

DE LA CONTRIBUTION PARTICIPATIVE À LA CARTOGRAPHIE DYNAMIQUE:

DE GECONTRIB À MVIEWER

25 NOVEMBRE 2022



GEOCONTRIB, UN OUTIL DE SIGNALLEMENT PARTICIPATIF...



- Recenser les aires de covoiturages, les friches industrielles, les plantations d'arbre, les tiers-lieux, les zones d'activités économiques
- Mettre à jour de la donnée existante
- Constituer une base de donnée commune
- Utilisable sur le terrain
- Associer une pièce-jointe (par ex. une photo) à un signalement

Création d'un signalement [Zone d'activités - Axe Nord-zae_ponctuel]

Nom

Statut

Description

Localisation

Vous pouvez utiliser une image géoréférencée pour localiser le signalement.

MVIEWER : DONNER À VOIR CE QUI EST FAIT SUR GÉOCONTRIB

■ Cartographier ce qui est saisi sur GéoContrib

- Filtrer les types de signalements, les statuts (brouillon, validé, à modérer...)
- Styliser les signalements en fonction de certains champs
- Afficher les pièces-jointes



UN PEU DE PLOMBERIE

- Les signalements de GéoContrib sont saisis dans une base PostgreSQL/PostGIS
- On crée une vue avec les signalements qu'on veut diffuser
- Cette vue est connectée à un entrepôt Geoserver
- Geoserver publie un flux WMS/WFS
- Ce flux est consommé dans mviewer

