# S 4-PROJET-GRAND PARIS SUD:JOURNAL

Date: Vendredi 2 Février 2018

Période: 08/01/2018 au 02/02/2018

**Grand Paris Sud Site "Evry"** 

Référente-Projet: Anne PETER/a.peter@grandparissud.fr

Référent-Stage Laurent VANDJOUR/I.vandjour@grandparissud.fr

### **PRÉSENTATION**

Grand Paris Sud est une agglomération au sud de l'Île-de-France qui regroupe 24 communes sur deux départements, l'Essonne et la Seine-et-Marne. Depuis avril 2016, Grand Paris Sud possède son journal mensuel traitant des actualités de l'agglomération. Détails à l'adresse suivante:

https://www.grandparissud.fr/journal

### **PROBLÉMATIQUE**

Le journal est distribué tous les mois, par une entreprise externe, chez les habitants des 24 communes de la région. Néanmoins, certains quartiers ont été identifiés comme "zones blanches" autrement dit des lieux où la distribution du journal n'a pas été faite.

#### **BESOINS**

Repérer, d'une part, les endroits où la distribution du journal s'est bien déroulée et, d'autre part, identifier les "zones blanches".

Récolter et Collecter les informations sous fichiers XLS.

Afficher sous forme de cartographie les "zones blanches" (google maps).

#### **PROPOSITIONS**

Premier Temps:

*Mettre en ligne durant 3 mois,* un outil permettant de récolter les données suivantes: nom, prénom, numéro de rue, adresse, mail, fréquence de réception du journal (oui,pas toujours,non) et *le type d'habitation (appartement ou maison).* 

Second Temps:

Outil de cartographie identifiant les zones blanches (google maps).

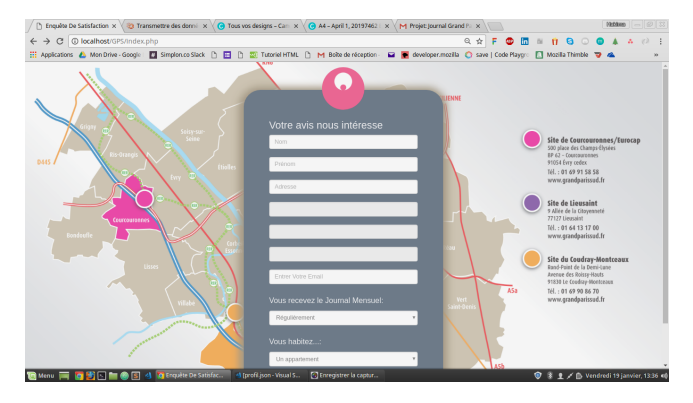
### **SOLUTIONS TECHNIQUES**

LARAVEL-PHP MYSQL-PHPMYADMIN

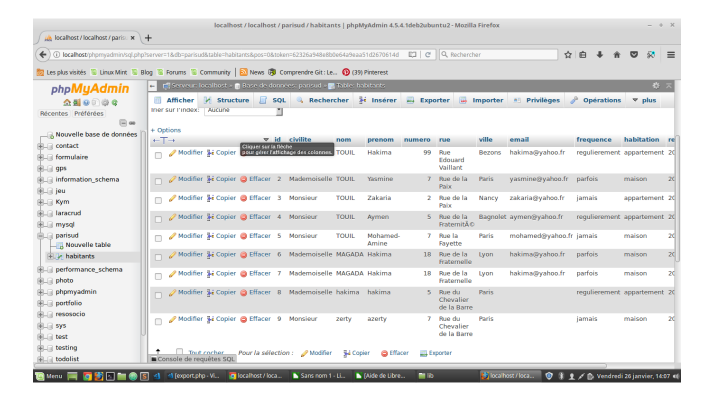
Suite à un échange avec Laurent, j'ai choisi d'utiliser d'autres solutions techniques: Bootstrap/API Google PHP/My SQL JAVASCRIPT

# S4-PROJET-GRAND PARIS SUD:JOURNAL

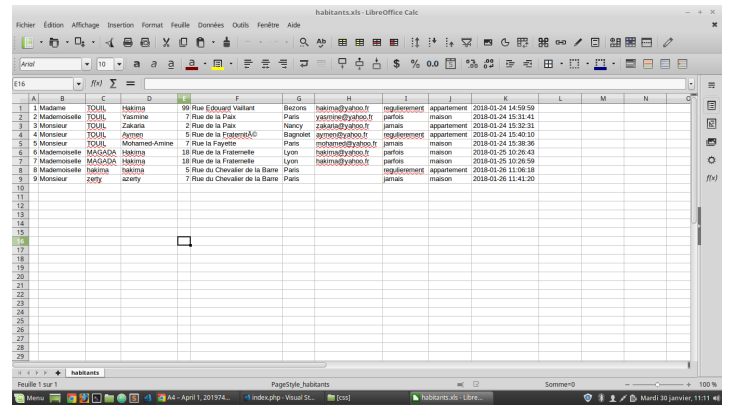
## Proposition de page Web (Frond-End: Html/Css/Bootstrap):



### Test de récupération des données du formulaire effectué par PHPMYADMIN:



### Récupération des Informations concernant les habitants



Dossier "GPSProject", Fichiers fournis:

config.php

logo.png

autocomplete.js

Page Web:

index.html

Récupération informations habitants par Fichiers Excel -> dossier Exportdonnées:

Façon 1 Windows/Packoffice/SQL: PackOfficeExcel-> export.php Façon 2 Linux/LibreOffice/SQL/PhpMyAdmin-> habitants.php

Visualisation des données via google eath, Dossier Importdonnées: Points à finaliser :

- -Choix Background (Fond d'écran page Web)
- Choix de Logo
- API Google mondiale à restreindre à la France
- -Trouver Phrase d'accroche autre que 'Votre avis nous intéresse' Images:

logo.png

**Dossier Css:** 

bg.png global.css

## cartographie:

# en ligne, via googlemaps:

https://www.google.com/maps/d/

aide:

https://support.google.com/mymaps/answer/3024454?

co=GENIE.Platform%3DDesktop&hl=fr

Par fichier xml/google earth, Dossier Importdonnées:

A réaliser