

Leviers pour réduire les pertes agricoles et alimentaires : comprendre, quantifier et analyser

► Jeudi 26 novembre 2015



Pertes agricoles et alimentaires – Quelques éléments de conclusion

Christian Huyghe

Remerciements

- Une participation prestigieuse et une intelligence collective réelle
- Qualité des présentations et des discussions: *donner à voir et donner à discuter !*
- Un fort relais médiatique: 34 000 consultations de tweet à 16h20
- Présentations, vidéos, articles en ligne prochainement

Quelques enseignements (1 / 6)

- Un sujet important pour la société, pour les consommateurs, pour les acteurs économiques
- Un enjeu éthique, économique, commercial, environnemental
- Un contexte rendu sensible par les chiffres très élevés produits par la FAO en 2011

Quelques enseignements (2 / 6)

- Importance d'avoir une méthodologie bien établie, sur un périmètre défini. Des points de discussion sur la méthodologie et la place de l'alimentation animale, vs. bioéconomie
- Des données et des éléments avérés (*les faits sont têtus !*), même s'il reste des trous
- A compléter sur certaines filières: vigne et vin, fourrages et prairies
- Une vision géographiquement limitée (*les filières à l'échelle de la France, peu le reste du monde et sans l'échelle locale*)
- Une base pour la discussion,
 - La discussion transversale est à poursuivre
 - La comparaison aux autres études

Quelques enseignements (3 / 6)

- Des volumes de pertes, exprimés en masse, qui semblent assez limités sur l'ensemble des filières, à l'exception des F & L
 - Sans doute à éclairer par les pertes en éléments nutritifs
- Les volumes sont la résultante d'une succession d'étapes avec des pertes faibles à chaque étape.
 - A l'image de la complexité des filières (circuits longs !)
 - On ne sait pas grand chose de la variance
- Le driver de l'optimisation est économique, y compris en F & L; Un système à l'équilibre !
- Un contexte d'actions largement encadré par un vaste corpus réglementaire
 - La cohérence des politiques publiques
 - Les cahiers des charges jouent le même rôle

Quelques enseignements (4/6)

- Les innovations technologiques et organisationnelles ont déjà été largement mobilisées pour réduire les pertes agricoles et alimentaires
- Mobiliser les leviers d'action identifiés
 - Conception innovante intégrant la question des pertes agricoles et alimentaires
 - La mobilisation des leviers va exiger les indicateurs et fournir des données (c'est pour cela que l'on n'a pas facilement les données des industriels)
- Le système dans son ensemble est à interroger, mais sans *a priori* de solutions faciles

Quelques enseignements (5 / 6)

- Elargir le champ de la réflexion
 - Evaluation multi-critères (*beaucoup d'implicites derrière une évaluation multi-critères*)
- Questionner notre périmètre de travail (nos hypothèses et invariants supposés) pour construire les leviers
 - Notre mode alimentaire
 - Rapport animal - végétal
 - La place des F & L, du vin
 - L'urbanisation croissante à l'échelle mondiale
 - Des évolutions essentiellement portées par les économies d'échelle
 - Une consommation mondiale qui continue à être portée par les grands drivers actuels

Quelques enseignements (6/6)

- Des besoins de recherche identifiés et à identifier
- Sans doute mobiliser davantage les sciences humaines et sociales
 - Questionner le « manque d'envie » (*foyers sensibilisés*)
 - Pertes OU gaspillages !

Pour terminer...

- Différents Carrefours de l'Innovation Agronomique prévus en 2016
 - Allergies alimentaires
 - Transition vers l'AB
 - Abeilles
 - Maladies du bois de la vigne
 - Protection des aires d'alimentation de captage
- Abonnez-vous aux alertes sur www.inra.fr/ciag