

Résolution présentée par la délégation de l'

Argentine

Thème                      Agenda 2030 pour le développement durable

Concerne                La diminution et la transformation du gaz méthane en énergie dans les exploitations agricoles

L'Assemblée Générale,

Constatant              que les flatulences et rots liés à la digestion des ruminants, constitués principalement de gaz méthane, contribuent à l'accumulation de gaz à effet de serre dans notre atmosphère (près de 40% dans l'agriculture),

Remarquant            que l'Argentine contribue à cette augmentation constante de gaz méthane dans l'atmosphère en raison de son important cheptel bovin, sachant que les vaches émettent environ 500 litres de méthane par jour,

Consciente              que le gaz méthane contribue pour 20 % au réchauffement climatique, mais que son effet est potentiellement 28 fois plus élevé que celui du CO<sub>2</sub>,

Déplorant                que l'Argentine et notre planète toute entière soient très affectés par le réchauffement climatique, qui se manifeste notamment sous forme d'inondations et sécheresses,

Attristée                que l'excès d'émission de gaz à effet de serre engendré par l'agriculture ne soit pas assez pris au sérieux,

Attestant                que des compléments alimentaires naturels pour bovins pourraient permettre de limiter les émissions de méthane de 30% et que les usines à biogaz (produit par la fermentation de matières organiques en l'absence d'oxygène) pourraient produire de l'énergie renouvelable en utilisant le gaz méthane,

Considérant            que ces usines à biogaz, pourraient uniquement être développées par des sociétés agricoles importantes, du fait de leur coût important,

Décide                  de renforcer le rôle de la FAO afin de centraliser les actions menées dans ce domaine ;

- d'investir plus de fonds dans la recherche sur les compléments alimentaires pour bovins et la généralisation de leur consommation;
- de promouvoir l'utilisation d'usines à biogaz dans les grandes structures agricoles.

Le texte français fait foi