



Références des documents

Titre : Extrait de carte du N.E. de Toulon, les reliefs sont représentés par des hachures.

Date : 1889.

Nature : carte.

Cote : 1 FI 46.

Titre : Extrait du plan cadastral de La Farlède.

Date : 1849.

Nature : carte 1/10000.

Cote : 3 PP 54/5

http://www.archives.var.fr/arkotheque/plans_cadastraux/fond_p_gramidal_visu_img.php?id_ark_type_fond=26&ref_id=1071

Intégration pédagogique

Niveau de classe concernée : Sixième

Place dans le programme : Habiter la ville, habiter le territoire proche, habiter la campagne.

Problématique(s)

Comment les hommes ont transformé et aménagé leur espace local ?

Piste(s) d'exploitation pédagogique

L'ensemble des documents (extrait de carte et photographie(s)) couplés à l'utilisation d'un SIG, ici Google Earth, permet de faire apparaître l'évolution et les changements qu'ont connus les paysages locaux entre le début du XXème siècle et aujourd'hui.

Il répond à la démarche proposée par le nouveau programme de sixième : **"Cette étude amène les élèves à manipuler des documents du quotidien: plan du quartier et de la ville, plan des réseaux de transports, carte touristique, un système d'information géographique (SIG) d'usage courant..."**. Il répond également aux capacités à développer **"Décrire les paysages étudiés et expliquer les transformations des espaces concernés."**

L'étude des cartes met en évidence l'urbanisation et son extension ainsi que l'évolution des réseaux routiers tandis que les photographies du début de siècle, après avoir été comparées aux paysages urbains disponibles sur Google Earth (Street view), montrent les permanences et/ou les changements urbains.

L'élaboration d'un croquis peut terminer le travail fait en salle informatique en accord avec la démarche proposée par le nouveau programme de 6ème: **"La réalisation de croquis simples permet de rendre compte du paysage et/ou de l'organisation du territoire local."**

Le plan cadastral de 1849 permet de localiser le noyau urbain, les hameaux environnants ainsi que les rivières et les axes de communication.

La carte de 1889 fait apparaître de nouveaux axes de communication (routes, chemin de fer...) et une première extension périurbaine.

Les photographies du début de siècle après avoir été comparées aux paysages urbains disponibles sur Google Earth (Street view) montrent les permanences et/ou les changements urbains. A La Farlède, les vues disponibles sont peu nombreuses. Le travail de comparaison nécessitera une préparation et une recherche locale. Le SIG nous permet également de faire apparaître de nouveaux aménagements : Zone industrielle/artisanale/commerciale , autoroutes, routes, grands équipements collectifs (hôpital, groupe scolaires, stade...).

Liens

Le fichier Lafarlede1849.kmz intègre le plan cadastral 1849.

Le fichier Lafarlede1889.kmz intègre le document (carte 1889) présenté plus haut. Un double clic permet d'ouvrir ces fichiers dans Google Earth (à installer

préalablement). Il est nécessaire de cocher la case Street View dans l'onglet « données géographiques » pour une vision des photographies présentées par le SIG.

Ce fichier apparaît alors sur la barre latérale. Un clic gauche sur ce dernier ouvre une boîte contenant d'autres indications de navigation...

Ces fichiers kmz peuvent être les supports d'un travail en salle informatique .

Les documents présentés ici sont consultables en ligne sur le site des Archives du Var. Ces dernières offrent également d'autres ressources iconographiques sur les communes de notre département . Elles sont disponibles en ligne en cliquant ci dessous:

http://www.archives.var.fr/arkotheque/fonds_iconographique/icono_resu_rech.php

http://www.archives.var.fr/cg83_bases_annexes/bdd_fi/index.php

Et de manière plus général sur les archives numérisées :

<http://www.archives.var.fr/arkotheque/index.php>

http://www.archives.var.fr/faire_des_recherches/index.php