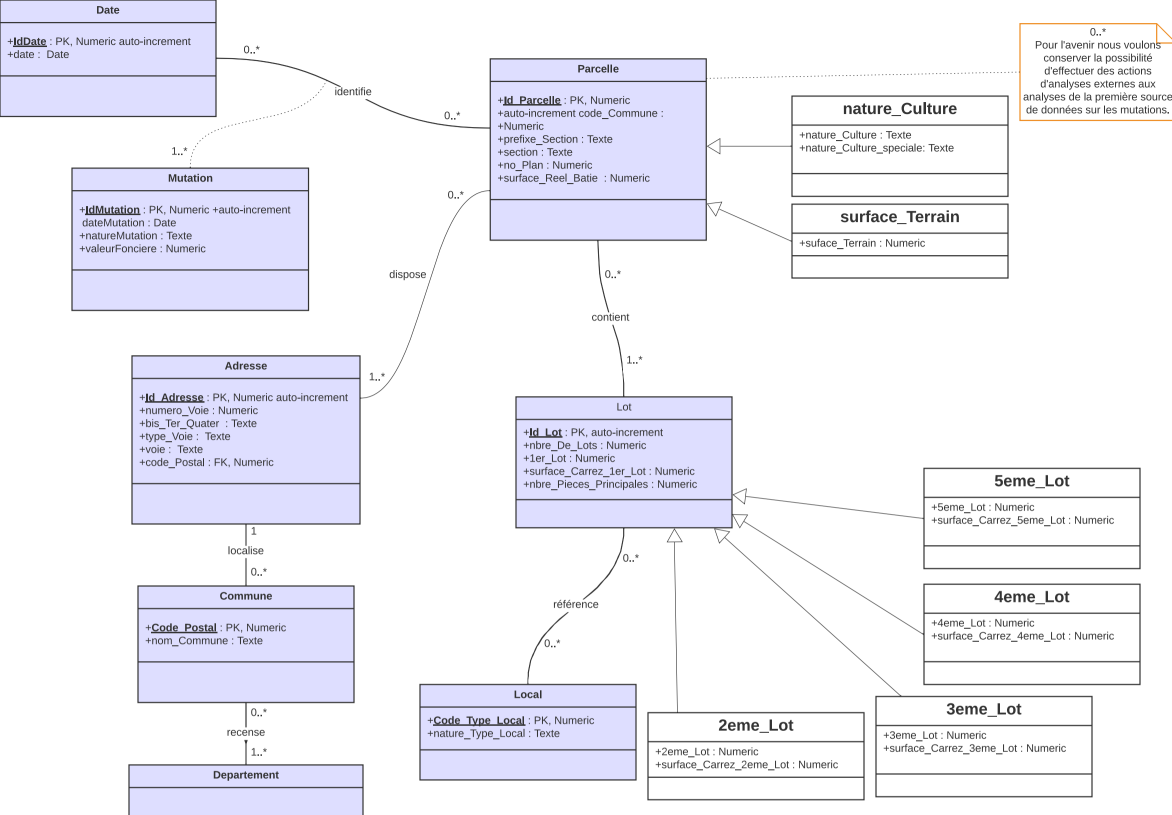
Cyril BOURGEOIS | February 23, 2022

même si nos ne les avons pas toutes mais cela permet de rendre notre système de gestic Pour l'avenir nous voulons données ouvert à la nouveauté, possibilité à l'avenir d'enrichir le modèle avec des sourc conserver la possibilité datas autres. Parcelle d'effectuer des actions On peut de plus imaginer des actions potentiellement réalisables sur le terrain, des age d'analyses externes aux pour lesquels le recueil d'informations et l'organisation du tracking prospectif est importa identifie analyses de la première source +Id Parcelle : PK, Numeric

augmenter la flexibilité de notre système d'informations.

Cela nous permettre de prendre de meilleurs décisions et aidera nos agents à s'organis

Avec ces réglages à l'avenir nous avons la possibilité de collecter des données par sègm



Avec le réglage de ces cardinalités possibilité de rechercher les adresses disposant de plusieurs parcelles de terrain => Possibilité de faire de la prospection orientée pour trouver des terrains constructibles.

Communes jumelées à deux départements, séparation dans la oase de données par département. on retrouvera donc un découpage géographique pour une meilleur gestion des géo-visualisations.

+determiner_Code_Departement(), Numeric

Plus intéressant de mettre des héritages

J'ai conservé les terrains sous forme d'entité car même s'il y en a peu de renseignés le groupe immobilier souhaiteras surement ouvoir entrer en base de donnée les terrains qu'il prospecte ou démarche.

Avec un programme d'analyse du site cadastre.gouv.fr possibilit de répertorier les données absentes dans la base de donnée fournie. Les variables relatives au Terrain seront de plus à ontrôler de près car suite à corélation faîtes avec les données de cadastre.gouv les informations répertoriées dans la base de données relatives aux surfaces de batie et celles relatives au terrain sont erronées. Possibilité de récupérer les vrais données en réalisant un petit programme.