

Communiqué de presse

Nos vaches nuisent-elles au climat ? L'Union suisse des paysans se mue en végétarisme

Zimmerwald, le 30 juin 2023

Après les Pays-Bas, c'est au tour de l'Irlande de vouloir réduire drastiquement l'effectif des animaux. Les Pays-Bas se permettent de réduire d'un tiers leur effectif grâce à un programme d'abandon progressif de 25 milliards d'euros. En Irlande, l'agriculture ne peut manifestement pas atteindre ses objectifs climatiques et le gouvernement prévoit donc d'abattre environ 200'000 vaches au cours des trois prochaines années. Chaque producteur laitier devrait être indemnisé à hauteur de 3'000 francs par animal. Si cette planification inqualifiable fait école, nous aurons dans un avenir proche une directive européenne correspondante sur la table. Et nous, les paysans suisses, nous nous retrouverons dans le rouge, devant des étables vides et notre taux d'auto-approvisionnement sera en chute libre grâce à la reprise dynamique du droit européen.

Nos vaches ne seront probablement plus longtemps les animaux les plus sains et les plus heureux du monde. Les deux vaches Muffin et Lovely de la publicité pour le lait ne riront plus et nous les pleurerons le cœur lourd. Et que dit l'Union suisse des paysans à ce sujet : elle recommande effectivement de réduire la consommation de produits laitiers et carnés. C'est à peu près la même chose que le TCS demanderait sur nos routes une interdiction générale de circuler.

Nos vaches jouent un rôle prépondérant dans les assiettes et les champs suisses. Ces dernières années, notre animal national a malheureusement été quelque peu discrédité. Cela est principalement dû à l'affirmation selon laquelle les gaz à effet de serre émis par l'élevage bovin contribueraient de manière disproportionnée au réchauffement climatique. Les émissions de méthane, un gaz à effet de serre que les ruminants rejettent dans l'environnement et dans l'atmosphère dans le cadre de leur métabolisme, seraient les principales responsables de cette situation. Nous attirons l'attention sur le fait que 80 % de toutes les émissions suisses de gaz à effet de serre sont des émissions de CO₂ et que, selon l'inventaire des gaz à effet de serre de l'Office fédéral de l'environnement, les émissions en Suisse ont légèrement diminué ces dernières années. En 2020, l'agriculture était responsable d'environ 15 % des émissions à l'échelle nationale.

Le méthane présente plusieurs caractéristiques qui le distinguent des autres gaz à effet de serre. D'une part, il a une durée de vie très courte de 12 ans, après quoi il réagit naturellement avec l'oxygène de l'air pour former du CO_2 . D'autre part, le méthane biogène, c'est-à-dire celui issu de processus biologiques comme l'élevage, est lié naturellement à un cycle éternel. Le méthane transformé en CO_2 est en effet absorbé par les herbes et autres plantes par le biais de la photosynthèse et transformé en biomasse. La vache mange à son tour les herbes et le cycle est fermé. Le méthane biogène émis par la vache est donc un « flow gas », puisqu'il est recyclé en permanence dans un cycle biologique naturel. En ce qui concerne le changement climatique, le problème ne réside donc manifestement pas dans les émissions de méthane de nos vaches.

Contact

Communauté d'intérêts Bauern *Unternehmen* Samuel Guggisberg, Président 079 694 66 74 samuel.guggisberg@bauern-unternehmen.ch