

Toute substance ou association de substances utilisée pour repousser, détruire ou combattre les ravageurs des plantes, les vecteurs de maladies humaines et animales, les espèces indésirables de plantes ou d'animaux causant des dommages ou se montrant autrement nuisibles.



**Classification des pesticides**

- ☐ La toxicité (classification OMS)
  - Extrêmement dangereux
  - Très dangereux
  - Modérément dangereux
  - Peu dangereux
- ☐ Nuisible visé
  - Insecticides
  - Herbicides
  - Fongicides

**A QUOI SERVENT LES PESTICIDES ? : Protection des cultures contre les ennemis**

33% des récoltes mondiales sont détruites chaque année par des espèces nuisibles. Plus de 500 millions de personnes dans le monde souffrent de faim chronique. On se rappelle bien la dernière invasion acridienne au Burkina !



**QUELS SONT LES RISQUES LIÉS À L'UTILISATION DES PESTICIDES**



**LES COMPORTEMENTS À RISQUE**

Les enfants, les personnes âgées, les femmes enceintes ne doivent jamais être employés pour faire des traitements phytosanitaires

Eviter de traiter contre le vent en cas de changement de direction du vent et sans protection

Le rinçage des appareils de traitement, l'application des pesticides et l'abandon des emballages vides au bord ou dans des cours d'eau sont formellement interdits: large intoxication.

La préparation du mélange pesticide est à proscrire à proximité d'un cours d'eau ou d'un puits car risques de pollution.

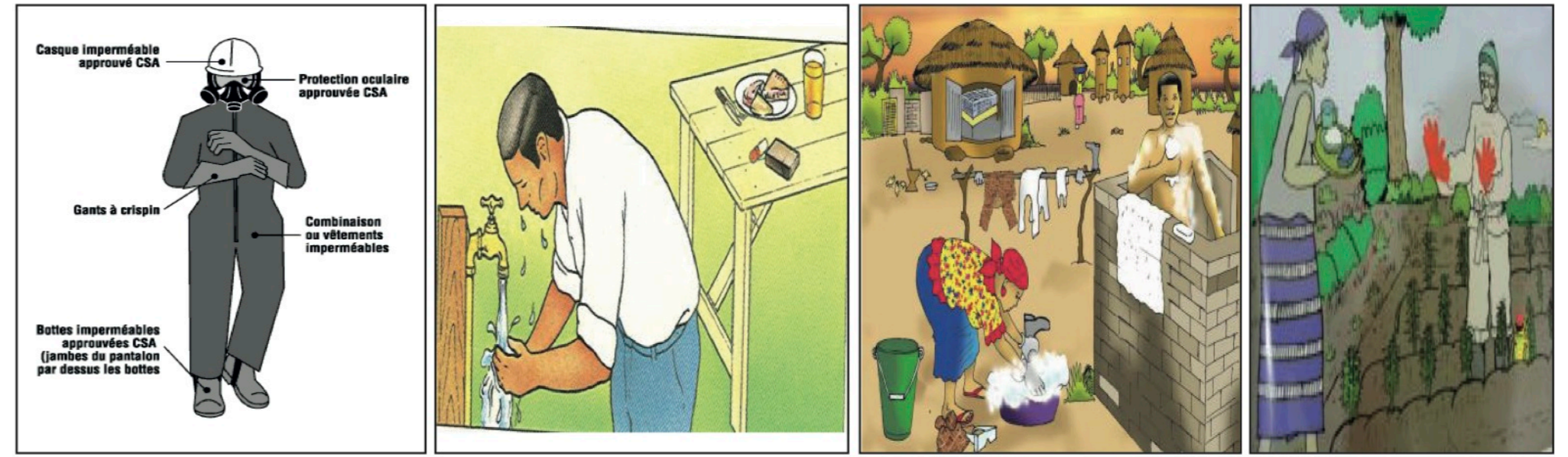
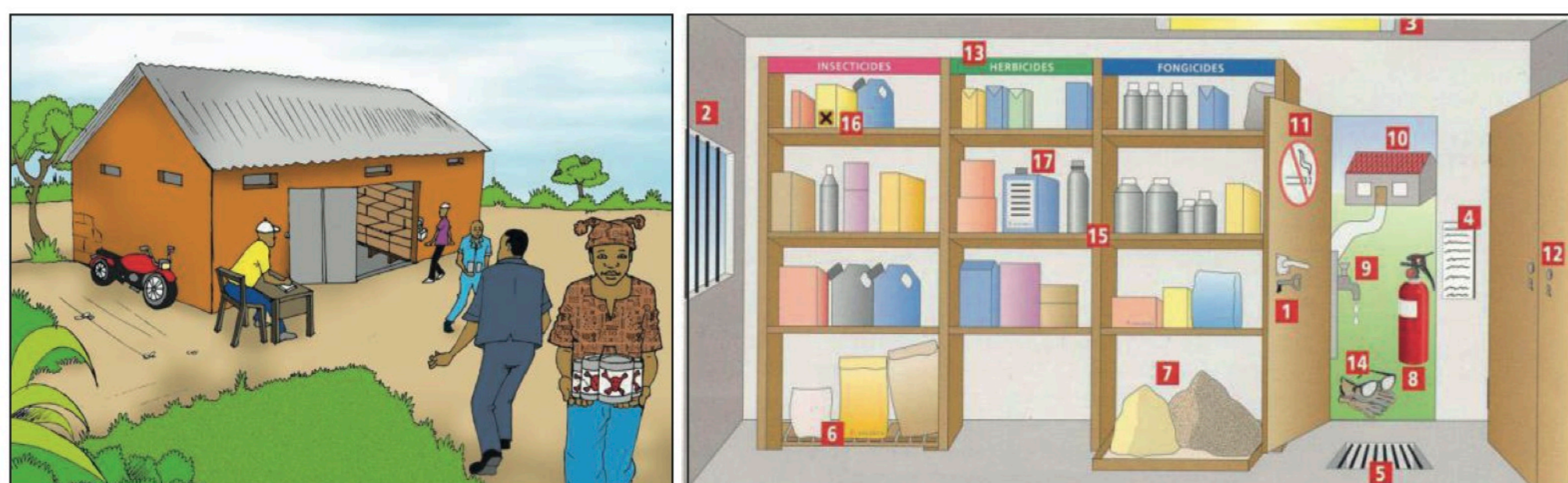


**Cancers; Malformations; Diminution de la fertilité masculine; Mortalité intra utérine Contamination du lait maternel.**

**DESTRUCTION DES CONTENANTS VIDES DES PESTICIDES**



**CONSERVATION DES PESTICIDES**

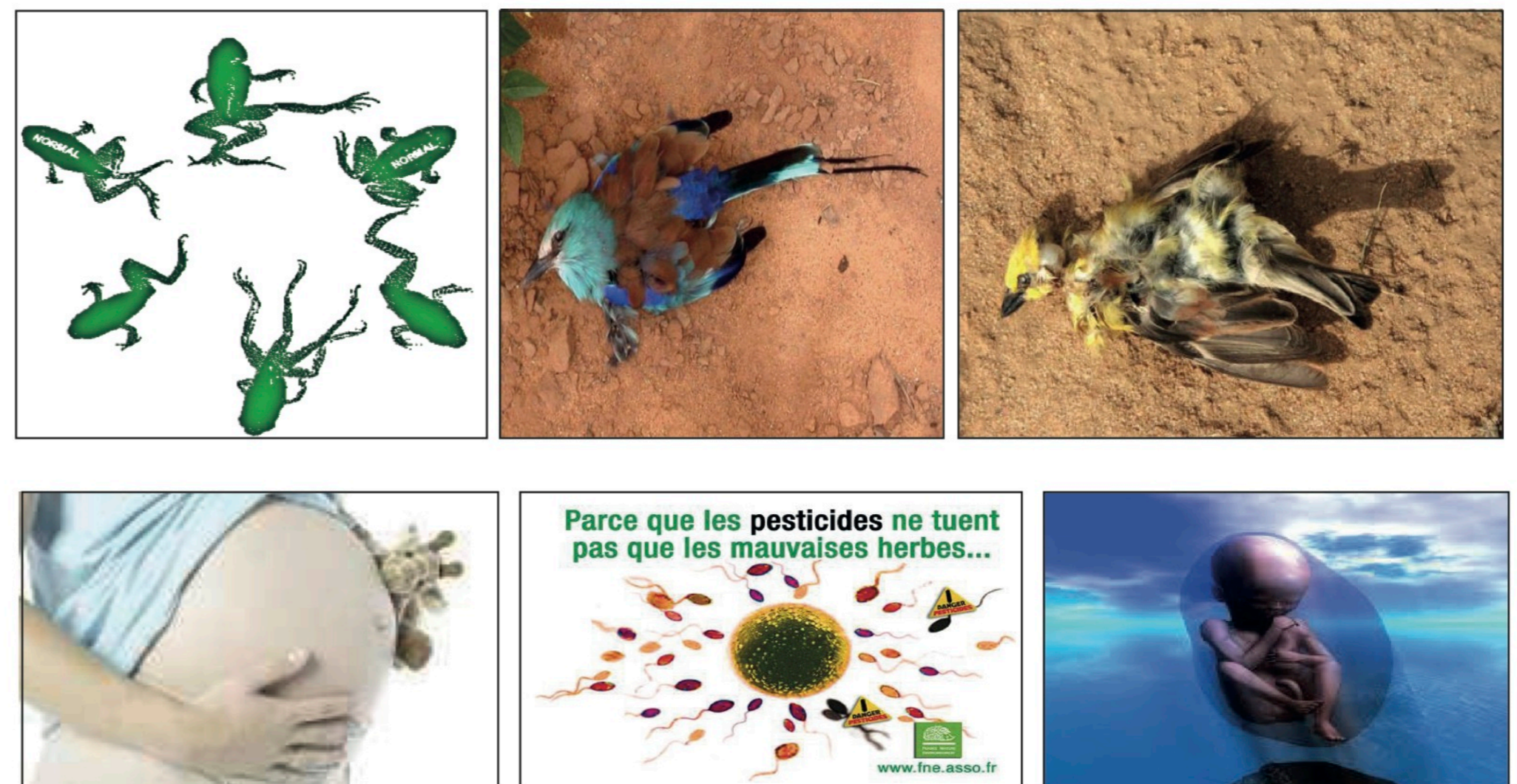


Après un traitement phytosanitaire ou autre manipulation souillante de pesticide, l'acteur doit se laver proprement au savon avant de manger, boire ou fumer

**QUE FAIRE EN CAS D'INTOXICATION**

1. SI INJECTION dans les YEUX - les laver soigneusement (15 minutes) avec de l'eau propre
2. SI INJECTION sur la PEAU - la nettoyer soigneusement avec de l'eau propre et du savon
3. SI INJECTION sur les VÊTEMENTS - les enlever et nettoyer la peau avec de l'eau et du savon
4. SI INGESTION d'insecticide - ne pas provoquer de vomissement - administrer une solution de charbon activé
5. SI PERTE DE CONNAISSANCE - vérifier la non-obturation des voies respiratoires - mettre la personne sur le côté avec la tête vers l'arrière et la langue tirée
6. SI ARRÊT RESPIRATOIRE - commencer la respiration artificielle (faire attention à ne pas se contaminer avec le pesticide)
7. TOUJOURS garder la personne au calme et au frais
8. TOUJOURS emmener la personne au centre médical le plus proche
9. TOUJOURS emmener chez le médecin l'étiquette du pesticide ou une fiche d'information sur les précautions à prendre pour ce pesticide

**EFFET NÉFASTE DES PESTICIDES**



Parce que les pesticides ne tuent pas que les mauvaises herbes...

**Pictogrammes FAO**

**Conservation:** Conserver les pesticides sous clé, hors de la portée des enfants

**Entreposage:**

**Activité:** Manipuler un concentré liquide, Manipuler un concentré en poudre, Ependage

**Conseils:** Porter des gants, Porter des lunettes de protection, Se laver après utilisation, Porter des bottes, Porter un masque de protection sur le nez et la bouche, Porter un masque avec filtre, Porter une combinaison, Porter un tablier

**Avertissement:** Dangereux/nocif pour les animaux, Dangereux/nocif pour les poissons; ne pas contaminer les lacs, les rivières ou les étendues d'eau