

Cinquième partie : Impacts de notre alimentation

A travers le jeu de cartes « jeu de la ficelle »(document OCCE p.20 à 29), les différents impacts de notre alimentation sont abordés :

- Impacts humains (pollution de l'eau potable disponible, pauvreté des paysans dans les pays émergents,
- Impacts sanitaires (intoxication aux pesticides, engrais, famine, malnutrition, résistance aux antibiotiques,
- Impacts sur les animaux (animaux aquatiques empoisonnés par les rejets toxiques des élevages, les pesticides et engrais de l'agriculture, souffrance animale, élevage intensif, nombre d'animaux tués, espèces menacées, conditions d'élevage et d'abattage)
- Impacts sur l'environnement (GES, réchauffement climatique, pollution déchets emballages, pesticides, engrais, pollution due aux transports longs, pollution de l'eau, de l'air, déforestation, appauvrissement des sols, surexploitation

<https://www.goodplanet.org/fr/supports-educatifs/?type=thematiques&filtre=alimentation>

On pourra comparer les modèles agricoles des pays riches et des pays pauvres.

On discutera notamment de la souffrance animale et des conséquences de l'alimentation carnée, croissante dans les pays « riches » à partir de plusieurs documents.

<https://www.planetoscope.com/elevage-viande/1172-nombre-d-animaux-tues-pour-fournir-de-la-viande-dans-le-monde.html>

<http://www.veganimmo.fr/>

<https://www.facebook.com/veganimmoFR/?fref=ts>

<http://www.stval.fr/index.php/bd-a-illustrations/74-illustrations/242-depiautage-de-prejuges-nd1-sacre-marcel->

On parlera également des produits hors saison à partir de photos d'étals de marché et du calendrier des fruits légumes en fonction des mois.

Trace écrite

Plus d'un milliard de personnes souffrent de la faim.
Mais plus d'un milliard de personnes mangent trop et sont en surpoids !

La nourriture est mal répartie dans le monde et pourtant il y aurait assez de cultures pour nourrir tous les humains.

Nos habitudes alimentaires actuelles ont des conséquences destructrices pour la planète et tous ceux qui y vivent.

- Gaz à effet de serre augmentant le réchauffement climatique, plus que les transports !
- Pollution de la terre, de l'eau et des sols par les engrais et pesticides
- Maladies liées à une alimentation trop riche
- Surpêche
- Souffrance animale
- Gaspillage de l'eau
- Gaspillage et accumulation des déchets
- Près de la moitié des récoltes mondiales sont utilisés pour nourrir les animaux d'élevage au lieu de nourrir les humains