

Compte rendu de la réunion du 15 novembre 2018

Par Eugène D.

Participants : 11

Nous saluons le retour parmi nous d'Yvon H., bénévole de longue date à l'ORB dans le domaine de l'informatique

Rappel : la prochaine réunion aura pour thème « Les bases de données »

Quelques informations en fin de réunion, concernant certaines évolutions pouvant intéresser quelques uns d'entre nous :

Flicker : va limiter le stockage gratuit à 1000 photos

Orange : se désengage du stockage gratuit dans le cloud

France Télécom : arrête la commercialisation des lignes fixes de téléphone

La réunion de ce jour est consacrée à « la cartographie » et plus précisément à l'exploitation des données géographiques proposées par la communauté « OpenStreetMap » (une offre concurrente à Google Maps) en mettant en œuvre un logiciel dénommé **UMAP** disponible sur Internet.

Elle nous a été présentée par **Philippe SAGET**, intervenant extérieur.

« Comment réaliser une carte géographique personnalisée ? »

Cette présentation interactive a permis à chacun d'en suivre le déroulement sur son propre matériel (PC, téléphone, tablette).

La 1ere opération (fastidieuse pour certains) a consisté à s'inscrire sur le site « OpenStreetMap ».

Cet exposé adossé à l'exercice pratique a permis de découvrir les nombreuses possibilités de réalisation d'une carte en se servant des outils proposés. Par exemple :

- tracé un parcours
- insérer des icônes, des photos, des explications, des commentaires ,etc...

On peut également y déposer des relevés GPS et des photos prises lors d'un parcours avec un smartphone ou même sur certains appareils photos connectables.

De nombreux autres systèmes géographiques sont disponibles en ligne.

Certains sont mentionnés sur notre site web dans la rubrique « FAQ / Services en Ligne » / Article « [Des outils cartographiques](#) ».

Par exemple :

- au niveau de la France, <https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/carte-ign>
- au niveau de Brest, [l'espace cartographique BMO](#)
- au niveau mondial, l'incontournable [Google Maps](#)

Vous trouverez aussi dans cette FAQ les références de deux manuels pour la mise en œuvre d'Umap