

## WT35 – Les filières et systèmes agroalimentaires durables

### Session 1

#### La vision chinoise

- Approche du problème : une approche holistique pour résoudre la question multidimensionnelle que pose l'association du développement durable et des concepts de chaînes d'approvisionnement alimentaire. Les principaux thèmes concernés sont la sécurité alimentaire, les systèmes de production, les revenus agricoles, la pollution et les conséquences environnementales. La notion de durabilité concerne principalement l'efficacité économique, les aspects sociaux, le contexte technologique et les modes de gestion.
- Sécurité et qualité alimentaire : l'Etat exige que 100% des produits alimentaires remplissent les meilleures conditions qualitatives à la fois pour le marché intérieur et pour l'international. Plus de six ministères sont impliqués dans cette tâche (agriculture, santé, construction et transports, autorités sanitaires, industrie et commerce, surveillance de la qualité, etc.). Sources de problèmes : - marché constitué de petites entreprises, - nécessité de définir les responsabilités des acteurs du marché (Etat, entreprises), - besoin d'une approche scientifique pour définir des normes, - méthodes traditionnelles ont fait leur preuve dans le passé mais ne sont pas adaptées aux normes scientifiques, - incertitude sur l'impact des nouvelles technologies (OGM, etc.), - harmonisation des normes internationales. Quel modèle pour la Chine entre les modèles américain et européen ?
- Qualité nutritionnelle : la pauvre qualité nutritionnelle des aliments a des conséquences directes sur la santé, sur la condition physique au travail, et donc sur l'économie (productivité réduite, dépenses de santé en augmentation). Sources des problèmes : - sols détériorés par les pratiques agricoles intensives, - une partie des qualités nutritives est perdue lors de la transformation des aliments, - choix à faire entre adjonction d'éléments nutritifs et production d'aliments de meilleure qualité nutritionnelle, - incertitude sur l'impact des nouvelles technologies (OGM, etc.), - limitations liées au faible pouvoir d'achat
- Actions de communication et réseau : informer et communiquer à l'intention des consommateurs, des décideurs politiques, des entreprises et des producteurs, - s'affilier aux réseaux internationaux de financement (des programmes pour la santé infantile, pour la responsabilité sociale, etc.)

## Les questions adressées par les Européens aux Chinois

- La sécurisation alimentaire n'est qu'un élément de la durabilité
- L'importance de la question de la sécurité alimentaire répond-elle à la nécessité pour la Chine d'accéder aux marchés internationaux ?
- Quelles sont les conséquences et les tensions générées sur le développement rural et sur la création d'emplois par le processus de concentration et d'évolution des systèmes alimentaires en Chine ?
- Quelles sont les conséquences de l'utilisation des céréales et autres produits agricoles à des fins de production d'énergie ?
- Résoudre les problèmes de production alimentaire, de sécurité alimentaire et de durabilité des systèmes alimentaires prend du temps (l'Europe y travaille depuis 50 ans)
- Les européens ont la responsabilité d'informer leurs partenaires chinois sur les différentes normes
- La répartition des pouvoirs dans les chaînes alimentaires est une question centrale : en particulier dans les relations entre petits producteurs et grosses entreprises impliqués dans la transformation alimentaire et la distribution
- Il est important d'inclure la culture et la diversité alimentaires dans la gestion des systèmes alimentaires
- La concentration de la production et de la transformation ne résout pas les problèmes de complexité et de longueur de la chaîne alimentaire
- Le système alimentaire chinois se distingue par le fait qu'il doit faire face à la fois à des problèmes de famine, de malnutrition et d'obésité
- Ces problèmes ne peuvent être résolus par des moyens uniquement techniques : ils nécessitent une approche politique, sociale et culturelle



## **WT35 – Les filières et systèmes agroalimentaires durables Session 2**

**La vision européenne**

**Les questions adressées par les Chinois aux Européens**

## WT35 – Les filières et systèmes agroalimentaires durables

### Session 3

#### Les similitudes

- Petits producteurs et petites entreprises : en Chine et en Europe, un grand nombre de petites entreprises sont impliquées dans le système de production alimentaire
- Sûreté et sécurité alimentaires : nécessité d'inclure des médecins dans les débats sur la gestion alimentaire. Cela a déjà souvent été réalisé avec succès. La question de l'obésité renvoie à la difficulté de faire consommer des fruits et légumes aux enfants. Il est possible de travailler sur l'éducation alimentaire et sur l'élaboration de recettes à base de légumes
- Rôle des responsables politiques : les autorités administratives au niveau local, national et intergouvernemental, ont un rôle important à jouer par l'activation du mouvement vers des systèmes agroalimentaires durables. En Europe, les politiques publiques incitent des secteurs d'activités à prendre en compte le critère de durabilité
- Défaut ou surabondance d'interprétations concernant la notion de durabilité. La durabilité est un sujet universel, multifactoriel : il est donc facile d'être en désaccord sur ses aspects partiels et de se perdre en vaines discussions sur le sujet. Il faut définir des priorités et des objectifs : Objectifs □ Valeurs □ Offre globale (produit + message) □ confiance des consommateurs
- Les acteurs de premier plan de la durabilité. Le développement durable offre de nombreuses opportunités d'affaires : - nouvelles technologies vertes (recherche innovation), - système de gestion de la responsabilité sociale des entreprises. Il n'y a pas un chemin unique : il est nécessaire que tous les acteurs de premier plan de la durabilité s'engagent dans une intense collaboration partout dans le monde
- Communication : tous les participants s'accordent pour souligner l'immense tâche que constituent : - la modification des mauvaises habitudes de consommation, - la lutte contre l'efficacité publicitaire de la malbouffe, - le développement de projets éducatifs pour une consommation durable, - la définition du rôle des médias dans le débat, - la classification la plus pertinente possible des consommateurs sur la base de données à la fois culturelles et économiques
- Règles, lois, normes et durabilité : les politiques et règles internationales et européennes doivent être considérées comme constitutives d'un système en construction. Notre action face au défi de la durabilité ne peut se limiter à l'application aveugle des

- règles existantes. Les règles existantes et les signaux de prix sont de nature à maintenir les acteurs sur des trajectoires non soutenables, qui excèdent les limites de la Terre. Les prix en vigueur ne reflètent pas le coût réel qui devrait notamment inclure le coût externe social et environnemental

## Les différences

- Les systèmes de production (industrie de la restauration) sont organisés différemment
- Compatibilité entre commerce alimentaire et systèmes alimentaires durables ? les participants chinois sont convaincus que l'établissement de normes est de nature à améliorer le commerce des produits alimentaires. Les participants européens considèrent que par delà les normes, la durabilité est également fondée sur des valeurs communes. La confiance est un élément important du commerce alimentaire durable. La Responsabilité sociale des entreprises peut constituer le point de départ pour améliorer cette confiance.

## WT35 – Les filières et systèmes agroalimentaires durables

### Session 4

#### Comment renforcer le dialogue entre la Chine et l'Europe ?

- Créer une alliance mondiale des acteurs de premier plan
- Pilier : mettre en œuvre le développement durable et la responsabilité sociale dans les systèmes alimentaires et dans la chaîne d'approvisionnement en Chine
- A- Programme de restauration publique: 1-Etude sur « une nourriture saine dans les cantines scolaires chinoises ». 2-Séjour d'étude en Italie et en France pour les chinois. 3- Lien avec les réseaux européens AlimenTerra et Food for Life. 4- Lien avec les initiatives latino-américaines
- B- Programme de systèmes alimentaires durables : 1- Expérience d'étude et de recherche avec China IDR. 2- Laboratoire en Chine du 7 au 17 avril 2008 avec une délégation américaine. 3- Forum d'initiative en Chine. 4- Site internet de l'initiative du Forum Chine-Europe
- C- Programme pour une agriculture et une pêche durables : 1- Initiative avec l'Alliance pour une pêche responsable (ONG) pour lutter contre la pêche illégale