



## Analyse mensuelle des tendances dans les nouvelles



Le présent sommaire fait ressortir les tendances dans les nouvelles sur l'agroalimentaire du mois et fournit une analyse et un survol des dossiers agroalimentaires qui ont particulièrement intéressé l'industrie.

### Septembre 2006

- **Produits de la mer du Vietnam**
- **Croissance du marché biologique et réglementation sur les étiquettes**
- **Mesures gouvernementales sur la salubrité des aliments**

**Les reportages de septembre portaient sur les difficultés concernant l'importation de produits de la mer du Vietnam et la croissance fulgurante de l'industrie.**

- **Pression pour resserrer les normes de qualité américaines sur les crevettes du Vietnam**  
La Southern Shrimp Alliance (SSA) des États-Unis veut que des normes de qualité plus rigoureuses soient imposées aux crevettes importées du Vietnam. La SSA aimerait qu'une plus grande quantité de crevettes importées aux États-Unis fassent l'objet d'analyses pour déceler les antibiotiques. Une telle politique rendrait la situation plutôt difficile pour le secteur vietnamien d'exportation de crevettes.
- **Le Japon refuse des expéditions de produits de la mer du Vietnam**  
Le Japon a refusé l'importation d'un certain nombre d'expéditions de produits de la mer du Vietnam, car des niveaux inacceptables de bactéries ont été décelés dans des envois de plusieurs producteurs vietnamiens. Il est probable que le Japon inspectera toutes les importations de produits de la mer du Vietnam.
- **Le Japon impose des normes de qualité plus rigoureuses sur les crevettes du Vietnam**  
Des analyses ont permis de déceler une quantité élevée de résidus antibiotiques dans quatre lots de crevettes du Vietnam. Par conséquent, le ministère de la Santé, du Travail et du Bien-être du Japon a annoncé qu'il imposerait des normes de qualité plus rigoureuses sur les crevettes importées du Vietnam.
- **Croissance et expansion de l'industrie des produits de la mer du Vietnam**  
La croissance dynamique des exportations vietnamiennes de produits de la mer, au cours des 8 premiers mois de 2006, a rapporté 2 milliards de dollars US au Vietnam. Les exportations pourraient atteindre 3 milliards de dollars US d'ici la fin de l'année.
- **Les entreprises de haute technologie tirent profit de la croissance de l'industrie des produits de la mer**  
Les entreprises étrangères, qui possèdent les systèmes de haute technologie dont le Vietnam a besoin pour la pêche en mer et sa flotte de pêche, misent sur le développement et la croissance du secteur vietnamien des produits de la mer. En juin, un groupe d'entreprises norvégiennes ont présenté et fait valoir leur technologie au Salon VIETFISH2006.

***Les produits agroalimentaires biologiques ne sont plus une tendance. Ils ont un marché bien établi qui a besoin de normes pour l'étiquetage des aliments biologiques. Ce marché continue de croître et de se développer; il devient donc de plus en plus nécessaire de créer une réglementation nationale et internationale.***

- **L'ACIA recommande une étiquette « certifié biologique » pour les agriculteurs canadiens**  
Une échéance commerciale de fin d'année imposée par l'Union européenne a amené l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) à recommander l'utilisation d'une étiquette « certifié biologique » par les agriculteurs qui respectent une série de méthodes de production écologique. La directive sur l'étiquetage permettra de préciser et de réglementer les aliments biologiques. En outre, elle prescrit des méthodes de production comme la maintenance de la fertilité du sol et l'abandon des engrais synthétiques et des pesticides de synthèse.
- **Incidence d'une étiquette « certifié biologique » pour les agriculteurs canadiens**  
La directive de l'ACIA sur l'étiquette « certifié biologique » aura des conséquences pour les agriculteurs des Maritimes qui devront s'adapter aux nouvelles règles s'ils veulent être conformes aux normes nationales sur les cultures biologiques. L'ACIA resserre les normes actuelles sur l'étiquetage facultatif des aliments biologiques, car elle croit que cela aidera les agriculteurs à exporter leurs produits aux États-Unis et en Europe.
- **Inquiétudes sur la perte de valeur de la mention biologique des États-Unis**  
Les agriculteurs biologiques et les activistes des États-Unis s'inquiètent du fait que la mention biologique des États-Unis a perdu de la valeur et ne reflète plus véritablement les aliments qui sont produits par des méthodes écologiques. L'entrée des grandes entreprises sur le marché les inquiète également, car ils croient que ces entreprises nuisent davantage à la mention et aux efforts déployés pour améliorer la réglementation et les normes nationales sur les produits biologiques.
- **Les producteurs italiens adoptent la réglementation biologique et l'étiquetage des aliments biologiques**  
En Italie, les producteurs biologiques font des pressions pour que le pays adopte une réglementation biologique et des normes sur l'étiquetage des aliments biologiques, car ils croient que cela aidera les petites et moyennes entreprises italiennes. Une telle réglementation pourrait créer des obstacles commerciaux et nuire aux exportations des autres pays en Italie.
- **Croissance du marché biologique de la République tchèque**  
Selon les prévisions, le marché biologique de la République tchèque devrait croître de 25 à 30 % par année au cours des cinq prochaines années. La croissance annuelle du marché pourrait même atteindre jusqu'à 40 %. En outre, les Tchèques pourraient dépenser près de 1,3 milliard de couronnes tchèques sur les produits biologiques en 2011.
- **Le premier festival des aliments biologiques de l'Écosse**  
Le Scottish Soil Association Organic Food Festival (les 4 et 5 novembre 2006) sera le premier festival des aliments biologiques de l'Écosse. Le festival présentera des fruits et légumes et des produits biologiques de l'Écosse, du Royaume-Uni et d'autres pays étrangers.

***En septembre, la salubrité des aliments et le retraçage efficace étaient des dossiers chauds pour les gouvernements et l'industrie.***

- **Programme de retraçage de la viande et du bétail canadiens**  
La création du Programme canadien intégré de traçabilité (PCIT) a été annoncée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire et de la Commission canadienne du blé. Le PCIT vise à accélérer la création et l'intégration des systèmes de traçabilité à l'échelle du secteur de la viande et du bétail.
- **La portée restreinte du PCIT inquiète**  
L'Agence canadienne d'identification des animaux d'élevage (ACIAE) est préoccupée par la portée restreinte du PCIT, laquelle donne la priorité aux bovins et autres projets sur l'ESB et ne répond pas aux besoins de tous les groupements de producteurs spécialisés.

- **Un système de retraçage en ligne et le fournisseur de IRF font équipe**  
L'entreprise britannique TraceAll a collaboré avec Symbol, le fournisseur de IRF, pour intégrer les lecteurs de codes à barres mobiles portables de cette dernière à son logiciel de traçabilité en ligne. Initialement, le système ne sera disponible qu'au Royaume-Uni, au Danemark, sur la partie continentale de la Norvège et en Suède.
- **Collaboration en matière de salubrité des aliments entre la Nouvelle-Galles du Sud et la Nouvelle-Zélande**  
La Nouvelle-Galles du Sud et la Nouvelle-Zélande ont signé une nouvelle entente pour améliorer la salubrité des aliments. Elles collaboreront donc sur divers aspects dont l'élaboration de politiques, les normes et les systèmes, les réactions aux incidents, la science alimentaire, les communications, l'observation des règlements et l'application de la loi.
- **La Thaïlande et l'Allemagne collaborent pour organiser une conférence internationale**  
La Thaïlande et l'Allemagne seront les hôtes conjoints d'une conférence internationale sur la salubrité des aliments et la nutrition, laquelle vise la création de nouvelles normes alimentaires internationales. Plus de 100 pays et 38 organismes internationaux y participeront.
- **Des lois plus strictes sur la salubrité des aliments aux États-Unis**  
Après la contamination d'aliments par E. coli aux États-Unis, contamination qui provenait de neufs exploitations agricoles dans trois comtés de la Californie, la US Food and Drug Administration envisage de resserrer la réglementation sur la salubrité des aliments.