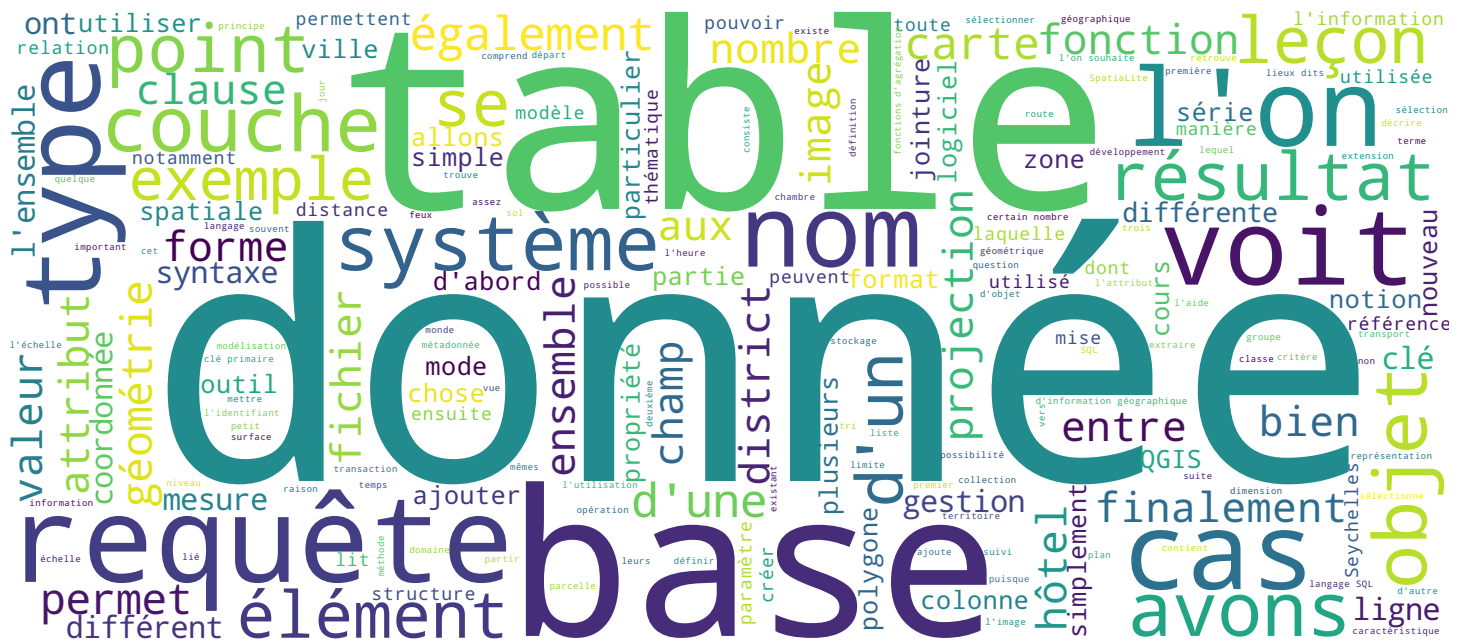


## Résumé

## Requêtes d'agrégation et tri du résultat

# Introduction aux systèmes d'information géographique

Stéphane Joost, Marc Soutter, Fernand Kouamé, Amadou Sall



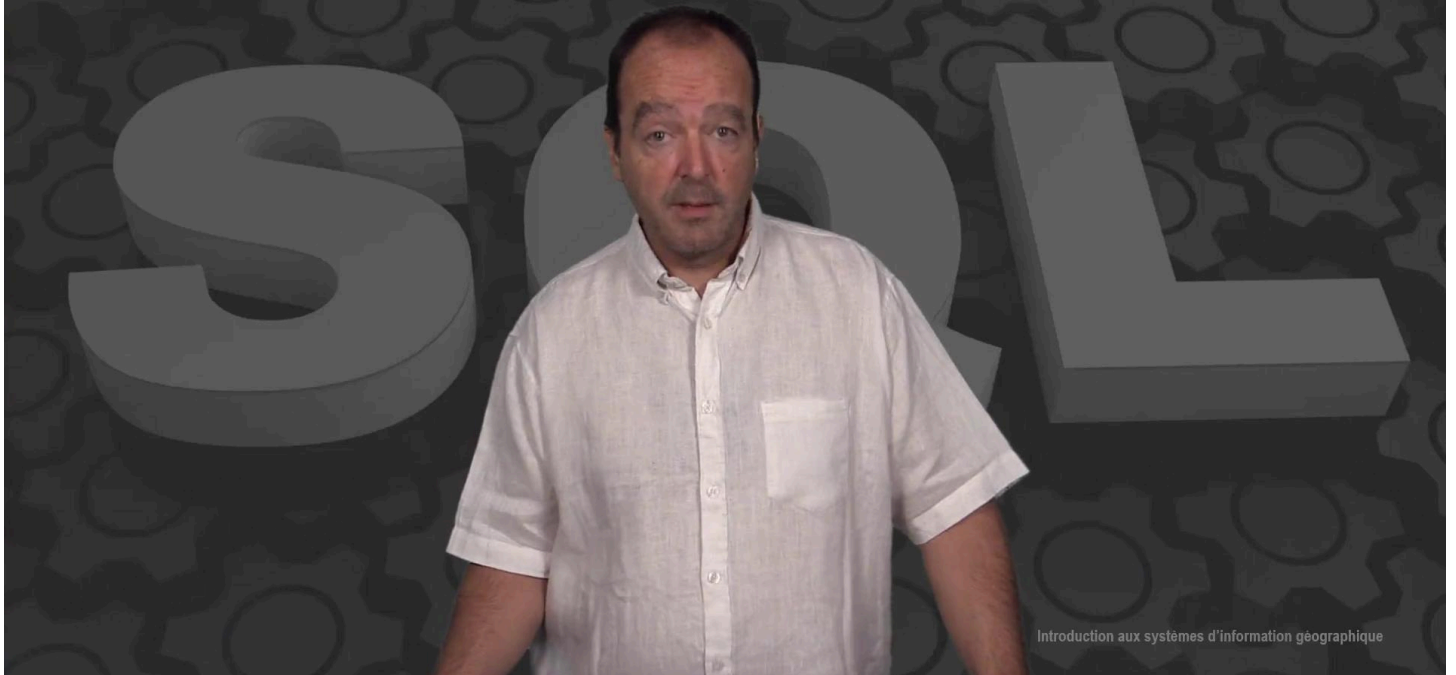
## Search MOOC



## Video



## En résumé



Nous avons donc vu dans cette leçon les principales fonctions d'agrégation qui permettent d'effectuer des calculs statistiques sur des ensembles ou sous-ensembles de données. Nous avons vu que ces fonctions d'agrégation pouvaient être utilisées avec des clauses de groupement, pour extraire des ensembles de valeurs statistiques par groupe de données dans des requêtes spécifiques et que ces requêtes de groupement peuvent être filtrées à l'aide de requêtes de type HAVING pour extraire les parties, les éléments les plus pertinents de ces résultats. Nous avons également vu comment utiliser les fonctions de tri des résultats avec le mot-clé ORDER BY et puis comment utiliser les fonctions de limitation du nombre d'objets que l'on souhaite voir apparaître dans un résultat.

Notes

Summary



0m 03s