDITIONNALITÉ

NORME AGRICONDITIONNALITÉ CONTEXTE

>ATTENTES DU PASSÉ

. Aliments de qualité, en quantité et à bas prix

> NOUVELLES ATTENTES

- . Environnement
- . Salubrité des aliments
- . Acceptabilité sociale
- . Pratiques de production adéquates



NORME AGRICONDITIONNALITÉ CONTEXTE

> RÉPONSE À CES ATTENTES

- . Technologie
- . Créativité
- Formation
- · Capacité d'adaptation

*charges de gestion accrue



NORME AGRICONDITIONNALITÉ

- > ÉTUDE DE FAISABILITÉ BNQ
 - . Norme et certification
- > NORME AGRICONDITIONNALITÉ
 - . Environnement
 - . Salubrité des aliments
 - . Cohabitation sociale
 - . Pratiques de production = qualité des viandes



NORME AGRICONDITIONNALITÉ

> NORME DE PROCESSUS

- . Exigences de performances
- . S'inspire des meilleures pratiques d'élevage
- . Beaucoup plus facile à mettre en place
- . Engagement du producteur connu par la population



NORME AGRICONDITIONNALITÉ

> SOUTIEN DE L'ÉTAT

- . Application = Coûts de production plus élevés
- . Pas indexés au prix du marché
- . Primer le gestionnaire de qualité
 - Respect des normes
 - . Contrôle externe connu, reconnu et neutre



NORME AGRICONDITIONNALITÉ

- > ENGAGEMENT DE L'AQINAC RÉSEAUTAGE
 - . 800 représentants techniques
 - . Formation des gestionnaires
 - . Rencontre des producteurs sur une base régulière



CONCLUSION AQINAC / NORME AGRI-CONDITIONNALITÉ

- > S'assurer du développement durable
 - . Environnement
 - . Développement économique
 - . Cohabitation sociale
- Reconnaître, aux fins du développement futur, le gestionnaire de qualité capable de s'adapter aux nouvelles réalités et de lui allouer le support nécessaire.
- > S'assurer la confiance du milieu par la mise en place d'une norme et d'une certification par le BNQ.
- > S'assurer de l'application rapide des engagements.





Merci à tous