



## Escape game



Vous allez devoir utiliser le logiciel Google Earth. Une fois dans ce logiciel, ouvrez le fichier « Eau\_sol.kmz » : il s'installe dans lieux temporaires.

Double-cliquez sur le fichier installé, puis décochez tout ce qui est inutile en dehors des informations recherchées.

**Les informations données par ce fichier Google Earth vont vous permettre de répondre aux questions des « cartes Eureka » n° 1 à n°6.**

**Le code mystère est composé des lettres correspondant aux réponses correctes, dans l'ordre chronologique des cartes Eureka.**

**Code mystère**

---



## Cartes « Eureka » :

Le sol de la région Parisienne est :

- A. Peu dégradé
- B. Moyennement dégradé
- C. Dégradé
- D. Très dégradé



La dégradation du sol en France est essentiellement :

- A. due à la déforestation
- B. due au surpâturage
- C. due à l'activité agricole
- D. due à l'activité industrielle



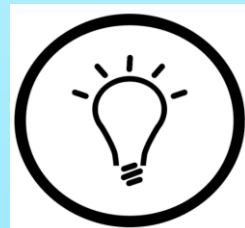
La dégradation des sols à Haïti est :

- A. due à l'activité agricole
- B. due à la surexploitation
- C. due à la déforestation
- D. due au surpâturage



Le sol au sud de l'île de Bornéo est :

- A. Peu dégradé
- B. Moyennement dégradé
- C. Dégradé
- D. Très dégradé



La déforestation importante au sud de l'île de Bornéo met à nu les sols. D'importantes surfaces sont alors dégradées par :

- A. par l'action du vent (éolienne)
- B. l'action de l'eau seulement (ruissellement)
- C. l'action physique (ex : compaction par le bétail/les machines agricoles) et de l'eau
- D. l'acidification par les polluants atmosphériques



La déforestation :

- A. est très présente au Nord est de l'Europe
- B. est très présente au Sud de l'Europe
- C. n'est pas présente en Europe
- D. touche tous les pays d'Europe

