FICHE ACTIVITE GEOGRAPHIE SEMAINE 11 5A/5B

Bonjour à tous!

Bravo à ceux qui ont envoyé dans les temps le travail de la semaine dernière! Il y a eu trés peu de fautes...

Donc pour cette semaine, je vous propose... un travail de niveau 4ème !! héhé! Et bien oui, puisque apparemment le niveau 5ème est devenu trop facile pour vous ! C'est bien !

Activité 1 : temps estimé : 25 min

Objectifs:

- Comprendre une carte sans être guidé
- Découvrir la catastrophe de Fukushima

Consignes: carte 1 p 300

- -> Dans le cahier partie "géo", écrire le titre :
 - I. Prévenir le risque nucléaire au Japon
- -> Recopier cette introduction

"En mars 2011, un violent <u>séisme</u> a lieu sur la côte est du Japon. La centrale nucléaire de Fukushima résiste aux secousses car elle est construite avec des matériaux et des techniques antisismiques. Mais le tremblement de terre provoque aussi un <u>tsunami</u>. Et le tsunami qui s'abat sur le littoral de Fukushima ravage la région et notamment la centrale nucléaire, provoquant une catastrophe nucléaire sans précédent."

- -> Qu'est-ce qu'un tsunami?
- -> Répondre aux questions suivantes concernant la carte :
 - 1) Ouel est le titre de la carte?
 - 2) Jusqu'à quelle distance de la centrale nucléaire y a-t-il eu une radioactivité importante?
 - 3) La zone évacuée te semble-t-elle pertinente, bien choisie? Justifie ta réponse.

Activité 2 : temps estimé : 15 min

Objectifs:

- S'entrainer à synthétiser des informations de plusieurs documents
- Réutiliser des connaissances de leçons précédentes

Consignes:

- 1) Rappelle les avantages et inconvénients des centrales qui produisent de l'électricité avec de l'énergie nucléaire. (si tu as oublié, revois la leçon de géo sur les énergies)
- 2) Utilise les docs 4 p 301, 3 p 301, et 7 p 302 pour montrer quelles sont les conséquences à long terme de cette catastrophe pour les populations locales.

Et voici une petite video pour les plus curieux : https://www.1jourlactu.com/info-animee/accident-centrale-nucleaire-fukushima