

**QCM 1 : À propos du risque et du danger. Choisissez-la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A) La problématique de la santé environnementale est de savoir si une molécule est dangereuse ou pas et de l'interdire en fonction du risque porté par l'individu
- B) Le danger et le risque ce n'est pas la même chose
- C) Le management du risque fait partie des nombreux domaines de la science
- D) Pour catégoriser le risque et le danger il faut identifier le composé responsable, c'est-à-dire observé l'effet en fonction de la dose à laquelle on va être exposé au quotidien, et déterminer la relation dose/réponse, c'est-à-dire identifier la pathologie mise en évidence
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

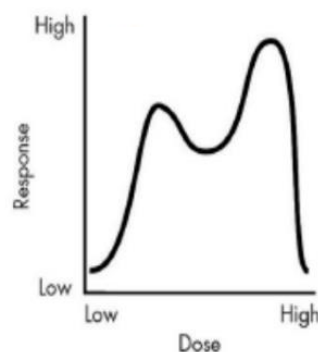
**QCM 2 : À propos des domaines que couvre le management de risque. Choisissez-la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A) La politique de santé à très long terme
- B) Les fonds économiques alloués
- C) Les politiques économiques, géographique et historique
- D) Les relations avec d'autres pays
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : À propos de la dose-réponse. Choisissez-la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A) Selon John Snow « la dose fait le poison »
- B) En toxicologie classique la relation est linéaire
- C) Pour les agents physiques la relation peut être soit linéaire soit proportionnelle
- D) Pour les polluants et les PE les courbes sont monotones
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : À propos de la courbe dose-réponse du graphique ci-dessous. Choisissez-la ou les proposition(s) exacte(s)**



- A) Il s'agit d'une courbe monotone
- B) Il s'agit typiquement de la réponse des récepteurs adrénergiques
- C) Il y a une réponse à faible dose et à forte dose, mais entre les deux aucune réponse
- D) C'est une courbe représentant une relation dose-réponse typique de polluant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : À propos de la dose-réponse en toxicologie classique. Choisissez-la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A) Si une très forte dose est testée sur l'animal et qu'il ne meurt pas, alors la population ne va pas mourir puisqu'elle aura une plus faible dose de polluant
- B) En diminuant la dose on peut augmenter les effets néfastes
- C) On utilise LOAEL et NOAEL
- D) On n'utilise pas LOAEL et NOAEL pour des réponses monotones
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses