



Conférence-débat

Nourrir l'humanité avec humanité, quelle alimentation pour demain ?

Résumé : Les animaux de ferme, leurs différents modes d'élevage (industriel / biologique), les nouveaux enjeux - éthiques, humanitaires et écologiques – de l'élevage des animaux pour l'alimentation. Quel est notre rôle de citoyen et de consommateur ?

Disciplines : Géographie, Sciences de la vie et de la terre (SVT), Education morale et civique (EMC)

Public : A partir du CM1, CM2 + collèges + lycées

Durée : 2 x 50 min.

Séquence 1 : Présentation de L214, une association de défense des animaux d'élevage – L'article L214-1 du Code rural, et la reconnaissance du caractère sensible des animaux dans le droit français.

Séquence 2 : Quizz : qui sont les animaux d'élevage ? Que sait-on de leur origine, de leur comportement, de leur vie sociale, de leurs capacités cognitives et de leur palette émotionnelle ?

Séquence 3 : Exercice : association de plats courants avec les animaux concernés. Panorama des filières d'élevage en France, organisation, répartition : les poules pondeuses, les cochons, les poulets de chair, les produits laitiers... Les différents modes d'élevage : industriel, biologique, les labels de qualité.

Séquence 4 : Les externalités de l'élevage et de l'industrie de la viande : quels impacts sur l'environnement, le climat, les ressources en eau, la faim dans le monde ?

Séquence 5 : Quelles alternatives : les filières bio, les alternatives végétales, la viande de culture ? Les nouveaux comportements alimentaires : flexitariens, végétariens, véganes. Comment agir en tant que citoyen et consommateur ?

Bibliographie :

Agreste Données agricoles annuelles : <http://agreste.agriculture.gouv.fr/>

Viande.info L'impact de la viande sur les humains, les animaux et l'environnement : <https://www.viande.info/>

La viande au menu de la transition alimentaire : enjeux et opportunités d'une alimentation moins carnée, *Rapport Terra Nova*, 2017.

Introduction au carnisme, Melanie Joy, Editions L'Âge d'homme, 2016.