

## Voici le corrigé des deuxièmes exercices sur LES RISQUES TECHNOLOGIQUES

(nouveau chapitre de GEOGRAPHIE)

### Exercice n°1 sur la photographie p.314

1. Quel accident technologique est photographié ? L'accident industriel photographié est l'explosion de 4 camions-citernes transportant de l'essence.
2. A quelle activité humaine est-il lié ? L'activité humaine à laquelle cet accident est lié est le transport.
3. Comment sont équipés les pompiers ? Les deux pompiers sont très mal équipés. Ils n'ont ni gant ni combinaison de protection. L'un d'eux n'a même pas de casque.
4. L'attitude des civils est-elle adaptée à la situation ? Que devraient-ils faire ? Les civils ne sont pas prudents. Ils se sont attroupés beaucoup trop près de l'incendie. Ils devraient garder leurs distances.
5. Le Nigeria est-il un pays bien préparé à la gestion des risques technologiques ? Le Nigeria n'est pas bien préparé. Il n'a pas les moyens d'équiper les secours ni d'éduquer la population aux consignes de sécurité.

### Exercice n°2 sur l'article de presse "La sécurité industrielle en Chine" p.314

1. Pour quelles raisons les normes de sécurité industrielles ne sont-elles pas toujours respectées en Chine ? Les entreprises ne veulent pas dépenser d'argent pour faire respecter la sécurité. Les autorités ne font pas respecter les règles (peut-être sont-elles corrompues par les patrons de ces entreprises).
2. Pourquoi les populations civiles sont-elles de plus en plus exposées aux risques technologiques ? Pour loger la population des villes qui augmente, on a construit des logements de plus en plus près des sites industriels dangereux.
3. Comment les lois de prévention et de sécurité industrielles évoluent-elles en Chine ? Les lois de prévention et de sécurité industrielles sont de plus en plus exigeantes.

Positionne la Chine et le Nigeria sur l'échelle des vulnérabilités :

