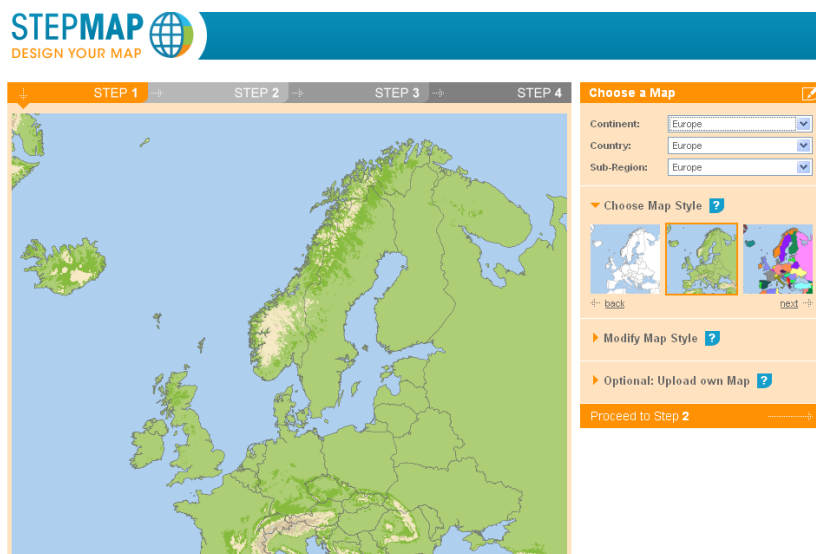


# Revue d'outils en ligne : quatre sites pour créer des cartes géographiques

## 1. Utiliser Stepmap

<http://www.stepmap.com/> (interface en anglais ou en allemand)

Ce site permet de créer une carte en 4 étapes simples, avec légendes, dessins, vidéos. Une fois inscrit sur le site, on peut imprimer les cartes, les stocker en ligne et les exporter en tant qu'images. Il s'agit, selon nous, du site le plus simple à utiliser.



Source : <http://profweb2.blogspot.com/2009/10/stepmap-personalisierte-landkarten.html>

## 2. Utiliser Umapper

<http://www.umapper.com/> (interface en anglais)

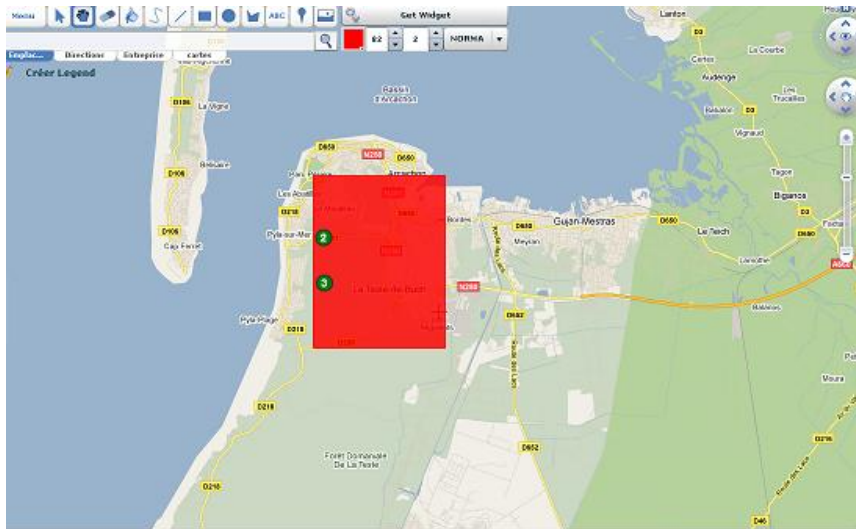


Un outil cartographique appelé UMapper ouvre de nouvelles perspectives pédagogiques en permettant de créer des cartes interactives de diverses sortes. Les enseignants de DNL histoire et géographie seront particulièrement intéressés, mais les applications peuvent facilement être élargies à d'autres disciplines.

Source : <http://www.emilangues.education.fr/actualites/2010/creer-des-cartes-interactives-avec-umapper>

### 3. Utiliser Scribblemaps

<http://scribblemaps.com/>



Scribble Maps permet de créer des cartes personnalisées sur les bases des cartes de Google Maps.

Il permet notamment:

- d'y indiquer des endroits remarquables grâce à des repères et d'ajouter du texte explicatif
- utiliser des outils simples de dessins afin de définir des zones sur une carte. (dommage au passage que seule la fonction coloriage soit applicable; j'aurais aimé que l'on puisse hachurer ou pointiller certaines zones...)
- exporter ces cartes sur des sites, des blogs au moyen d'un code à copier-coller
- exporter les cartes au moyen d'un fichier KMZ (Google Earth) ou GPX (pour les GPS)
- ou plus simplement en format image JPEG pour impression

Un service très utile en primaire pour par exemple préparer une promenade sur carte, faire un compte-rendu de promenade et bien d'autres choses.

Source : <http://www.portailwebecoles.info/wp/2009/05/scribble-maps-creer-des-cartes-personnalisees/>

### 4. Utiliser Googlemaps

Le logiciel Google Earth et son équivalent sur Internet, Google Maps, donnent accès au niveau mondial à des images en très haute résolution et souvent réactualisées. Ils possèdent des fonctions d'édition et de superposition de cartes, très appréciées par les utilisateurs et par les enseignants.

Source : <http://eductice.inrp.fr/EducTice/projets/geomatique/veille/Globes-virtuels/google-earth/index.htm>