

DE LA CONTRIBUTION PARTICIPATIVE À LA CARTOGRAPHIE DYNAMIQUE:

DE GECONTRIB À MVIEWER

25 NOVEMBRE 2022





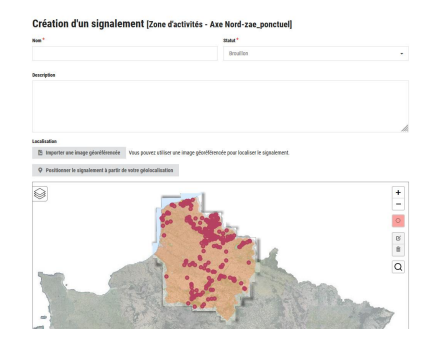




GEOCONTRIB, UN OUTIL DE SIGNALEMENT PARTICIPATIF...



- 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







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

