A usage officiel

COM/ENV/TD(2002)60

Organisation de Coopération et de Développement Economiques Organisation for Economic Co-operation and Development

Français - Or. Anglais

DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT

DIRECTION DES ECHANGES

Groupe de travail conjoint sur les échanges et l'environnement

6211-12-007

de la production porcine au Québec

Consultation sur le développement durable

AGRICULTURE, ECHANGE ET ENVIRONNEMENT DANS LA FILIERE PORCINE

Paris, 1-2 juillet 2002

Le présent résumé des travaux en cours sur l'analyse des relations existant entre échanges et environnement dans la filière porcine (menés par le Groupe de travail conjoint sur les échanges et l'environnement) est diffusé pour INFORMATION et EXAMEN éventuel lors de la prochaine réunion du groupe de travail conjoint sur les échanges et l'environnement, au point 9(a) du projet d'ordre du jour. Bien que les délégués ne soient pas invités à formuler des commentaires sur le présent document, ils peuvent, s'ils le souhaitent, faire part au Secrétariat de leurs observations sur les documents mentionnés dans la section "Liste des documents considérés."

Personnes à contacter : Darryl.Jones@oecd.org, Ronald.Steenblik@oecd.org ou Cristina.Tebar-Less@oecd.org

JT00130518

Document complet disponible sur OLIS dans son format d'origine Complete document available on OLIS in its original format

Français - Or. Anglais

AGRICULTURE, ÉCHANGES ET ENVIRONNEMENT DANS LA FILIÈRE PORCINE

Contexte

1. Lors de la réunion de juillet 2001 du Groupe de travail conjoint sur les échanges et l'environnement (GTCEE), les délégués sont convenus de lancer un programme de travail sur les relations entre échanges et environnement dans le secteur de l'élevage. Cette décision fait suite à la conduite de diverses études générales décrivant et examinant les questions en rapport avec les relations entre échanges et environnement dans le secteur agricole. Les délégués ont estimé que l'étude de ces liens dans le secteur de l'élevage méritait d'être approfondie et qu'elle porterait dans un premier temps sur la filière porcine, puis serait ultérieurement étendue à la filière laitière. Les six documents mentionnés ci-dessous ont été établis pour la réunion du GTCEE qui s'est tenue du 17 au 19 avril 2002.

Principaux résultats obtenus à ce jour

- 2. Si les conclusions de ces six documents n'ont pas encore été synthétisées (voir commentaire du paragraphe 3), il est toutefois possible de présenter un certain nombre de remarques générales sur les relations existant entre échanges et environnement.
 - Les risques environnementaux liés à la production porcine sont plus élevés en Europe du Nord, au Japon et en Corée, mais ils s'accroissent en Amérique du Nord, en Espagne et en Irlande.
 - Le nombre de porcs par exploitation est en nette hausse (même dans les pays où le cheptel porcin a diminué), et on observe, en outre, une plus grande concentration régionale de la production. Les réglementations environnementales ne semblent pas être déterminantes dans le choix du lieu d'implantation de la production porcine.
 - Le niveau du soutien accordé aux éleveurs porcins (tel que mesuré par l'estimation du soutien aux producteurs mise au point par l'OCDE) est faible comparé à d'autres produits agricoles. La poursuite de la réforme des politiques, notamment la libéralisation des échanges, permettrait donc d'accroître la rentabilité relative de la production porcine. À titre d'exemple, les producteurs porcins de l'UE ont bénéficié de prix plus bas suite aux réformes de la PAC, concernant les céréales.
 - Les politiques environnementales concernant le secteur porcin sont essentiellement axées sur le contrôle des nuisances olfactives et la pollution de l'eau, et plus récemment, sur l'ammoniac et les gaz à effet de serre. Les réglementations deviennent à la fois plus contraignantes et plus complexes.

 Les réglementations relatives au stockage et à l'épandage du lisier diffèrent d'un pays à l'autre, mais ces différences sont minimes. Les coûts supplémentaires engendrés par celles-ci ne sont pas de nature à expliquer les écarts de compétitivité au niveau des échanges.

Poursuite des travaux

3. Lors de la réunion d'avril 2002 du GTCEE, les délégués se sont félicité des travaux réalisés à ce jour. Ils ont été invités à transmettre, avant le 30 juin 2002, des commentaires écrits sur chacun des six documents, ainsi que tout matériel susceptible d'être utile aux travaux (études et rapports, par exemple). Ces documents seront révisés et rassemblés dans un document unique qui sera présenté à la réunion du GTCEE de décembre 2002. En outre, un rapport de synthèse regroupera les principales conclusions et conséquences pour l'action publique qui ont été dégagées de ces travaux. Par ailleurs, le Secrétariat soumettra au GTCEE une proposition d'examen des relations entre échanges et environnement dans le secteur laitier.

Liste des documents considérés

- 4. À ce jour, le programme de travail a donné lieu aux six documents suivants :
- (i) Inventaire des mesures COM/AGR/CA/ENV/EPOC(2002)24

Ce document fait l'inventaire des mesures, en particulier agricoles et environnementales, mises en place dans les pays Membres de l'OCDE au cours des 10 à 15 dernières années et ayant une incidence sur la production porcine.

(ii) Analyse des changements structurels – COM/AGR/CA/ENV/EPOC(2002)25

Ce document présente une analyse préliminaire des principaux changements structurels survenus ces vingt dernières années dans le secteur porcin des pays Membres de l'OCDE. Y sont examinés tout particulièrement les évolutions concernant la taille, la concentration et les lieux d'implantation des unités de production, qui ont des conséquences importantes sur l'environnement.

(iii) Incidences sur l'environnement : tour d'horizon - COM/AGR/CA/ENV/EPOC(2002)26

Ce document examine les incidences de la production porcine sur l'environnement au cours de ces 10 à 15 dernières années et étudie leur possible évolution sur un horizon de 5 à 20 ans. Il s'appuie principalement sur les travaux menés par l'OCDE sur les indicateurs agroenvironnementaux, mais intègre également des informations tirées d'autres sources.

(iv) Modélisation des incidences des politiques commerciales et environnementales sur l'évolution de la production, des échanges et du bien-être dans la filière porcine au Canada et aux États-Unis – COM/AGR/CA/ENV/EPOC(2002)27

Ce document relatif à la modélisation de la production, des échanges et du bien-être dans les filières porcines canadienne et américaine a été établi par Marielle Savard, de l'Université

COM/ENV/TD(2002)60

Maharishi de Management. Sont pris en compte deux scénarios : (1) la libéralisation des échanges de maïs et (2) une taxe sur les effluents d'élevage.

(v) Effets de la libéralisation des échanges agricoles sur le secteur de l'élevage intensif : revue de la littérature – COM/AGR/CA/ENV/EPOC (2002)28

Trevor Young, de l'Université de Manchester, a réalisé une synthèse des publications sur les effets induits par la libéralisation des échanges agricoles sur le secteur de l'élevage intensif. Ce document examine aussi certains des problèmes que pose la modélisation des incidences de la libéralisation des échanges sur l'environnement.

(vi) Étude comparative des réglementations sur les effluents d'élevage et de leur incidence sur la compétitivité de la filière porcine – COM/AGR/CA/ENC/EPOC(2002)29

Ce document, qui a été établi par Mikael Skou Anderson, enseignant-chercheur à l'Institut national de recherche environnementale (Ministère de l'Environnement et de l'Énergie du Danemark), étudie les incidences des réglementations relatives aux effluents d'élevage sur la compétitivité dans la filière porcine. Actuellement, cette étude porte sur quatre pays Membres de l'OCDE (Australie, Danemark, États-Unis, Pays-Bas), mais il est prévu d'y intégrer également la Corée.