

industries tant durant la phase initiale du programme qu'au cours des inspections quotidiennes.

Le nouveau service d'inspection de la NOAA et de la FDA:

- s'appuiera sur les réglementations déjà en vigueur;
- prélèvera des frais sur une base volontaire pour ses services;
- exercera un droit de regard sur toutes les étapes de la production, depuis le moment où le poisson est pêché jusqu'au moment où il se retrouve dans l'assiette du consommateur;
- procédera aux inspections, émettra des certificats et définira des normes;
- ne fera aucune distinction entre les produits américains et les produits étrangers;
- sera administré conjointement par le gouvernement et le secteur privé.

Les responsabilités seront réparties comme suit:

- Les industries dresseront la liste des points de contrôle névragilques qui seront examinés conformément aux directives du programme HACCP lors de l'inspection de leurs opérations.
- Les visites effectuées dans les usines permettront de vérifier que les entreprises se conforment aux normes établies.
- La NOAA s'assurera à intervalles réguliers du bon fonctionnement du programme et la FDA vérifiera les résultats.

**Le marché européen des produits de la pêche après 1992: législation sanitaire et règlements relatifs aux importations**

- P. Toerring, directeur de l'Association des exportateurs et des producteurs de poisson du Danemark.

- Les directives émises en 1988 par la CEE (visant à harmoniser les normes des divers pays de la Communauté) ne doivent pas obligatoirement s'appliquer d'ici 1992. Il s'agit d'un processus à long terme qui n'aura aucune influence significative sur les produits de la pêche.

- En Europe, la tendance générale s'inscrit dans le sens d'une baisse de la consommation des aliments de base et d'une hausse de la consommation des mets préparés, d'une baisse de la consommation de viande et de matières grasses, d'une hausse de la consommation de poisson et de légumes et d'une hausse de la consommation de repas préparés par des traiteurs et des restaurateurs.

- Dans le cas de l'industrie de la pêche, la stabilité des