

DES DONNEES UTILES = DES DONNÉES VIVANTES

JOURNEES BENINOISES DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES GEOMATIQUES

Cyril ROMIEU

25 Octobre 2017

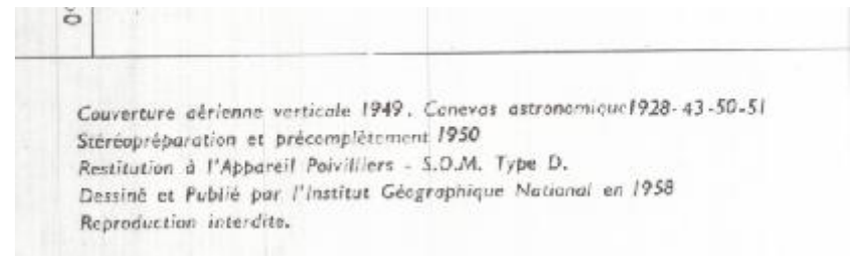


DIFFUSION ET MISE À JOUR AU SIECLE PASSÉ

Un processus de fabrication long et couteux: 5 à 10 ans

Une diffusion sous forme papier

Des territoires peu évolutifs



⇒ Un produit en adéquation avec un besoin

⇒ Un cout de mise à jour important

⇒ Une mise à jour partielle et espacée dans le temps (en France, tous les 7 à 8 ans et uniquement sur certains thèmes)

⇒ **Au Bénin :** pas de couverture complète du pays depuis la colonie
Peu ou pas de mise à jour, même partielle

⇒ **Début du XXIeme siècle :** un produit totalement inexploitable

DES EVOLUTIONS TECHNOLOGIQUES IMPORTANTES

Des innovations fulgurantes de ces 25 dernières années, ont favorisé l'essor de l'information géographique.

- Prise de Vue Aérienne Numérique: acquisition et traitement facilités
- GPS précis: réseau géodésique national en 2 ans au lieu de 50
- SIG et outils de collecte: de la planchette à la tablette => rapide et plus faciles d'utilisation
- Internet, les applis mobiles, le monde « Open Source »

UNE ÉVOLUTION DES BESOINS

- Des territoires en évolution rapide avec des évolutivités différenciées selon les territoires
- Un besoin accru pour les décideurs de données à jour => il faut aller vite, décider vite.
- Une tolérance moins grande pour des données mises à jour il y a 5 ans (ne parlons pas des données datant d'il y a 50 ans)

Plus personne ne veut payer pour des données, surtout si elles ne sont pas à jour.

QUE FAIRE?

Diffuser les données le plus largement possible

- **connaître les utilisateurs => répondre au besoin (et proposer ainsi des services à forte valeur ajoutée)**
- **Se faire connaître (outils de catalogage)**
- **éviter les doubles financements et le gaspillage**
- **assurer son rôle régalien / son financement**
- **permettre le développement du secteur de la géomatique (et donc justifier son existence)**

QUE FAIRE?

Diminuer les couts et les délais de mise à jour:

**Partager les données => partenariats,
avec d'autres producteurs (DGEau, SBEE)
avec les utilisateurs métiers (gagnant-gagnant)**

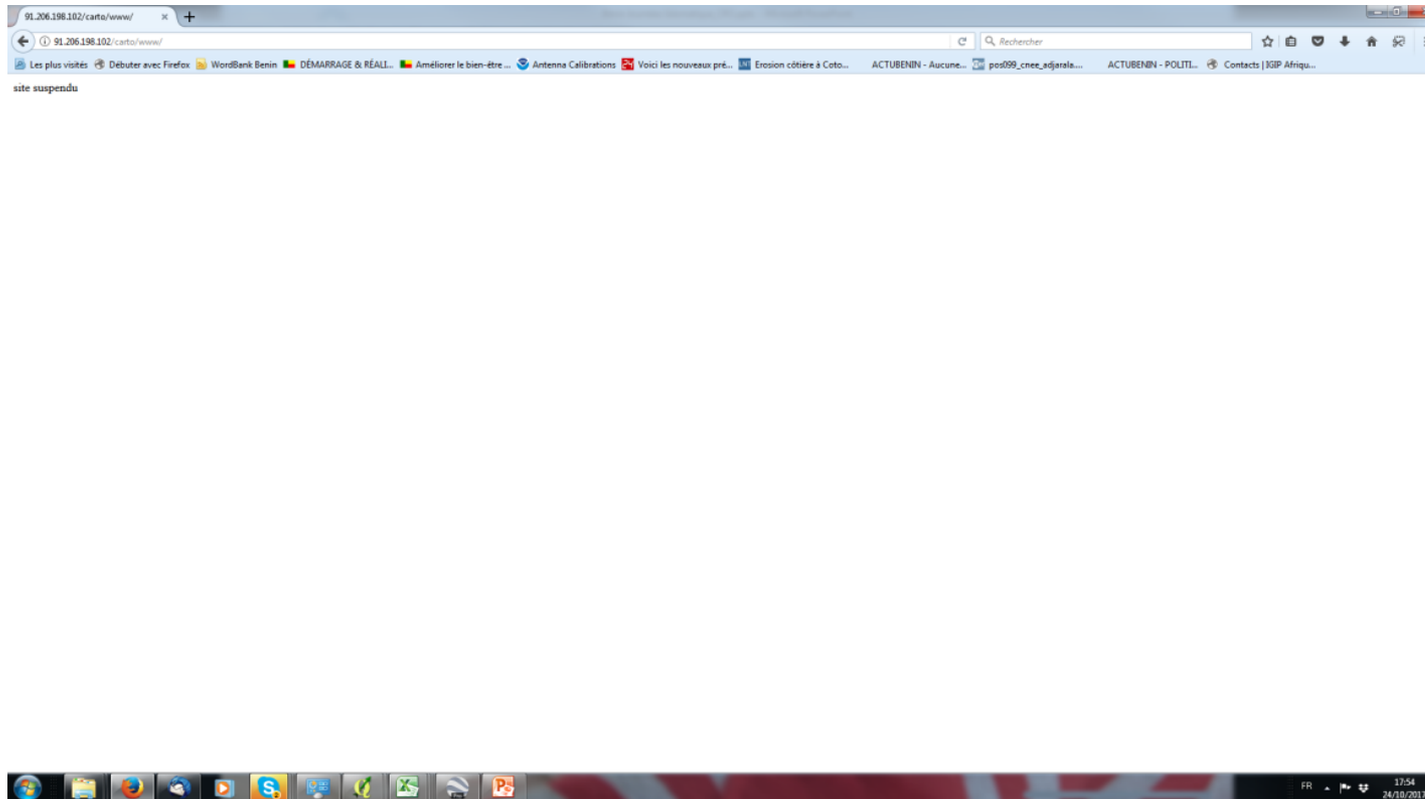
**Différencier le rythme de mise à jour suivant les zones
Le Parc du W n'évolue pas au même rythme que Calavi**

Assurer une mise à jour très régulière = > vers une mise à jour en continu (en France de tous les 7 ans à tous les 3 mois)

Développer les outils collaboratifs en ligne, permettre le retour d'information de ceux qui savent, intégrer

=> DEVELOPPER UNE COMMUNAUTE DE GEOMATICIENS / BRISER LES BARRIERES

VERS UN GÉOPORTAIL AU BÉNIN?



Copie d'écran du 24/10 à 18h00



www.ignfi.com

Aurélie MILLEDROGUES
Directrice Technique
amilledrogues@ignfi.fr