

GT CNIG Friches Réunion n°3 – 5 juillet 2022

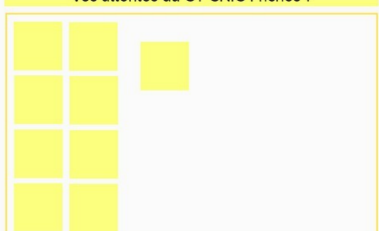


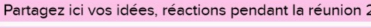
BIENVENUE AU GT CNIG FRICHES!

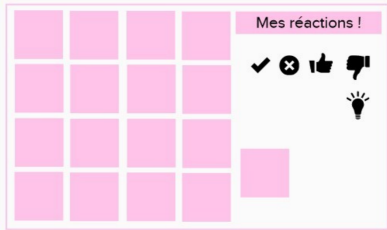
Sur le Mural, partageons :

- « cartes de visites »
- attentes, idées, réactions, etc...









Ordre du jour

- Revue du dernier compte-rendu, actus diverses
- Présentation de Dataviz Territoires d'industrie (T. Raulet)
- Retex Observatoire ESFU (M. Blazek)
- Revue des contributions du Github
- Points divers



05/07/22



Présentation de Dataviz Territoires d'industrie





Retour d'expérience Observatoire ESFU



05/07/22



Github et revue des contributions





Contribuer via les « issues »







Contribuer via les « issues »





maitrejuliette commented 17 hours ago

Vous avez une définition large de la friche (la définition Loi climat) mais après vous ne caractérisez que les friches industrielles. Il manque une série d'informations essentielles sur le bâti. Vous avez juste le nombre de bâtiments et cela ne suffit pas. Il faudrait davantage caractériser le bâti (voir comment se connecter à un standard bâti s'il existe) :

- · surface de plancher,
- vacance (et depuis quand),
- · pollution du bâti,
- · état du bâti.
- · type de bâti (résidentiel, industriel, tertiaire...),
- qualité patrimoniale, voir DPE
 Tous ces éléments sont autant déterminants que la pollution du sol







Contributions « métier » en cours

- Liste de valeurs du champ site_type #39
 - → Catégorisation des friches #20
 - → Liste à finaliser
- Qualification des projets de réhabilitation lorsqu'ils existent #23
 - → Lien url vers une fiche « projet de réhabilitation » ?
- Caractéristiques du volet « bâti » #19
 - → Ont été traitées (type, pollution, vacances, patrimoine), sauf « état du bâti » (proposition J. Deniel)
- Caractérisation proprio_actuel_* #16 (traité)
- Accompagner "site_en_securite" d'un champ descriptif textuel ? #15
 - → Il ne semble pas que ce soit nécessaire. Il y a la liste de valeurs securiteSite
- Gérer l'historique. Quel cycle de vie des objets #33
 - → à rapprocher de #24 date de réhabilitation (besoin métier)
 - → réfléchir collectivement au cycle de vie de la donnée "Friche"
- Données intéressantes (risque, environnement) pas dans le std #41





Contributions « techniques » en cours :

- Préciser le format de l'attribut "parcelle_numero" #28
- Renommer les champs tup_ en unite_fonciere_, ou uf_ ? #8
- Alléger la base de certains champs ? #42
 - → CQ pose la question pour : site_adresse, mutation_acte_date, proprio_ancien (2 champs), sol_type, urba_doc_appro_date
- Gérer la date d'arrêt de l'activité lorsque c'est un millésime #36





Ressources

- GT CNIG Friches : http://cnig.gouv.fr/?page_id=26033
 - → Mandat et CR Réunions
 - → page « Ressources » lorsque le standard aura été publié
- Github dédié : https://github.com/cnigfr/Friches
 - → ressources des réunions (présentations, retex,..) du GT Friches
 - → Projet de standard CNIG Friches en cours

Réunions

- Prochaine réunion :
 - → le mardi 20 septembre à 9h30









MERCI DE VOTRE PARTICIPATION

arnauld.gallais@cerema.fr