Voici une image centrée sur l'Europe. C'est une photo prise par un satellite.

L'Europe est une zone verte, vue de l'espace, car il y a beaucoup de végétation, de forêts.



La zone blanche est recouverte par la glace et la neige : c'est le Groenland. Les zones jaunes-oranges sont arides ou désertiques.

Et voilà la France de plus près. Peux-tu la retrouver sur la photo de l'Europe ?



Les zones blanches sont des zones de haute montagne où la neige ne fond jamais.

Par-dessus la photo, des géographes ont dessiné en bleu l'emplacement des principaux cours d'eau.



Voilà la même chose d'un peu plus près.



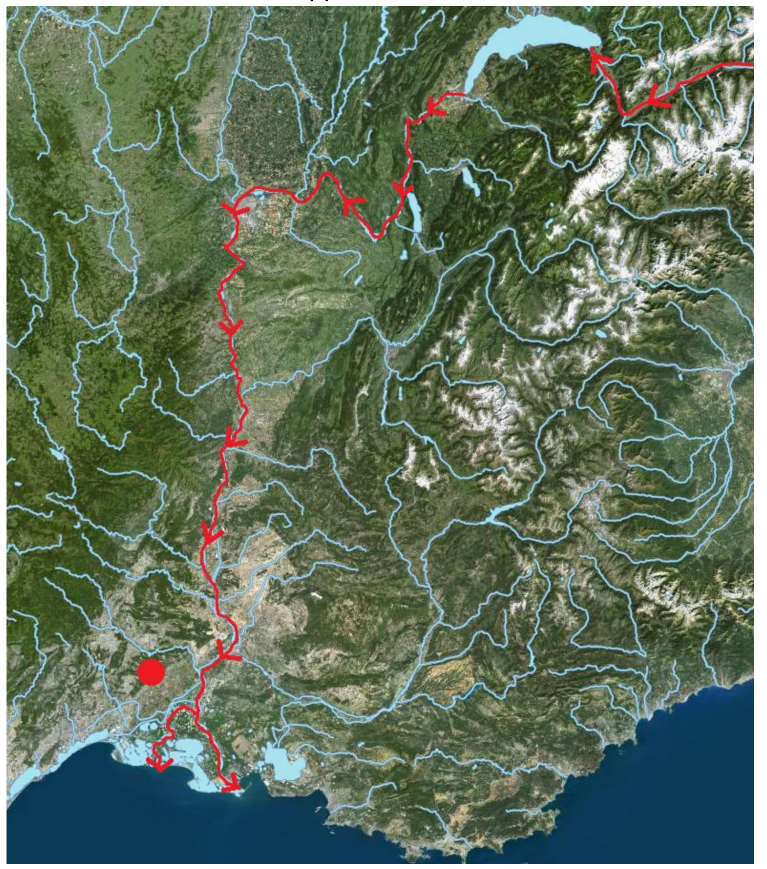
Nîmes est au point rouge. Paris est au point vert, à 700 km de Nîmes par l'autoroute.

Si on se rapproche encore, on ne voit plus Paris.



Je vais maintenant repasser en rouge un des grands cours d'eau de la France, qui passe près de Nîmes.

Ce cours d'eau s'appelle le Rhône. C'est un fleuve.



On voit d'autres cours d'eau rejoindre le Rhône avant qu'il ne se jette dans la mer.

Et maintenant quelques photos du Rhône, de la source jusqu'à la mer.

Le glacier du Rhône en 1900. C'est la source du Rhône.



1900 c'est à peu près quand est née la Doyenne de l'humanité.

Le « glacier » du Rhône en 2005.



Il n'y a plus de glace car elle a fondu! A cause du réchauffement climatique...

Le Rhône dévalant la montagne.



Il y a de la pente, l'eau descend très vite, c'est un torrent.

Les eaux troubles du Rhône débouchent dans le lac Léman.



On voit très bien le lac Léman sur l'image satellite. Il est très grand.

Le barrage de Génissiat, au sortir de la montagne.



Le barrage utilise la force de l'eau pour produire de l'électricité.

Le Rhône à Lyon.



Lyon est la troisième plus grande ville de France après Paris et Marseille.

Le Rhône en Avignon.



« Sur le pont d'Avignon, on y danse, on y danse! »

Le Rhône en Arles, pas très loin de Nîmes.



Il y a des arènes romaines, comme à Nîmes. Tu les vois ?

Le Rhône qui se jette dans la mer, en Camargue.



On voit le bord de l'aile de l'avion qui a pris la photo.