

RISQUES NATURELS

11 / Quels sont les risques naturels majeurs sur l'île de la Guadeloupe ?

- Séisme, éruption volcanique, ouragan et glissement de terrain
- Cyclone, éruption volcanique, séisme, inondation, glissement de terrain et tsunami
- Eruption volcanique, inondation, cyclone et tsunami

12 / Quelle est la catastrophe naturelle la plus courante ?

- Le tremblement de terre
- Le séisme
- L'inondation
- Le tsunami

13 / Existe-t-il des volcans sous-marins ?

- Oui
- Non
- Pas sur Terre

14 / Qu'est ce qui aurait pu vous alerter de l'arrivée imminente d'un tsunami ?

- La terre a tremblé sur la plage.
- La mer s'est retirée rapidement et très loin.
- Vous avez entendu un grondement lointain, comme un train qui arrive.
- Tous ces signes.

15 / Vous êtes sur la plage, une vague de plusieurs mètres de haut pointe à l'horizon. Que faites-vous

- Vous sortez vite votre appareil photo !
- Vous prenez vos jambes à votre cou et grimpez sur les hauteurs les plus proches.
- Vous vous précipitez dans votre voiture pour quitter les lieux.

16 / Quel autre nom est utilisé pour les cyclones ?

- Ouragan
- Orage
- Raz de marée

17 / Les ouragans ont une trajectoire plutôt :

- Rectiligne
- Prévisible
- Imprévisible
- Impossible

18 / Parmi ces synonymes du mot séisme, trouvez le ou les intrus.

- Secousse tellurique
- Glissement de terrain
- Ebranlement du sol
- Tremblement de terre

19 / Qu'est-ce qu'un tsunami ?

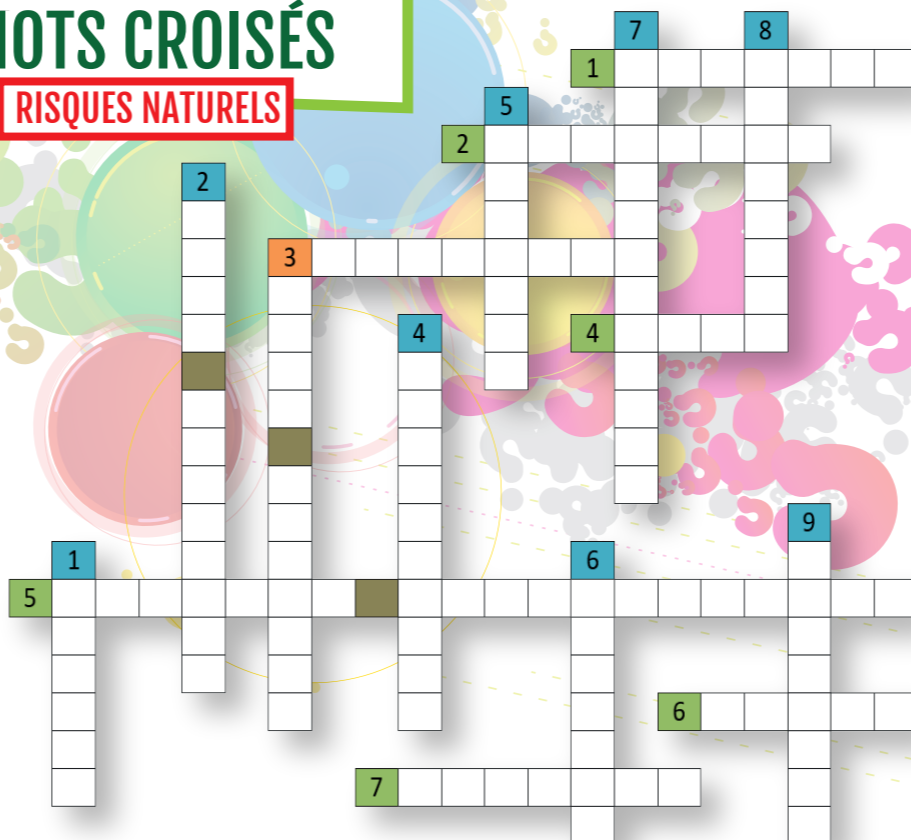
- Un gâteau italien
- Un dessin animé japonais
- Un raz-de-marée

20 / Un bateau peut-il naviguer en mer sans être gêné par un tsunami ?

- Oui
- Non

MOTS CROISÉS

RISQUES NATURELS



VERTICALEMENT

1. Elles provoquent les dégâts les plus courants de notre île
2. Construction qui résiste aux séismes
3. Nuage destructeur éjecté au cours des éruptions volcaniques
4. Liée aux aléas climatiques et au pluie torrentielle
5. Il se situe au sommet du volcan.
6. Il est provoqué par des séismes sous marin
7. Spécialiste des volcans.
8. Conduit qu'emprunte la lave pour sortir du volcan.
9. On les appelle aussi cyclones

HORIZONTALEMENT

1. Certains sont actifs, d'autres simplement endormis, ils peuvent être terrestre ou sous marin
2. Ils se forment au dessus des mers chaudes
3. Manifestation spectaculaire d'un volcan
4. Elle remonte le long de la cheminée et peut être accompagnée de gaz très dangereux, de fumée et de roches
5. Les volcans se trouvent principalement le long des frontières entre elles
6. Autre nom de la lave
7. Ils sont provoqués par les mouvements des plaques tectoniques

QUIZZ

RISQUES NATURELS

971 Guadeloupe
c|a.u.e
Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement

ENERGIE

ARCHITECTURE

ENVIRONNEMENT

C'EST TOI L'EXPERT

TA MISSION : RÉPONDRE AUX QUESTIONS

TROUVE LES REPONSES SUR
<http://fds.caue971.org>

ENVIRONNEMENT

1 / A quoi sert la végétation dans la ville ?

- Absorber le dioxyde de carbone
- Absorber la poussière et les différents polluants chimiques
- Donner du travail aux agents
- Embellir le cadre de vie

2 / Que faut-il faire pour préserver l'arbre en ville ? Trouvez l'intrus.

- Couper les arbres
- Protéger les arbres
- Entretien des arbres

3 / Qu'est ce que les arbres fabriquent et qui est indispensable à l'homme ?

- L'oxygène
- Le gaz carbonique
- Les feuilles

4 / Quels sont les deux principaux secteurs consommateurs d'énergie ?

- Agriculture
- Transport
- Bâtiment

5 / Quels sont les effets du changement climatique ? Trouvez l'intrus.

- Blanchissement des coraux,
- Amélioration des conditions de vie des animaux
- Emergence de maladies
- Augmentation du niveau de la mer

6 / Qu'appelle-t-on « énergie renouvelable » ?

- Une énergie qui vient d'être découverte.
- Une énergie qui se renouvelle vite et ne s'épuise pas, si elle est bien gérée.
- Une énergie fabriquée par les industriels

7 / Laquelle n'est pas une énergie renouvelable ?

- L'énergie hydraulique
- L'énergie photovoltaïque
- L'énergie fossile

8 / Comment appelle-t-on l'énergie provenant de l'eau en mouvement ?

- L'énergie hydraulique
- L'énergie photovoltaïque
- L'énergie fossile

9 / De quoi l'énergie géothermique est-elle extraite ?

- Du soleil
- Des eaux chaudes
- De la pluie

10 / A quoi reconnaît-on un produit bon pour l'environnement ?

- La mention « Label rouge »
- La mention « Commerce équitable »
- La mention « Agriculture biologique »

ARCHITECTURE

21 / L'architecture bioclimatique c'est :

- Une architecture qui tire le meilleur parti des conditions d'un site et de son environnement.
- Une architecture qui ne préserve ni le biotope, ni le climat
- Une architecture naturellement confortable pour ses occupants

22 / Pour construire une maison bioclimatique, il faut déposer un permis de construire.

- Vrai
- Faux

23 / On peut construire dans le lit d'un cours d'eau.

- Vrai
- Faux

24 / En Guadeloupe est-il recommandé de construire une habitation sur pilotis (poteaux) ?

- Oui
- Non

25 / Quels sont les éléments à prendre en compte pour l'orientation d'une maison bioclimatique ? Trouvez les intrus

- L'ensoleillement
- Le Prix du terrain
- La Ventilation naturelle
- Les variantes de température

26 / Comment appelle-t-on les constructions qui résistent aux séismes ?

- Paraseisme
- Parasismique
- Antisismique
- Antiseisme

27 / Dans quelle zone sismique la Guadeloupe est elle classée ?

- Zone 3
- Zone 4
- Zone 5

28 / Dans une maison bioclimatique, quel est le rôle des ouvertures ?

- Faciliter la ventilation naturelle
- Faire entrer la pluie
- Laisser pénétrer la lumière naturelle

29 / Pour améliorer le confort thermique, dans une maison exemplaire il faut : ... Trouvez l'intrus

- Privilégier les couleurs claires sur les revêtements
- Privilégier les couleurs foncées en toiture
- Protéger les façades exposées
- Choisir des matériaux appropriés

30 / Quels sont les éléments qu'il faut fixer au mur ou au sol dans une maison ? Trouvez les intrus.

- Les meubles de rangement
- Le lit
- La bibliothèque
- Le climatiseur
- La table
- La télévision

ENERGIE

31 / Le chargeur d'un téléphone portable reste branché à la prise. Consomme-t-il encore de l'énergie ?

- Oui
- Non

32 / Quels sont les appareils dits « secondaires ». Trouvez les intrus.

- Climatiseur,
- Chauffe eau
- Four électrique
- Réfrigérateur
- Machine à laver
- Téléviseur
- Congélateur
- Chargeur
- Ordinateur

33 / Pour les appareils dits « secondaires » que faut-il faire ? :

- Laisser la mise en veille
- Eteindre complètement
- Brancher sur des prises « coupe-veille »

34 / Comment limiter la consommation d'électricité de mon réfrigérateur ?

- Vérifier l'état des joints
- Le débrancher
- Le dégivrer et le nettoyer
- Eviter de le placer à proximité d'une source de chaleur

35 / À quelle température doit on régler son climatiseur ?

- 19°
- 22°
- 24°

36 / À l'achat d'un nouvel appareil électroménager, quelle est la meilleure classe énergétique ?

37 / Quand je me brosse les dents ...

- Je laisse l'eau couler au maximum.
- Je laisse couler un petit filet d'eau.
- J'utilise un verre pour consommer moins d'eau

38 / Que signifie recycler les déchets ?

- Les brûler
- Les transformer en de nouveaux objets
- Leur trouver un usage différent

39 / Qu'est-ce que l'on ne peut pas mettre dans nos poubelles ?

- Les emballages métalliques
- Le verre
- Les piles usagées

40 / Qu'est-ce que qu'un CAUE ?

- Un Conseil d'Aménagement, d'Urbanisme et d'Energie
- Un Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement
- Un Comité d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement