## 2) Les câbles sous-marins utilisés pour l’Internet

Les câbles sous-marins te permettent d’accéder à des sites Web comme celui de Google et qui sont situés sur d’autres continents. Il y a plus de 450 câbles installés au fond des océans soit près de 1,2 million de kilomètres de fibres optiques qui supportent plus de 99% du trafic Internet entre continent.

Accède au site <https://www.submarinecablemap.com/> pour répondre aux questions suivantes :

Combien y-a-t ’il de points d’arrivée de câbles en France métropolitaine ? :

………………………………………

Indique les caractéristiques du câble qui relie Saint-Hilaire-de-Riez (Vendée) aux Etats-Unis :

Longueur : ………………………………………

Date de mise en service : ………………………………………

Le plus long câble du monde est le SeaMeWe-3. Utilise la zone de recherche :

Quelle est sa longueur ? ………………………………………

Combien de pays sont connectés à ce câble ? ………………………………………

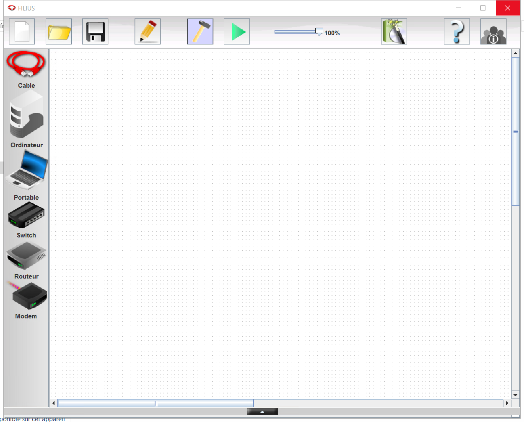
Cite les noms de 3 de ces pays : ………………………………………

## 3) Accès au logiciel Filius

* Télécharge le fichier **RDSFilius.rdp** déposé sur Pronote et enregistre-le sur ton ordinateur. Ce fichier te permet d’accéder à un logiciel disponible sur le réseau du lycée.
* Exécute ce fichier ou double-clique sur le fichier **RDSFilius.rdp**.
* Ignore l’avertissement qui s’affiche et clique sur **connexion.**
* Une image contenant capture d’écran

  Description générée automatiquementSaisis ton **identifiant** utilisé au lycée en le précédant de **0870019y\** ; il doit ressembler à **0870019y\nom.prenom**   
  avec ton propre nom et prénom.
* Saisis ton **mot de passe** du lycée.
* Une image contenant capture d’écran

  Description générée automatiquementAttends quelques secondes le temps que la connexion soit établie (environ 5 secondes)



Question : **visualises**-tu le logiciel **Filius** sur ton ordinateur  (Oui ou non) ? ………………………………………

J’ai **besoin** de ta réponse pour prévoir ensuite te proposer une activité avec le logiciel Filius.