

Monsieur l'Administrateur délégué,
Mesdames et Messieurs,

Le principe de précaution fait partie en premier lieu des responsabilités des gestionnaires du risque. Cependant, vous ne devez pas vous étonner de l'intérêt que manifeste le Comité scientifique pour ce sujet.

Une analyse du risque comprend toujours une évaluation du risque ou l'approche scientifique du risque. C'est la mission des scientifiques de répondre aux questions sur les risques, et dans le cas qui nous occupe, sur les risques dans la chaîne alimentaire. Juste après vient la responsabilité des gestionnaires qui établissent la stratégie à suivre relativement au risque.

Il est inhérent à une approche scientifique de poser des questions et de chercher une réponse aux questions posées. Il y a toutefois des cas où les données disponibles sont insuffisantes à formuler une réponse sans équivoque. Le terme "incertitude scientifique" est souvent utilisé dans ce contexte. L'évaluation du risque peut, en ce cas, donner lieu à l'application du principe de précaution. C'est ce qui explique l'intérêt du Comité scientifique pour ce sujet.

La deuxième raison de cet intérêt est que le principe de précaution se trouve à la frontière entre les évaluateurs et les gestionnaires. Ceci implique notamment que les visions des deux groupes soient confrontées l'une à l'autre, tout en conservant évidemment les responsabilités spécifiques à l'un et à l'autre. L'atelier de ce jour en est un exemple clair.

Au nom du Comité scientifique, je voudrais remercier la direction de l'Agence de nous avoir donné l'opportunité d'organiser cette rencontre.
Je vous souhaite à tous une journée instructive.

Prof. Dr. Ir. A. Huyghebaert,
Président du Comité scientifique de l'AFSCA