

## **LA GESTION DES RISQUES : QUELS ENJEUX POUR UN DEVELOPPEMENT DURABLE ?**

Pluies cévenoles et inondations dans l'Hérault au début de ce mois de novembre, séisme dans l'est de la Turquie en octobre, inondations en Thaïlande au début de l'automne, cyclone dans les Caraïbes durant l'été, Tsunami et catastrophe nucléaire au Japon en mars...

La question des risques est omniprésente dans notre actualité et dans les médias ; elle est devenue source d'inquiétude dans nos sociétés. La crainte du risque, le souci de sécurité maximale, le refus de l'imprévisible sont devenus des préoccupations constantes de nos sociétés nous conduisant d'ailleurs à considérer comme risque ce qui ne l'était pas nécessairement auparavant.

Pour s'en convaincre, il suffit d'observer les réactions de nos concitoyens face aux conditions météorologiques. La neige qui tombe en décembre 2010 et qui paralyse l'agglomération parisienne, entraînant des accidents, l'impossibilité de circuler normalement à l'heure des sorties de bureau est perçue comme un phénomène intolérable ; à l'inverse la neige qui n'est pas présente sur les pistes des stations de sport d'hiver pendant le mois de février est un risque inadmissible pour des vacanciers ayant réservé et financé leur séjour.

Notre regard sur le risque a changé ; ce qui est risque aujourd'hui pouvait être considéré comme une fatalité hier par des sociétés confrontées à des catastrophes répétitives vécues parfois comme un châtement divin.

**La conférence prononcée par Yvette VEYRET, professeur à l'université Paris X Nanterre, a été un moment fort du séminaire des personnes ressources EDD. En deux heures, Madame VEYRET a brossé un tableau des risques et des rapports entre risques et développement durable qui a captivé son auditoire.**

### **Quels rapports entre risque et DD ?**

La question des risques est sans nul doute à l'origine de la réflexion conduisant à la notion de développement durable. C'est bien la peur engendrée par l'essor des sciences et des techniques, les inquiétudes sur le devenir de la planète, de ses ressources qui font émerger l'idée de protection de l'environnement et au-delà la notion même de développement durable. Les progrès scientifiques des siècles passés avaient laissé entrevoir la possibilité du risque zéro, or il n'en est rien. Aujourd'hui, à l'opposé de l'optimisme du siècle des Lumières croyant en des progrès infinis, la science peut être perçue comme « maléfique » alors que la nature est perçue comme protectrice et bienveillante malgré ses colères mal acceptées.

### **De quoi parle-t-on ?**

Risques, aléas, catastrophes, vulnérabilité, résilience constituent le bagage notionnel indispensable si l'on veut traiter des risques, des notions que Madame VEYRET a défini précisément au cours de sa conférence.

On distingue généralement deux grandes catégories de risques majeurs :

- les risques « dits naturels » résultant d'un processus physique lié à la dynamique terrestre : inondation, cyclone, glissement de terrain, éruption volcanique, séisme, tsunami... des risques potentiellement aggravés par l'Homme.
- Les risques d'origine anthropique : risques industriels, risque nucléaire, risques liés au transport auxquels on peut ajouter les risques géopolitiques.

Madame VEYRET a illustré son propos et ces notions par des exemples concrets d'aléas, de risques, et des crises qu'ils peuvent engendrer, présentés à différentes échelles.

### **Risques et développement durables sont de fait indissociablement liés.**

Les relations entre risques et développement durables sont nombreuses qu'il s'agisse des questions de santé, de transport, de l'évolution climatique ou encore de la sécurité alimentaire...

Dans sa conférence, Madame VEYRET démontre que les risques et les catastrophes constituent indéniablement des freins, des obstacles sur le chemin conduisant vers un mode durable de

développement. Cette réflexion conjuguant risque et développement durable doit être conduite à différents échelles et prend nécessairement en compte les différences entre pays développés et pays en développement. La vulnérabilité des sociétés face aux risques constitue une manifestation évidente de l'inégal développement. Dans une approche qui va du local au mondial, la question des risques est donc un bon indicateur de développement durable.

A l'inverse **une bonne gestion des risques doit nécessairement intégrer la réflexion sur un mode durable de développement et sur un aménagement durable des territoires.**

Aujourd'hui, l'objectif d'élimination des risques s'efface derrière de nouvelles conceptions consistant à intégrer la question des risques à la gestion et à l'aménagement des territoires autour du triptyque « prévision, prévention, précaution ».

Dans sa conférence, Madame VEYRET a présenté la réglementation en matière de risques et les spécificités de la gestion des risques naturels ou industriels ; elle a décrit les politiques de prévention, de protection des risques aux différentes échelles et a souligné l'importance d'une bonne connaissance des risques en s'appuyant sur des documents règlementaires comme le Dossier Départemental des Risques Majeurs ou encore le Dossier d'Information Communale sur les Risques Majeurs.

Madame VEYRET a conclu sa conférence avec un exemple précis illustrant la complexité et les ambiguïtés des relations entre développement économique et gestion des risques.

### **Présentation de Madame VEYRET**

**Yvette VEYRET**, est professeur de Géographie à l'université Paris X-Nanterre. Ancienne présidente du Comité National Français de Géographie Yvette VEYRET, est spécialiste de l'environnement ; elle a contribué à redonner une place à la Géographie physique mais en renouvelant ses problématiques : les facteurs physiques s'analysent désormais en terme de ressources, de contraintes et de risques.

Cette démarche novatrice la conduit dès la fin des années 1990 à être un des précurseurs dans l'étude du «développement durable ». Elle est d'ailleurs membre du comité d'orientation scientifique et pédagogique du pôle national EDD d'Amiens.

### **Bibliographie récente:**

#### **Sur les risques :**

- Yvette VEYRET, Géographie des risques naturels en France, de l'aléa à la gestion, « Initial » Hatier, 2004.
- Yvette VEYRET (dir.), Les risques, « Amphi Géographie », Bréal, 2004.
- Yvette VEYRET (dir.), Les risques, Sedes, 2003.

#### **Sur le développement durable :**

- Yvette VEYRET, Renaud LE GOIX (dir.), Atlas des villes durables, Editions Autrement, septembre 2011.
- Yvette VEYRET et Jacqueline JALTA, Développement durables, Tous les enjeux en 12 leçons, Editions Autrement, 2010.
- Yvette VEYRET (coordination), Enseigner le développement durable, Historiens et Géographes, « Tiré à part », juillet-août 2010.
- Yvette VEYRET, Paul ARNOULD (dir.), Atlas des développements durables, Editions Autrement, septembre, 2008.
- Yvette VEYRET (dir.), Dictionnaire de l'environnement, A. Colin, 2007.
- Yvette VEYRET, Gérard GRANIER, Développement durable, Quels enjeux géographique ?, La Documentation Photographique n°8053, 2006.
- Yvette VEYRET (dir.), Le développement durable : approches plurielles, « Initial » Hatier, 2005