



GÉOGRAPHIE NIVEAU SUPÉRIEUR ET NIVEAU MOYEN ÉPREUVE 2 : LIVRET DE DOCUMENTATION

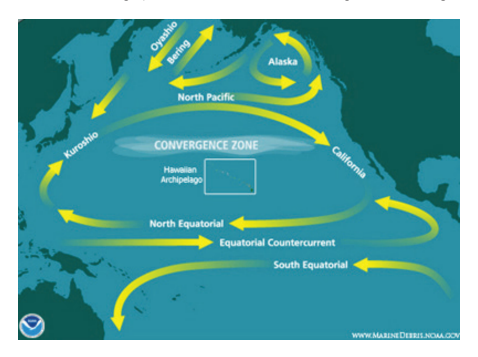
Mercredi 15 mai 2013 (matin)

INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

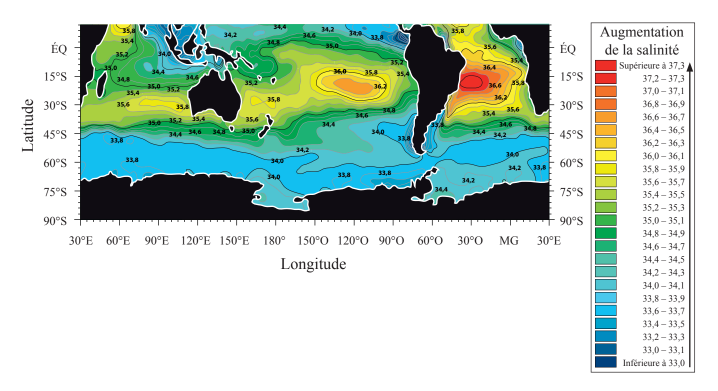
- N'ouvrez pas ce livret de documentation avant d'y être autorisé(e).
- Utilisez les références comme le demandent les questions de l'épreuve 2.

Option B : Océans et bandes côtières

3. Le diagramme montre une interprétation d'une zone de pollution marine (communément appelée « plaque de déchets » océanique) et de certains courants océaniques de l'hémisphère nord.



[Source : De National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) et le Department of Commerce. http://marinedebris.noaa.gov/marinedebris101/images/STCZ.jpg] 4. La carte montre la salinité de surface des océans du sud de la planète (les chiffres font référence à l'échelle de salinité pratique (ESP)).

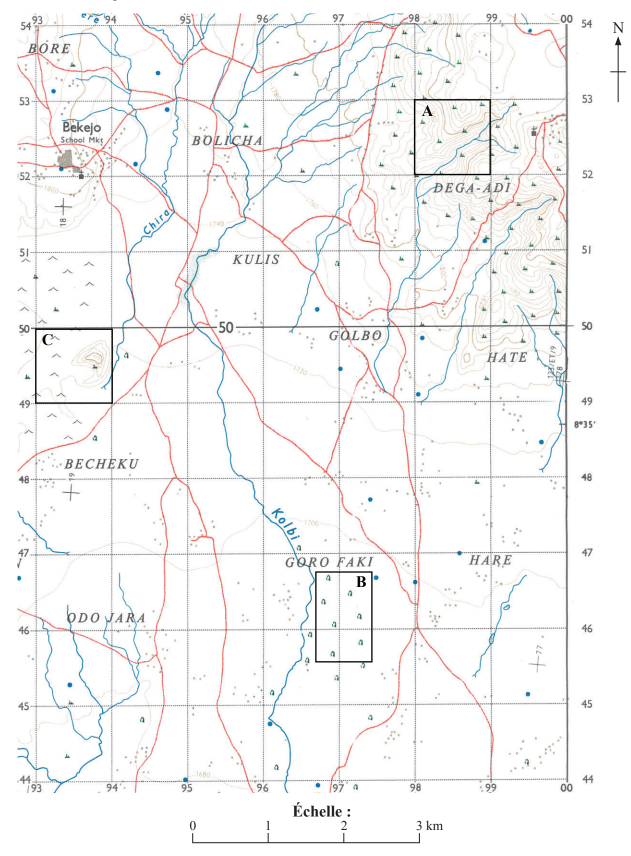


[Source: http://serc.carleton.edu/eslabs/corals/4c.html]

2213-5209 Tournez la page

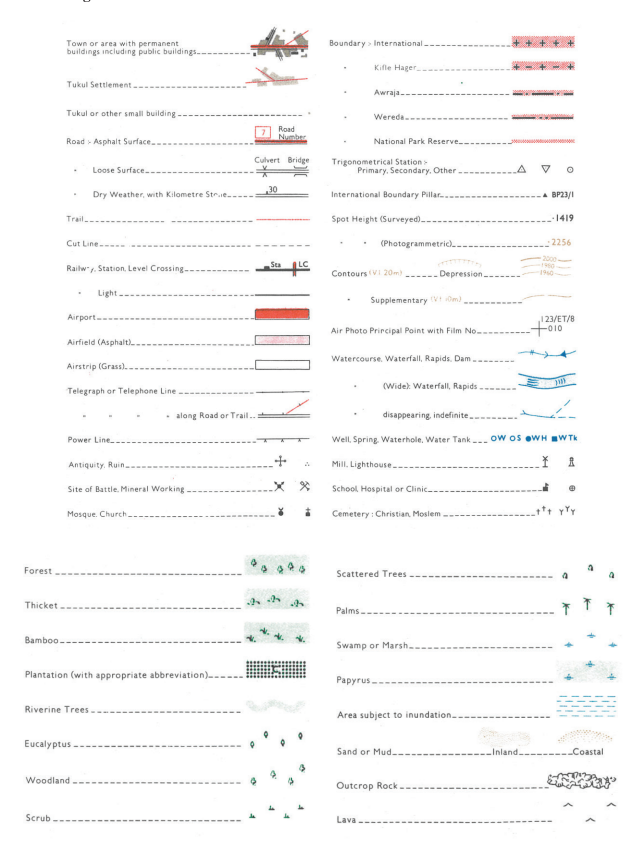
Option C: Milieux extrêmes

5. L'extrait de carte montre la zone située aux alentours de Bekejo en Éthiopie. L'échelle de la carte est 1:50 000. L'équidistance entre les courbes de niveau est de 20 mètres.



[Source : Agence éthiopienne de cartographie, Zikwala, Série SMD 4, Feuillet 0838 B4, 1^{re} édition, 1975 (Réimprimée en 2008)]

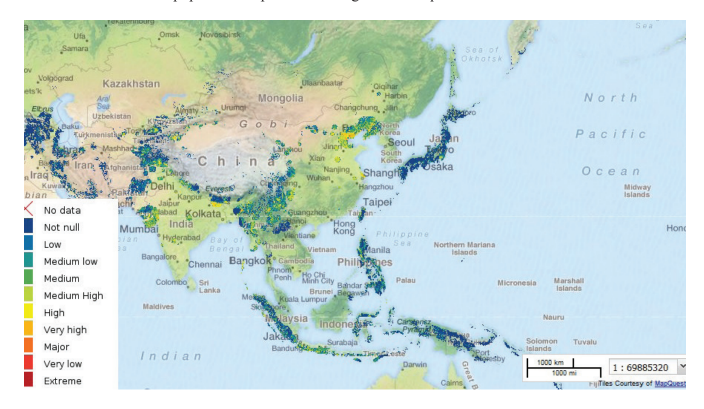
Légende de la carte :



Tournez la page

Option D : Dangers et désastres – Évaluation du risque et réactions

7. La carte montre la population exposée aux dangers tectoniques en Asie du Sud et de l'Est.



[Source : Adapté de *Bureau de la coordination des affaires humanitaires (OCHA)*, section régionale pour l'Asie et le Pacifique, Rapport de l'Institut géotechnique norvégien (NGI), 2007, 1600–1]