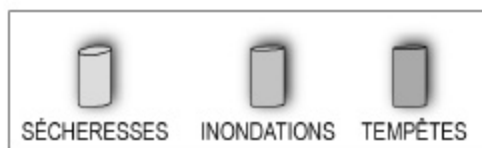
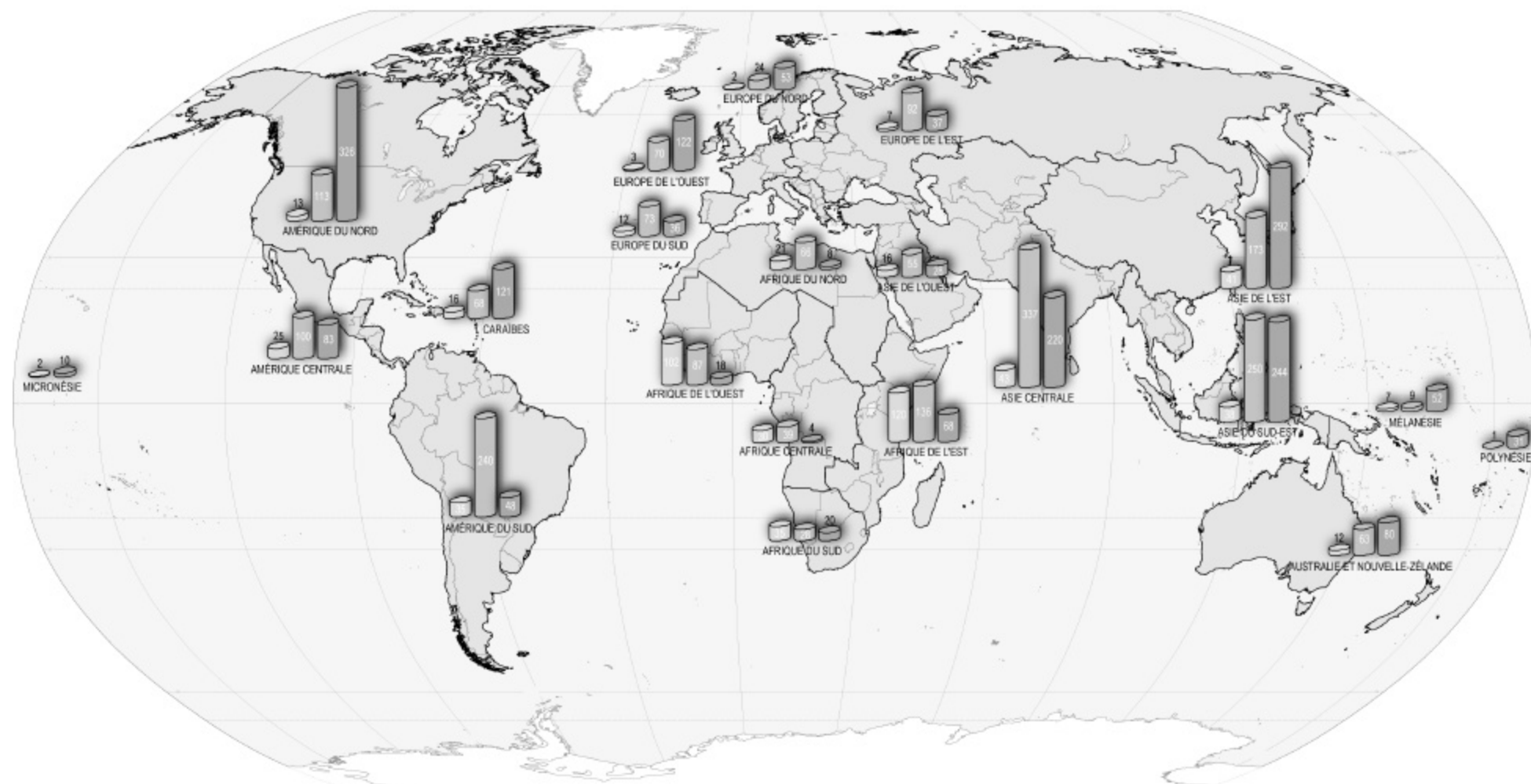


## Sécheresses, inondations et tempêtes: un bilan géographique des 30 dernières années (1973-2002)\*

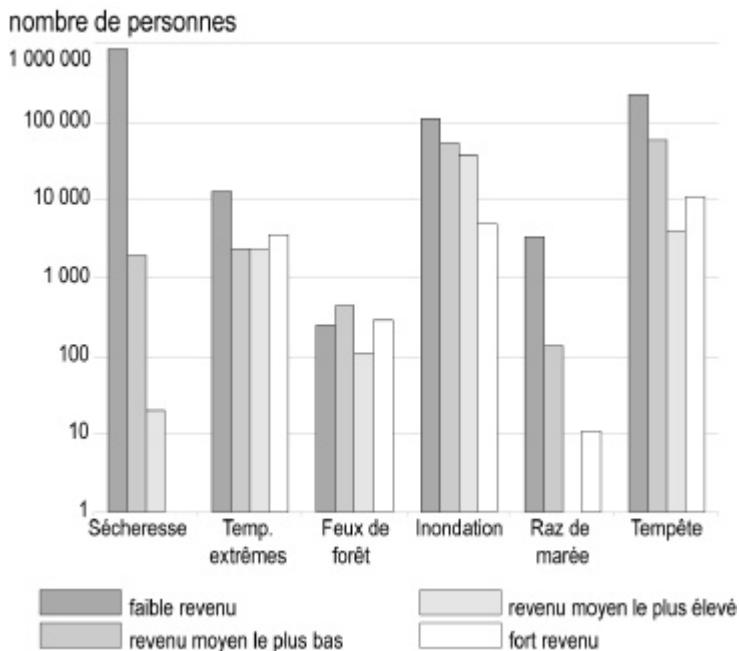


\* **Note:** Comprend les catastrophes qui remplissent un des critères suivants du CRED; au moins dix personnes décédées; 100 personnes affectées ; appel à l'assistance internationale et, ou, une déclaration d'état d'urgence

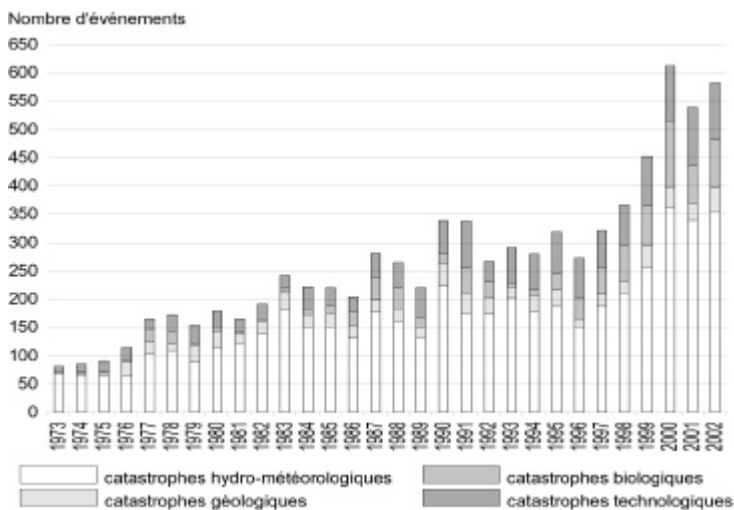
**Source:** EM-DAT, Base de données internationale du CRED, Université catholique de Louvain, 2003

**Carte:** Projection Robinson, Parallèles standards 38N et 38S, Bibliothèque Perry-Castañeda, Université du Texas à Austin

## Nombre de personnes tuées, par catégorie de revenus



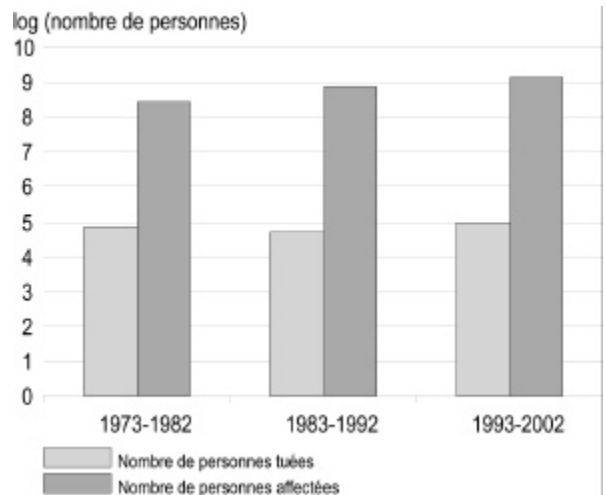
## Catastrophes par type : un bilan des 30 dernières années



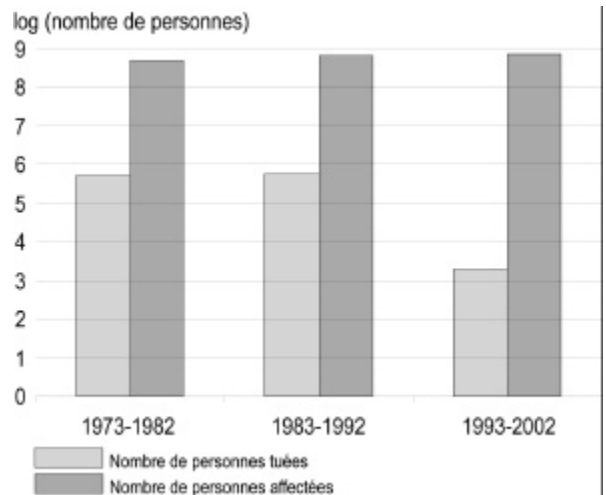
- Note :
- Les catastrophes hydro-météorologiques incluent les sécheresses, inondations, tempêtes, feux de forêt et températures extrêmes;
  - Les catastrophes géologiques incluent les tremblements de terre et éruptions volcaniques ;
  - Les catastrophes biologiques incluent les épidémies et infestations acridiennes ;
  - Les catastrophes technologiques incluent les accidents industriels

Source : EM-DAT, Base de données internationale du CRED, Université catholique de Louvain, 2003

## Impacts des inondations



## Impacts des sécheresses



## Impacts des tempêtes

