

# La formule du risque majeur nucléaire

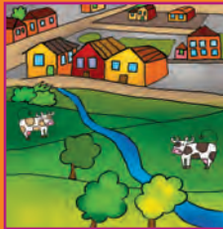
ALÉA



Ce qui peut menacer



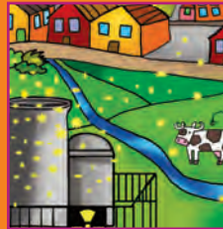
ENJEUX



L'homme, son environnement

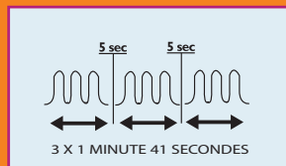


RISQUE



Si l'évènement arrive, c'est une catastrophe. Les dégâts seront très importants et les secours auront du mal à faire face.

En cas de nuage radioactif, nous serons avertis par le signal d'alerte.



## Tu entends le signal d'alerte.

Coche les illustrations qui correspondent aux conduites à tenir.

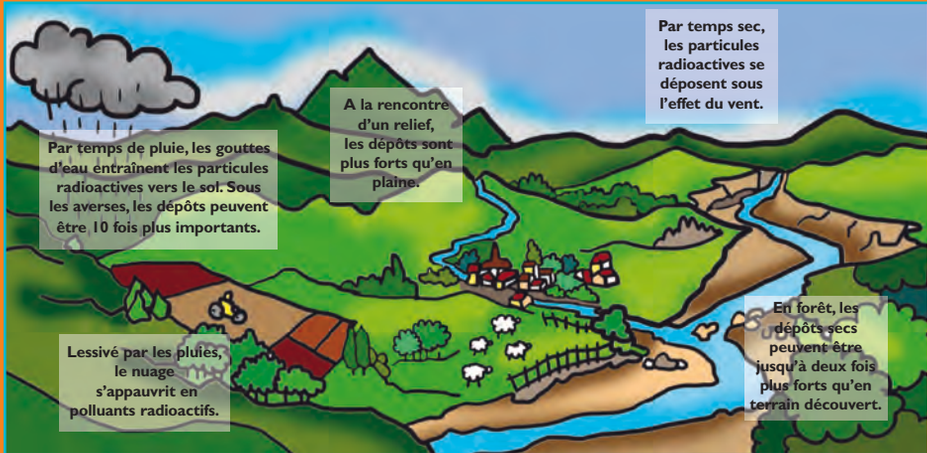


# Les particules radioactives ne se voient pas.

En cas d'accident nucléaire majeur, les produits radioactifs sont libérés et se dispersent dans l'air.

A l'extérieur :

- je suis irradié par les rayonnements,
- les produits radioactifs se déposent partout et contaminent tout.



## Comment les personnages s'exposent-ils à la radioactivité dans une zone contaminée ?



Note les numéros des réponses dans les carrés blancs :

- 1 par ingestion
- 2 par contact
- 3 par inhalation

