

Résolution présentée par la délégation de la République Orientale de l'Uruguay

Thème	agenda 2030 pour le développement durable
Concerne	le développement de digesteurs ayant pour but de diminuer l'empreinte carbone de l'élevage bovin
L'Assemblée Générale,	
Observant	qu'en 2012, en Uruguay, l'émission de méthane s'élevait à 24'700 kilos tonnes d'équivalent CO ₂ ,
Constatant	que 63% des émissions de gaz à effet de serre uruguayennes sont directement liées à l'élevage bovin qui contribue donc à la pollution atmosphérique,
Sachant	qu'une grande partie de l'économie est basée sur l'élevage bovin - 83% du territoire national est constitué de pâturages servant à l'élevage de bœufs -, que l'Uruguay compte quatre fois plus de vaches que d'Hommes et qu'une vache produit à elle seule quarante kilos de bouse par jour,
Rappelant	que l'Uruguay a pour but d'obtenir l'indépendance énergétique d'ici 2030 et ce grâce à l'usage de sources renouvelables,
Notant	l'existence de digesteurs, appareils permettant de récupérer les excréments de vaches afin d'en extraire le biogaz permettant ainsi de le recycler,
Soulignant	que ces appareils sont déjà utilisés par une centaine d'agriculteurs français,
Décide	<p>d'encourager la mise en place de digesteurs permettant de récupérer le méthane afin de le transformer en biogaz et donc de limiter les émissions de gaz à effet de serre, grâce à la création de séances d'informations - dans lesquelles interviendraient des personnes travaillant avec ce matériel pour traiter de l'aspect technique, des assistants sociaux pour traiter de l'aspect économique et des écologues pour traiter de l'aspect environnemental - exposant aux agriculteurs les nombreux avantages économiques et environnementaux de ce dispositif ;</p> <ul style="list-style-type: none">- de mettre en place différentes subventions afin d'aider les agriculteurs à acheter un digesteur ;- d'inclure les agriculteurs les plus défavorisés dans la lutte contre le réchauffement climatique tout en leur offrant une seconde source de revenu.

Le texte français fait foi