- faire marcher pour afficher les infos dans une pop-up juste à côté (au survol)

- autre fenêtre au clic

- qgis : mettre les ronds autours

- mettre les icônes

- maquette graphique (mettre une légende)

## Post gres

Gérer la longueur des champs text notamment textarea

faire une prospective pour virer des champs (notamment dans la couche site, tout ce qui rassemble les cheminées) voir si ya pas moyen de virer la couche site (adapter els donénes)

afficher table de schemineurs

* créer pleins de trucs fictifs
* créer une table dans pg avec leurs emplacement : exactemet pareil que pour les site, centroides pour un, et truc pour l'autre

automatiser l'adresse et l'identifiant par la commune

- mettre des polyline

## Dev

rétinger les photos sur itnerafce

redécaler informations et autres boutons

bien placer photos

afficher table de schemineurs

* décaler l'icône du chemineur par rapport au décalage de l'icone (truc anchor) lorsque plusieurs sur un site
* info max des chemienurs

gere le survol des pop\_up (avec les sites -> décider) - affihcer les autres trucs du site au survol (truc equivalent a l'atlas)

- ville à partir d'un certain dézoom : au clic ça zoome (faire un script qui affiche) - table avec la superficie des communes (faudra faire une requete ou on a que celle ou y'a des infos) + centroide dans la table : la talbe se créé en prenant que les occurences en questin

ajouter la famille inetrvalle

automatiser l'identifiant quand on ajoute une donnée (sur le script de formulaire) + l'ajout de photo

nettoyer les trucs en display none : ne pas écrire dedans

factoriser infos\_min, delm\_min et max

## Propositions

Faire des statistiques sur les variables

## Les deux

Ajustement et harmonisation des variables entre le forlmulaire, la bd, le doc excel, l'interface

Factorisation de la procédure