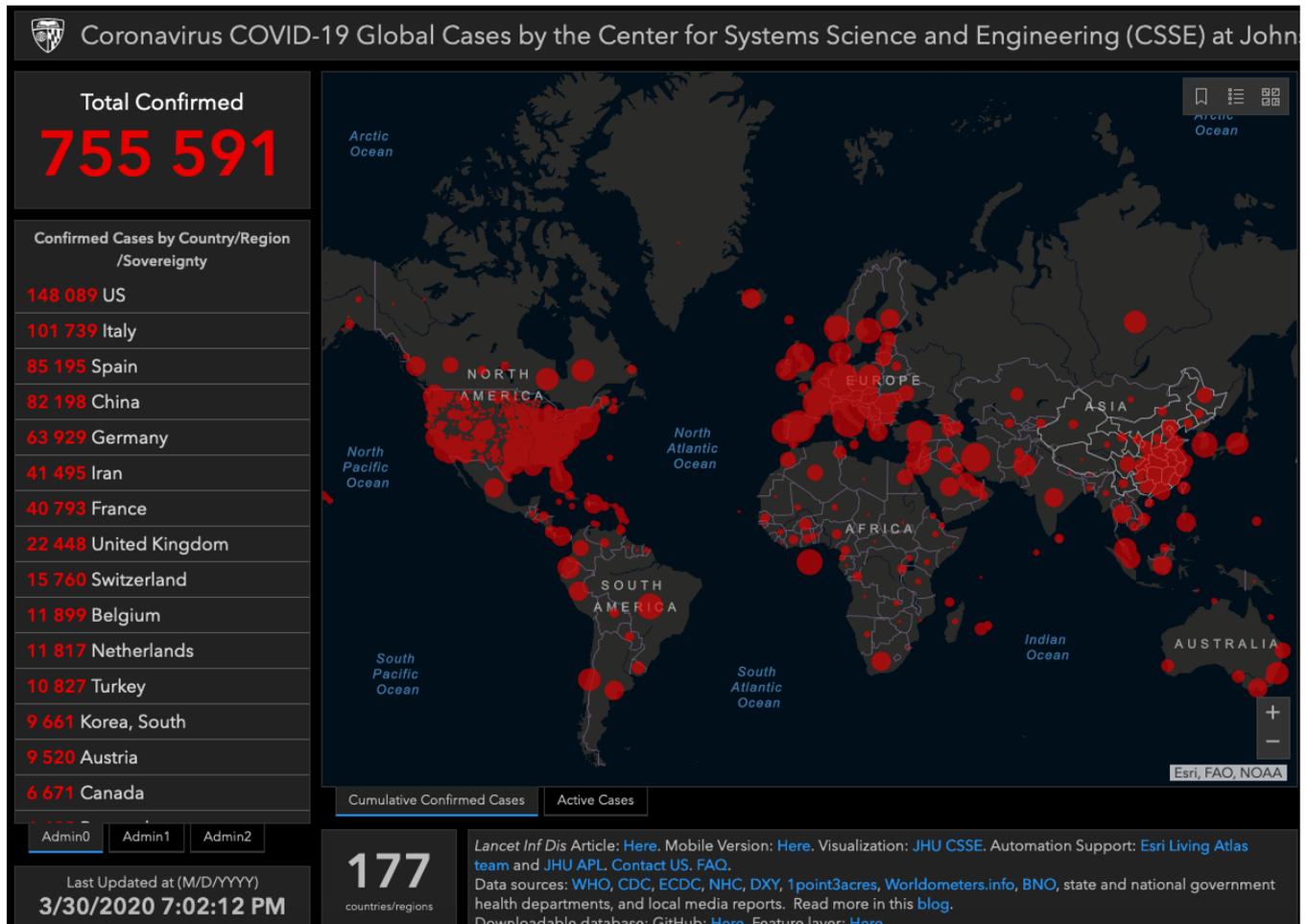


Travail d'annotation d'une carte interactive ArcGis

Tu visionnes la capsule vidéo sur l'annotation d'une carte interactive ArcGis site du cours de Géographie (<https://youtu.be/1oIWWc7XOcg>)

Tu te bases sur la carte du Coronavirus actualisée au 30/03/2020.



Sur une carte interactive vierge (sur le site du cours de Géographie)

Cela signifie que tu supprimes la couche présente à l'ouverture de la carte.

1. Tu indiques ton nom, ton prénom et ta classe dans le milieu supérieur de la carte (2 pts)
2. Tu fais apparaître le relief NOAA. (1 pt)
3. A l'aide d'un rectangle, tu traces la zone où l'on rencontre le maximum de cas du Covid 19. (2 pts)

4. Tu précises par une ligne et un texte : (4 pts)
 - a. la latitude de la limite supérieure de la zone que tu viens de tracer.
 - b. la latitude de la limite inférieure de la zone que tu viens de tracer.
5. Tu schématises par des flèches et un texte : (4 pts)
 - a. le courant marin appelé Gulfstream.
 - b. le courant marin appelé courant de Humboldt.
6. Tu indiques à l'endroit adéquat : (6 pts)
 - a. l'océan Atlantique
 - b. l'océan Pacifique
 - c. l'océan Indien
7. Tu localises : (9 pts)
 - 3 villes parmi les villes suivantes :
Bagdad, Bruxelles, Lima, Madrid, Mexico City, Miami, Milan, Mumbai, New York, Rio de Janeiro, Stockholm, Tokyo, Vancouver.
 - par une icône et le nom
 - Pour chacune de ces 3 villes, tu indiques les conditions climatiques au mois de mars :
 - icône bleue si le mois est humide
 - icône jaune si le mois est sec

Tu utilises tes connaissances climatiques en exploitant les données récupérées dans « cartes et données climatiques » de la page outil du site du cours de Géographie.
(<https://aquastat.apps.fao.org/climate-info-tool/>)
8. Tu partages la carte que tu as construite avec ton professeur. (selon la technique indiquée dans la capsule vidéo). (2 pts)

Date limite : le 10 avril 2020

Ce travail sera comptabilisé comme évaluation formative.

Ce travail sera comptabilisé dans la mesure où la cote sera supérieure à 50%