

## ENTRAÎNEMENT – TERMINALE

### CHAPITRE 17 : LES SOCIÉTÉS ET LES RISQUES

#### EXERCICE 1

Déterminez la nature des catastrophes et les acteurs qui réagissent face à celle-ci.

1. Les associations humanitaires Caritas en Inde et au Bangladesh coopèrent pour secourir les victimes des inondations. Elles reçoivent des dons du monde entier.
2. Amnesty international engage une campagne de sensibilisation pour que la société Shell assume la pollution dont elle est responsable dans le delta du Niger.
3. Appel à la solidarité initié par l'Unicef et le Secours populaire français pour secourir les victimes de l'ouragan Irma en 2017.

#### EXERCICE 2

Identifiez parmi les termes suivants des aléas, des enjeux, des risques, des moyens de prévention ou de prévision, des modes de gestion des secours : surveillance par satellite, classement SEVESO, plan d'occupation des sols, fortes densités d'habitations au bord des falaises, entrepôts au bord du Danube, ODD, constructions parasismiques, PPMS, plan d'évacuation, éducation aux premiers secours.

**EXERCICE 1**

1. Il s'agit d'une catastrophe naturelle, liée aux aléas du climat et au réchauffement climatique. Les acteurs sont les ONG (Caritas) et l'opinion publique internationale (les citoyens donateurs).
2. Il s'agit d'une catastrophe technologique (pollution en liaison avec l'exploitation du pétrole), liée à l'extraction, au transport et au stockage du pétrole. L'acteur majeur est l'ONG Amnesty international, qui sollicite une réaction de l'entreprise.
3. Il s'agit d'une catastrophe naturelle aggravée par les changements globaux, liée aux aléas du climat. Les acteurs sont l'ONU (l'Unicef est la branche de l'ONU spécialisée dans la protection de l'enfance) et l'ONG Secours populaire français.

**EXERCICE 2**

- Aléa : une montée du niveau des eaux du Danube, l'effondrement brutal d'une falaise.
- Enjeux : humains (fortes densités d'habitations, commerces) et matériels (bâtiments, entrepôts).
- Risques naturels (inondation près du Danube, glissement de terrains au niveau des falaises, séismes) et technologiques (classement SEVESO pour des industries à risque).
- Moyens de prévention : classement SEVESO (mesures de sécurité renforcées et inspections régulières des sites à risques), plan d'occupation des sols (pour définir précisément les zones à risque), constructions parasismiques (pour renforcer leur solidité en perspective d'un séisme), mesures éducatives (éducation aux premiers secours, PPMS), mesures d'aide aux États en difficulté (ODD).
- Moyens de prévision : surveillance par satellite.
- Gestion des secours : classement SEVESO (prévoit un plan particulier de protection des personnes), plans d'évacuation, mesures de secours aux populations et d'entraide internationale prévues par les ODD.