

POSTULAT

Auteur Marie-Angèle Moos (suppl.), Les Verts, et Philomène Zufferey (suppl.), PDCC
Objet Une journée pour le climat dans l'assiette des étudiants
Date 15.03.2019
Numéro 3.0462

Depuis plusieurs mois, nous voyons des milliers de personnes, jeunes en particulier, se mobiliser pour demander au monde politique des actions concrètes pour lutter contre le réchauffement climatique.

La production de viande à l'échelle industrielle – de la culture fourragère jusqu'au transport du produit – consomme énormément de ressources et d'énergie. Elle est un problème environnemental connu et reconnu. Une revue de centaines d'études sur le sujet a constaté que l'empreinte carbone d'un kilo de bœuf était en moyenne 148x plus importante que celle d'un kilo de pomme de terre. La consommation de poisson, surtout importé, est également problématique.

Une enquête réalisée dans le cadre du collège des Creusets a montré que les repas de midi représentaient 48% des émissions carbone des collégiens, loin devant les déplacements. Afin que le Valais fasse un geste concret, nous demandons au Conseil d'Etat d'étudier la possibilité d'introduire un jour par semaine sans aucune viande ni poisson dans toutes les cantines des établissements scolaires secondaires du canton. Certains établissements le font déjà.

Il ne faut pas y voir ici une interdiction de manger de la viande ou une atteinte à la liberté individuelle, mais une offre complémentaire permettant de découvrir de nouvelles saveurs.

Cette proposition ne serait pas une nouveauté propre au Valais, puisque des mesures similaires sont déjà en place dans plusieurs villes ou cantons, ainsi que dans d'autres pays. Elles permettent des économies substantielles pour les collectivités et améliorent le soutien à l'agriculture suisse.

Conclusion

Nous demandons au Conseil d'Etat d'étudier la possibilité d'introduire un jour par semaine sans aucune viande ni poisson dans toutes les cantines des établissements scolaires secondaires du canton.

Source de l'étude:

Clune, St., E. Crossin & K. Verghese (2017): Systematic review of greenhouse gas emissions for different fresh food categories. Journal of Cleaner Production 140, 2(1); pp. 766-783.)