

## Le milieu urbain entre inondations et sécheresses

Nada BENZITOUNI, maitre assistante A, université Larbi Ben Mhidi, Oum El Bouaghi, Algérie.

### Résumé :

Toutes les sociétés sont exposées à des risques, qu'ils soient naturels ou technologiques, pouvant provoquer des catastrophes. Mais elles ne sont pas égales face à ceux-ci, dans certains pays, la récurrence de ces catastrophes peuvent souvent nuire à leur développement.

Il est nécessaire alors que les sociétés prennent en compte le risque dans l'aménagement de leur territoire pour évoluer vers un développement durable.

### *Sécheresse ou inondation, une cause deux effets*

Comme tous les organismes vivants, les êtres humains ont besoin d'eau pour survivre. Ils l'utilisent, entre autres, pour se laver, pour s'abreuver et pour arroser leurs cultures. Malheureusement, la disponibilité de l'eau dépend des précipitations et celles-ci ne sont pas réparties également sur la Terre. Certaines régions reçoivent très peu de pluie alors que d'autres en reçoivent énormément.

Avec le temps, la plupart des populations se sont habituées à ces manques et à ces surplus. Le problème se pose en fait lorsque de brusques changements surviennent au moment où on s'y attend le moins.

### *Ce qui a fait que trop, c'est comme pas assez !*

Cela peut évidemment paraître contradictoire, insensé, paradoxale, et pourtant, ça ne l'est pas! Alors que c'est le réchauffement climatique entraîne des changements qui peuvent nous paraître tout à fait illogiques, Sécheresses et inondations relèvent bien de la même **problématique**, celle de l'aménagement du territoire sur le long terme.

- Et est ce que on possédant aujourd'hui les éléments techniques et scientifiques précis pour être en mesure de remédier le plus efficacement possible à ces deux risques Majeurs?
- comment peut on intégré le citoyen comme un acteur actif dans le système de gestion des inondations et des sécheresses?

Mot clé :

Sécheresses, inondations, milieu urbain, risques urbain, changement climatiques.