**Risque, danger, exposition : de quoi parle-t-on ?**

La confusion persiste entre les termes danger, exposition, risque et dommage. Des travaux de l’INRS[[1]](#footnote-1) explicitent ces définitions.

Le **danger** est la propriété **intrinsèque** d’un produit, d’un équipement, d’une situation susceptible de causer un dommage à l’intégrité mentale ou physique du salarié.

Le **dommage** est une atteinte à l’intégrité mentale ou physique, c’est un évènement non souhaité.

Le **risque** est « une notion abstraite, inobservable directement, une **catégorie de statut intermédiaire entre celle des dangers et celle des dommages** ». C’est un évènement à venir, donc incertain. Cette incertitude est fondamentalement irréductible mais elle est plus ou moins grande selon la qualité des informations disponibles. La définition suivante semble faire l’unanimité : **le risque est l’éventualité d’une rencontre entre l’homme et un danger auquel il est exposé**.

**Deux composantes caractérisent le risque :**

|  |  |
| --- | --- |
| * La probabilité de la survenance d’un dommage liée à :
	+ la fréquence d’exposition et/ou la durée d’exposition au danger
	+ la probabilité d’apparition du phénomène dangereux,
* La gravité du dommage.
 |  |



*source : ED5018 INRS*

**Les exercices ci-dessous sont un exemple d’activités permettant d’évaluer la bonne compréhension des termes**

**Lors d'une balade au zoo décrite dans l'image ci-contre, donner :**

source : Comité régional PHYTO PWRP

la nature du danger : ......................................................................................................................

la nature du dommage possible (atteinte de la santé) : ................................................................

la probabilité d'apparition d'un dommage pour le promeneur :..faible/moyen/élevée[[2]](#footnote-2)

Y a-t-il un risque à se promener dans ce zoo ? : ...........................................................................

source : Comité régional PHYTO PWRP1[[3]](#footnote-3)

**Lors d'une balade au zoo décrite dans l'image ci-contre, donner :**

source : Comité régional PHYTO PWRP

la nature du danger : .....................................................................................................................

la nature du dommage possible (atteinte de la santé) : .................................................................

la probabilité d'apparition d'un dommage pour le promeneur :... faible/moyen/élevée[[4]](#footnote-4)....

Y a-t-il un risque à se promener dans ce zoo ? : ...........................................................................

Donner le moyen de prévention mis en œuvre : .........................................................

**Éléments de correction**

**Lors d'une balade au zoo décrite dans l'image ci-dessous, donner :**

la nature du danger : Lion.................................................................................................

la nature du dommage possible (atteinte de la santé) : .Blessure par morsure, perte d’un membre, mort ....

la probabilité d'apparition d'un dommage pour le promeneur :..~~faible/moyen~~/élevée[[5]](#footnote-5)

Y a-t-il un risque à se promener dans ce zoo ? : oui très grand.............................................

 source : Comité régional PHYTO PWRP1[[6]](#footnote-6)

**Lors d'une balade au zoo décrite dans l'image ci-dessous, donner :**

la nature du danger : Lion...............................................................................................................

la nature du dommage possible (atteinte de la santé) : Blessure par morsure, perte d’un membre, mort ....

la probabilité d'apparition d'un dommage pour le promeneur :... faible/~~moyen/élevée~~[[7]](#footnote-7)....sauf si on passe un bras à travers la cage

Y a-t-il un risque à se promener dans ce zoo ? : .Non si on respecte les règles

Donner le moyen de prévention mis en œuvre: .La cage.....

 source : Comité régional PHYTO PWRP

1. INRS : institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des maladies professionnelles et des accidents de travail. [↑](#footnote-ref-1)
2. Rayer la mention inutile [↑](#footnote-ref-2)
3. <http://www.crphyto.be/agriculteurs/bonnes-pratiques/1-risques-lies-lutilisation-agricole-des-produits-phytopharmaceutiques> [↑](#footnote-ref-3)
4. Rayer la mention inutile [↑](#footnote-ref-4)
5. Rayer la mention inutile [↑](#footnote-ref-5)
6. <http://www.crphyto.be/agriculteurs/bonnes-pratiques/1-risques-lies-lutilisation-agricole-des-produits-phytopharmaceutiques> [↑](#footnote-ref-6)
7. Rayer la mention inutile [↑](#footnote-ref-7)