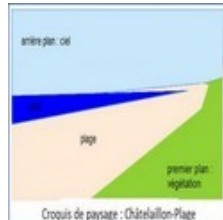




Géographie



Cycle 2 – CP, CE1 et CE2

- Repérer une ville étape sur le parcours du tour (site officiel du Tour de France)
- Chercher une photo de paysage libre de droit de cette ville étape ou de ses environs proches et l'enregistrer
- Délimiter chaque zone de l'image pour créer un croquis et la colorier. Le schéma doit permettre de dégager au moins trois plans : (premier plan, second plan, arrière-plan).
Le travail peut se faire avec une application sur ordinateur, tablette ou TNI par insertion de formes colorées sur l'image : logiciel de dessin, logiciel de présentation type powerpoint, logiciel du TNI, etc.
- Légender chaque plan et donner un titre au croquis
- Enregistrer le croquis ou faire une capture d'écran
- Envoyer les documents réalisés (photo initiale et réalisation) par courriel

Cycle 3 – CM1 et CM2

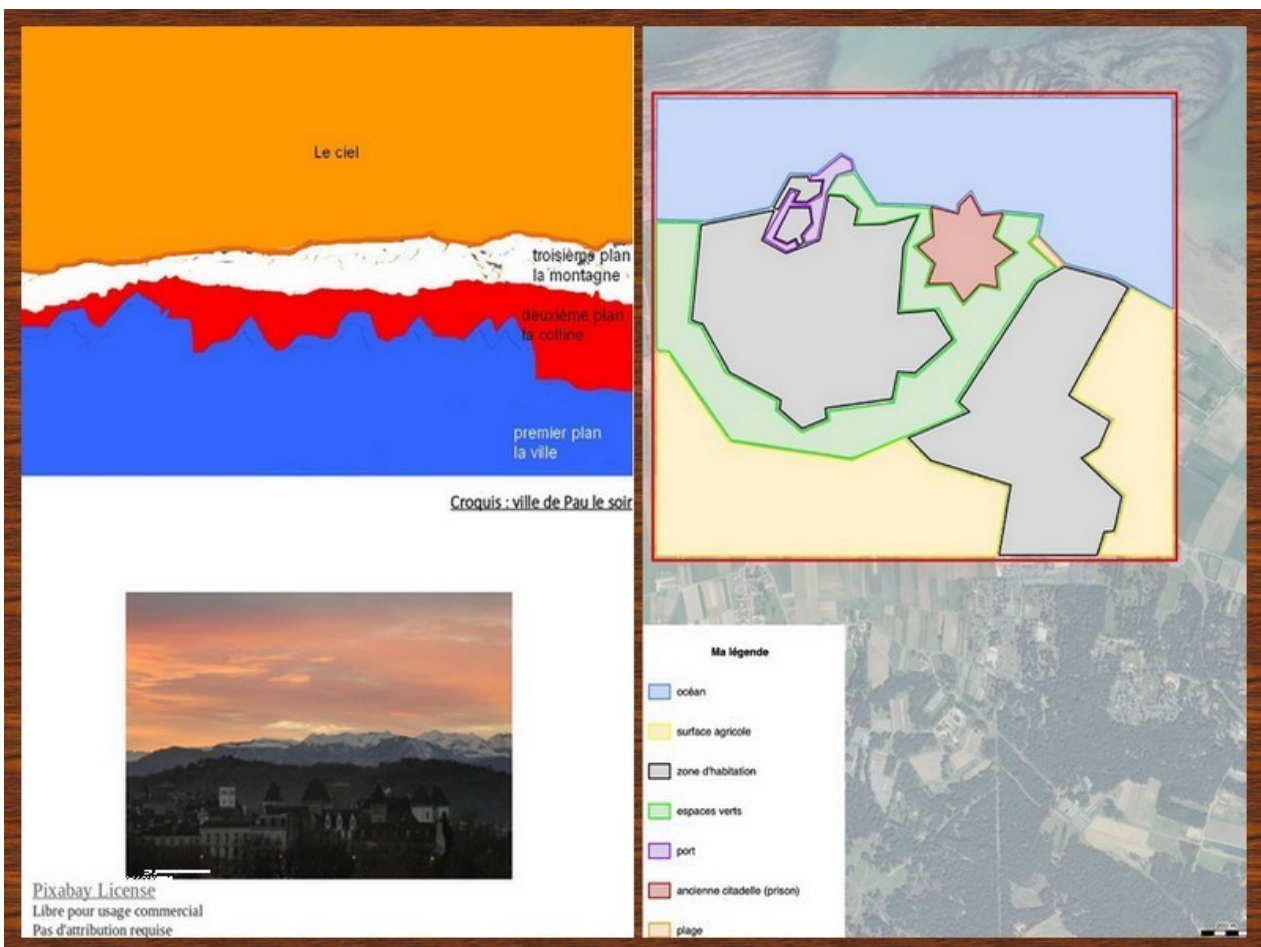
- Repérer une ville étape sur le parcours du tour (site officiel du Tour de France)
- Localiser cette ville en plaçant un repère sur une carte de France (application Édugéo, Maps, Plan...) et capturer/enregistrer l'image
- Sur le site ou l'application Édugéo, faire apparaître les couches dessin et photographies aériennes
Centrer la carte sur la ville choisie et adapter l'échelle du plan. Tracer un rectangle avec l'outil ligne autour de la zone choisie.
À l'aide des outils de dessin, délimiter les différentes espaces caractéristiques du plan dans ce rectangle (ville/village, zone construite, champs, forêt, mer, montagne, grand axe routier, cours d'eau, mer...). Le croquis doit faire apparaître au moins 4 zones distinctes.
- Configurer la légende et donner un titre au schéma
- Exporter le croquis avec la légende en format pdf (site Édugéo) ou effectuer une capture d'écran (application iPad)
- Envoyer les documents réalisés (carte de France + croquis) par courriel



Géographie

Les villes étape du Tour de France

Photos et croquis




ACADÉMIE DE VERSAILLES
 Liberté
 Égalité
 Fraternité

Direction des services départementaux
 de l'éducation nationale
 des Hauts-de-Seine


DÉFI 92
 Cycle II - Cycle III

DÉFI INTERNET 2020 TOUR DE FRANCE
 NOUS AVONS AIMÉ VOS RÉPONSES...

Géographie



Croquis : Fort Boyard vu depuis l'île d'Oléron



Taken on 2 September 2010

<https://web.archive.org/web/20161016210126/http://www.panoramio.com/photo/40260761>

FrenchCobber



Croquis : La montagne de Puy Mary



Français : Vue sur le Pas de Peyrol depuis le Puy Mary (Cantal).

5 juin 2011

Travail personnel

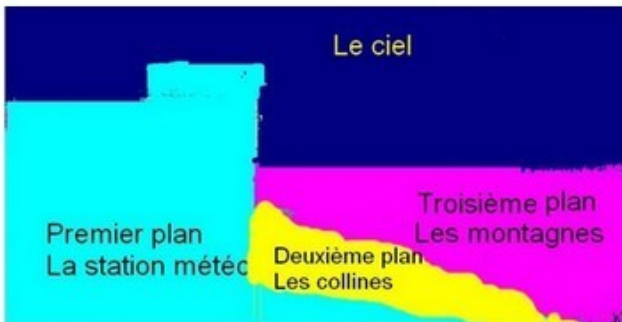

ACADÉMIE DE VERSAILLES
 Liberté
 Égalité
 Fraternité

Direction des services départementaux
 de l'éducation nationale
 des Hauts-de-Seine


DÉFI 92
 Cycle II - Cycle III

DÉFI INTERNET 2020 TOUR DE FRANCE
 NOUS AVONS AIMÉ VOS RÉPONSES...

Géographie



Croquis : Station météo du Mont Aigoual



Français : Mont Aigoual (Cévennes)

25 février 2018
 Travail personnel
 JYB Devot



Croquis : Le parc d'attraction du Futuroscope



Français : Le Kinémax, bâtiment phare du Parc du Futuroscope, conçu par Denis Laming 1983


ACADÉMIE DE VERSAILLES
 Liberté
 Égalité
 Fraternité

Direction des services départementaux
 de l'éducation nationale
 des Hauts-de-Seine


DÉFI 92
 Cycle II - Cycle III

DÉFI INTERNET 2020 TOUR DE FRANCE
 NOUS AVONS AIMÉ VOS RÉPONSES...

Géographie



Croquis : Les chalets de Méribel



English: MERIBEL

18 January 2014, 21:26:19

Jean Maurice GOUEDARD



Croquis : Les œufs de la ville de Grenoble



English: Teleferic of Grenoble

Own work

Jörg Sancho Pernas