

V/F : Rappel Savoirs de 3ème année
Géographie 2019-2020

Propositions	V/F	Correction
Il n'y a pas de risque sans enjeux.		
Les masses d'air de basses pressions vont toujours vers les masses d'air de hautes pressions		
La condition thermique signifie que la température de l'air doit être supérieur à 26 degrés pour qu'un ouragan se forme.		
Lors d'une mousson d'été, l'eau se réchauffe plus rapidement que le sol.		
Un aléa technologique apparaît lorsqu'il y a un lien avec une activité humaine.		
Il fait plus chaud dans la ZIT car le soleil est plus proche de cette zone.		
La mousson est uniquement un phénomène de pluies abondantes.		
L'humidité joue un rôle essentielle dans la formation des cyclones.		
Un ouragan, un cyclone, un typhon et une tornade sont des mots différents qui désignent la même chose.		
Il y a plus de chance de voir se produire un ouragan dans la ZIT au niveau de l'Equateur qu'autre part sur la planète.		
L'épicentre d'un séisme correspond au point sur la surface terrestre qui se situe à l'horizontal du foyer.		

Le foyer d'un tremblement de terre représente le lieu d'où partent les vibrations du séisme.		
L'échelle de David est la façon la plus connue de mesurer les tremblements de terre.		
La subduction signifie qu'une plaque continentale passe sous une place océanique.		
La convergence est le processus de rapprochement des plaques tectoniques		
La Belgique n'est pas une région vulnérable au séisme car elle se trouve à la frontière de deux plaques tectoniques.		