

Tekst 7

Le grand gaspillage alimentaire



(1) Le scandale est maintenant connu de tous: plus de la moitié de la nourriture produite dans le monde ne finira jamais dans un estomac humain! Elle est perdue avant, au cours des multiples étapes qui marquent la chaîne alimentaire. Et cette perte alimentaire se produit non seulement dans les pays riches mais aussi dans les pays où on souffre de faim! Ainsi, selon la FAO, l'organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture, jusqu'à 10% des céréales et près de 40% des aliments qui se conservent difficilement (fruits, légumes, produits laitiers, poisson, viande) produits dans les pays pauvres n'atteindraient jamais le consommateur. C'est incroyable! Principal problème: la conservation des produits alimentaires.

(2) Les récoltes de grain, par exemple, sont stockées à l'extérieur ou, au mieux, dans des hangars mal isolés, et sont attaquées par les rats et les insectes. Quant aux produits périssables, comme le lait, la viande, les légumes ou les fruits, ils ne survivent pas toujours à la durée du trajet entre la ferme et le marché. Il faut dire qu'avec l'arrivée des populations dans

les villes, les distances à parcourir sont de plus en plus longues. Et puis, les routes sont souvent mauvaises, mal entretenues, de sorte qu'à la saison des pluies, les camions souvent mal réfrigérés s'enfoncent dans la boue. Enfin, quand les aliments arrivent sur le marché, il est impossible de les conserver longtemps, parce qu'on n'en a pas les moyens. La plupart des produits sont vendus frais (et non en conserve, ou séchés...), et sans emballage protecteur. Résultat? Une part importante de ces produits pourrit avant d'atteindre l'assiette des consommateurs.

(3) Quant au gaspillage dans les pays riches, dont la France, la situation n'est pas meilleure. Ce qui est choquant, puisque nous disposons de toutes les technologies de conservation que les pays pauvres n'ont pas! Selon une étude, 40% des aliments produits aux Etats-Unis ne seraient pas consommés. Et tout porte à croire qu'en Europe, c'est la même chose... La différence avec les pays pauvres, c'est que chez nous, il ne s'agit pas de pertes après récolte, mais de pertes causées par le gaspillage.

(4) Nous produisons des quantités incroyables de nourriture. Tellement que l'on se paie le luxe de faire des choses plutôt bizarres. 29 de nombreux aliments parfaitement bons à consommer sont éliminés tout au long de la chaîne alimentaire simplement pour des critères esthétiques. Les fruits ou légumes qui sont un peu sales, qui ne brillent pas assez, les boîtes de conserve légèrement déformées, les chips qui n'ont pas exactement la forme désirée, les pâtisseries un peu trop endommagées... finissent tous dans les poubelles des producteurs, des industriels et des vendeurs.

(5) Autre source de gaspillage: les supermarchés, qui commandent beaucoup plus de nourriture que ce qu'ils peuvent vendre, pour que les rayons soient toujours bien garnis. Résultat, chaque jour des dizaines de kilos de viande, d'œufs, de pains, de

85 fromages sont éliminés parce qu'ils ont dépassé leur date de limite de vente. Si les responsables de ces magasins n'hésitent pas à jeter, c'est tout simplement parce que le coût de ces produits perdus est négligeable par rapport à leur chiffre d'affaires. Rien ne les incite à limiter leur stock d'aliments: un rayon à moitié vide, ça fait fuir le client...

90 (6) Mais les plus gros gaspilleurs de la planète, ce ne sont ni les industriels ni les supermarchés. Ce sont les consommateurs. Ils seraient responsables de 60% du gaspillage! Eh oui, c'est bien nous, vous et moi, les citoyens des pays occidentaux, qui sommes en cause. Si vous en doutez, examinez le contenu de vos poubelles... La plus grande partie des déchets, ce sont les restes de repas, préparés, visiblement, en trop grande quantité. Mais ce sont aussi des aliments qui n'ont même pas été déballés.

Tekst 7 Le grand gaspillage alimentaire

- 1p 26 Qu'est-ce qu'on peut lire au premier alinéa?
- A Dans les pays pauvres, la perte des produits alimentaires est surtout causée par une mauvaise conservation.
 - B Dans les pays riches, la FAO essaie de sensibiliser la population aux problèmes du gaspillage alimentaire.
 - C Les pays pauvres dépendent des pays riches pour presque la moitié de leurs produits alimentaires.
 - D Les pays riches vont aider les pays pauvres à mieux conserver leurs produits alimentaires.
- 1p 27 A quoi sert le 2ème alinéa?
- A expliquer pourquoi dans les pays pauvres
- A beaucoup de produits alimentaires sont perdus.
 - B la plupart des produits alimentaires sont conservés.
 - C on préfère toujours vendre les produits au marché.
 - D on transporte les produits de préférence en camion.
- «Ce qui est choquant» (lignes 49-50)
- 1p 28 Qu'est-ce qui est choquant?
- A Dans les pays riches, beaucoup de produits alimentaires se perdent malgré la présence de technologies de conservation.
 - B La France ne veut pas aider les pays pauvres à introduire de nouvelles technologies de conservation.
 - C Les Etats-Unis consomment toujours plus de produits alimentaires que l'Europe.
 - D Les pays pauvres refusent d'utiliser de nouvelles technologies de conservation.
- 1p 29 Remplissez le mot qui manque à la ligne 64.
- A Ainsi,
 - B Bref,
 - C D'ailleurs,
 - D Mais
- 2p 30 Geef van elk van de onderstaande beweringen aan of deze wel of niet overeenkomt met de 5e alinea.
- 1 De prijzen van verse producten in supermarkten zijn vaak aan de lage kant.
 - 2 Het weggooien van producten kost de supermarkten relatief weinig geld.
 - 3 Producten die over de houdbaarheidsdatum zijn, worden in supermarkten vaak met korting verkocht.
 - 4 De gemiddelde klant wil in een supermarkt graag volle schappen aantreffen.
- Noteer het nummer van elke bewering, gevolgd door 'wel' of 'niet'.

- 1p 31 Qu'est-ce qui montre que les citoyens des pays occidentaux sont de gros gaspilleurs d'après le dernier alinéa?
- A La fréquence de leurs repas copieux.
 - B Le contenu de leurs boîtes à ordures.
 - C L'emballage de leurs produits alimentaires.
 - D Le supermarché où ils font leurs courses.