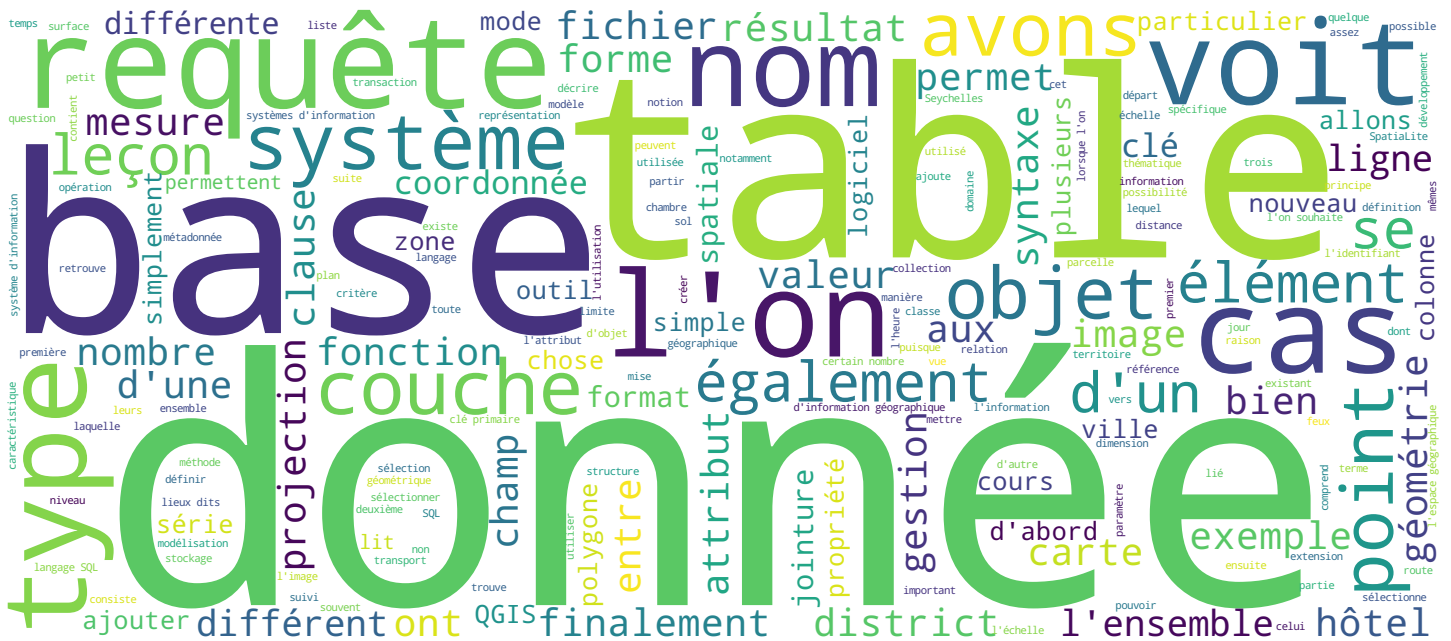


# Résumé

## Mode vecteur et mode image

# Introduction aux systèmes d'information géographique

Stéphane Joost, Marc Soutter, Fernand Kouamé, Amadou Sall



## Search MOOC

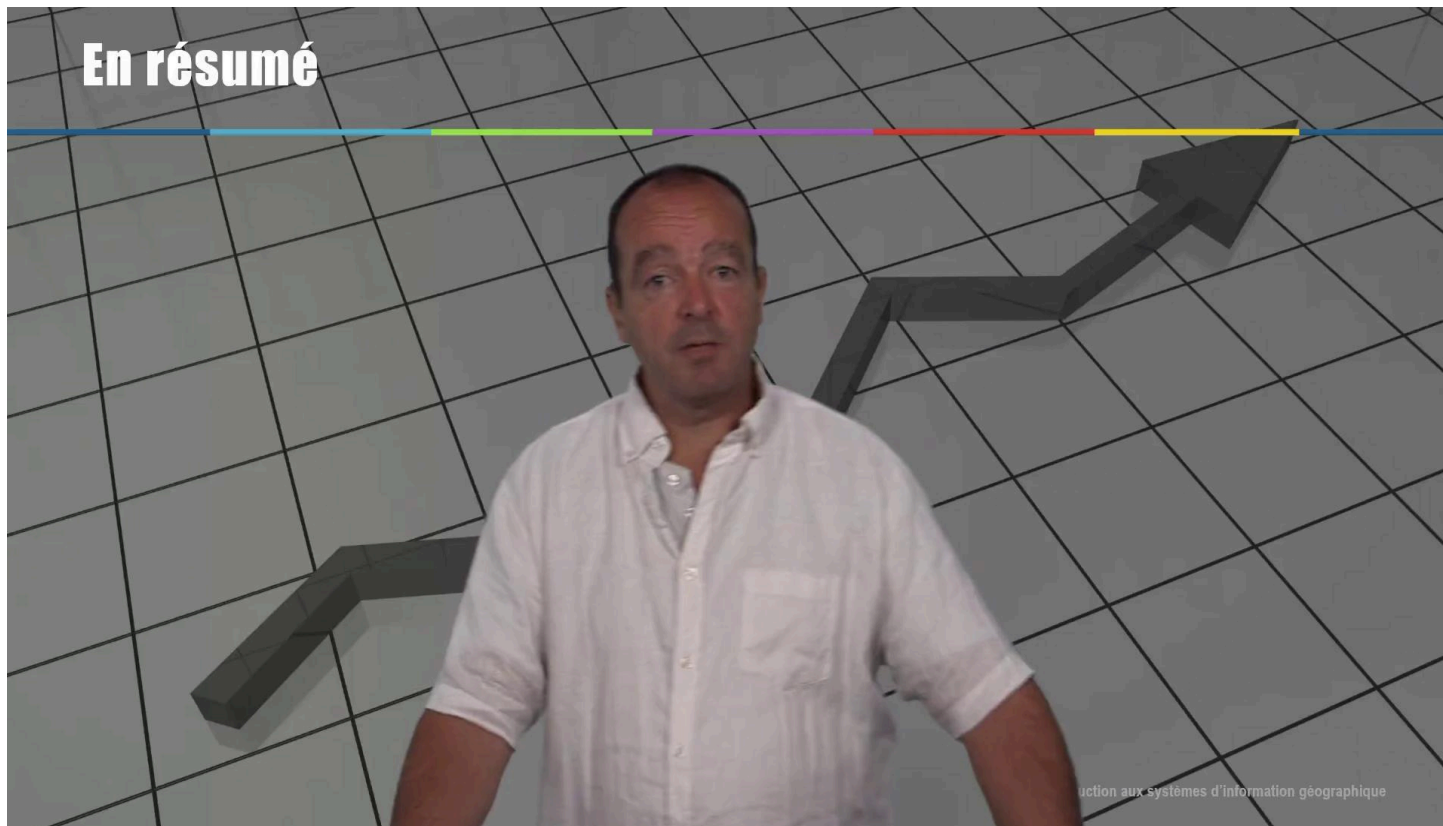


## Video



EPFL

## En résumé



Nous avons abordé dans cette leçon le thème des entités spatiales et celui de la décomposition de l'espace géographique en objets élémentaires qui sont des unités d'observation soit régulières, soit irrégulières, elles-mêmes rattachées au monde vecteur ou au monde raster. Nous avons vu que le monde vecteur permettait une plus grande richesse thématique. Et finalement, nous avons vu que la notion d'information spatiale, qui est au cœur des systèmes d'information géographique peut être caractérisée par son origine et par son échelle de mesure qui peut être de type nominal, ordinal ou cardinal.

Notes

Summary



0m 04s