



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных
Наций

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

COMITÉ DES PRODUITS

GROUPE INTERGOUVERNEMENTAL SUR LA VIANDE ET LES PRODUITS LAITIERS

Vingt-deuxième session

Asunción (Paraguay), 6 - 8 mai 2009

EXAMEN DES RECOMMANDATIONS FORMULÉES LORS DU COLLOQUE: PROPOSITION D'ACTION DE LA FAO ET DU GROUPE INTERGOUVERNEMENTAL

DÉCLARATION SUR LA RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE DUES À LA PRODUCTION ANIMALE

Reconnaissant que:

La production animale joue un rôle majeur et grandissant dans l'économie agricole, que c'est une source considérable de ressources pour de nombreux pays pauvres, qu'elle fournit à peu près un tiers de l'apport protéique de l'humanité, et que la demande de produits d'origine animale devrait doubler d'ici à 2050;

La production animale globale contribue de manière significative au total mondial des émissions anthropogéniques de gaz à effet de serre, notamment les émissions de méthane, de protoxyde d'azote et de dioxyde de carbone dues à la fermentation entérique et à la gestion du fumier, les émissions indirectes dues au stockage, et au dépôt et à l'épandage de fumier, au transport, à l'utilisation de carburants fossiles au sein de l'exploitation et à la reconversion des terres en pâturages, ainsi que les émissions liées à la production vivrière et fourragère;

Le potentiel technique de réduction des émissions de GES, dues à la production animale, varie selon les systèmes et inclut notamment la capture et la combustion du méthane émanant des systèmes de gestion du fumier et l'amélioration des techniques d'épandage du fumier, de l'efficacité de la fermentation dans la panse, de l'alimentation et des pratiques d'alimentation, des génès du bétail, de la santé et de la fertilité du troupeau, de l'efficacité de l'utilisation des terres destinées à la production animale et des cultures fourragères;

De nombreuses actions permettant de réduire les émissions de GES émanant de la production animale s'accompagnent d'avantages économiques et environnementaux, notamment la diminution de la pression sur les ressources naturelles, la réduction de la pollution de l'eau et de l'air, et une plus grande productivité des exploitations;

Les avantages et les compromis des politiques et mesures visant à réduire les émissions de GES émanant du bétail varient énormément en fonction et au sein même des pays et systèmes de production; de plus, les capacités d'élaboration, de promulgation et de mise en application des politiques de réduction, sont très variables en fonction des pays;

Des politiques et mesures non coordonnées peuvent avoir des impacts négatifs sur la production, le commerce et l'efficacité des efforts d'atténuation;

Reconnaissant aussi

que le changement climatique aura un impact sur le secteur de l'élevage et que ce dernier devra s'adapter,

qu'il y a d'importantes synergies entre l'adaptation et la réduction,

et

qu'il reste d'importantes lacunes concernant la recherche et l'information qu'il est encore nécessaire de combler, et sur lesquelles il faut communiquer et discuter au sein de la communauté internationale;

Les membres du Groupe Intergouvernemental recommande que:

1. Les États Membres favo-risent des actions coordonnées au niveau international, notamment par l'intermédiaire de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), qui soutiennent la réduction des gaz à effet de serre liés à la production animale. Dans le contexte des efforts d'atténuation du changement climatique, et selon les engagements internationaux et les capacités de chaque pays, ces actions sont notamment:
 - a. la promotion de la recherche-développement concernant de nouvelles technologies et pratiques de réduction des émissions;
 - b. la promotion de moyens efficaces et améliorés de financer, déployer, diffuser et transférer des technologies pour réduire les émissions grâce à un renforcement de la coopération internationale, aux organisations internationales compétentes et aux centres de recherche;
 - c. le renforcement des capacités de suivi, de communication et de vérification des émissions dues à la production animale, selon les normes acceptées par la communauté internationale.
2. Les divers États Membres prennent des mesures afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre dues à la production animale et d'augmenter la séquestration de carbone, par:
 - a. des politiques et mesures appropriées;
 - b. la recherche, le développement et l'adoption de nouvelles technologies et pratiques;
 - c. le renforcement des capacités de suivi, de communication et de vérification des émissions et séquestrations de GES des systèmes de la production animale;

et autant que possible, ces mesures devraient:

- d. maximiser les avantages connexes environnementaux et économiques;
- e. maintenir ou améliorer la productivité de l'élevage;
- f. maintenir le bien-être financier des éleveurs;
- g. exploiter les synergies entre adaptation et atténuation.

3. Étant donné le caractère mondial des changements climatiques, le cadre politique international régissant les changements climatiques, les effets potentiellement importants de stratégies de réductions des émissions sur le bien-être des populations les plus pauvres et sur l'environnement, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture:
 - a. suit les changements concernant la production animale et l'affectation des terres agricoles, les émissions de gaz à effet de serre liées à l'agriculture et la séquestration dans les systèmes agricoles;
 - b. surveille les effets des changements climatiques sur la santé animale et la production agricole;
 - c. collabore avec le GIEC afin d'améliorer les méthodologies concernant la quantification des émissions de GES et la séquestration liées à la production animale;
 - d. entreprend et publie des analyses sur les stratégies de réduction et d'adaptation qui font intervenir la production animale, les pâturages, et la production de cultures fourragères, en termes d'effets sur la production, les revenus agricoles, le commerce, la consommation alimentaire, la pauvreté et l'environnement, ainsi que sur la réduction des GES;
 - e. fournit un appui technique et une aide au renforcement des capacités des États Membres;
 - f. soutient la diffusion et le transfert de technologies permettant de réduire les émissions et d'accroître la séquestration de carbone.