

# Exemple de l'import d'un fichier uniquement de personne, comportant plusieurs colonnes de prénom

## Descriptif du fichier

Le fichier est un fichier excel comportant deux lignes d'entête

colonne_1	colonne_2	mise_à_jour_janvier_2024	prenom	colonne_5	colonne_6	colonne_7	colonne_8	colonne_9	colonne_10	colonne_11	colonne_12	colonne_13	colonne_14
Membre	Circulaires	Nom	Prénom 1	Prénom 2	Adresse	Commune	CODE et VILLE	Tél	Tel 2	mail	Observations		

## Les étapes

### Import et préparation du fichier de personne

1. Aller dans le menu **“Administration/Import”**
2. Puis en haut sur l'ergo **“Chargement de la table Personnes”**
3. Utilisez alors le bouton **“Charger un fichier”** pour insérer le fichier à importer
4. On essaye de repérer les colonnes qui vont nous servir et en cliquant sur le titre de la colonne on fait apparaître le menu contextuel, on choisit alors **“Renommer cette colonne”**
5. Dans notre exemple nous allons ainsi nommer les colonnes (remarque : il est aussi possible de faire c'est manip à partir de l'ergo colonnes existantes, mais ici les titres ne sont pas parlant !)
  1. mise\_à\_jour\_janvier\_2024 ⇒ nom
  2. colonne\_4 ⇒ prenom
  3. colonne\_6 ⇒ adresse3 (c'est celle qui contient vraiment l'adresse)
  4. colonne\_7 ⇒ lieu dit
  5. colonne\_8 ⇒ ville, nous devons y revenir car elle contient à la fois le code postal et la ville...
  6. colonne\_9 ⇒ telperso ou telpro
  7. colonne\_10 ⇒ portableperso
  8. colonne\_11 ⇒ email
  9. colonne\_12 ⇒ memo
6. et comme nous le recommandons le logiciel nous ajoutons une colonne ID par le l'utilitaire

Correction niveau 1 : Numéro unique obligatoire

La colonne Id est obligatoire dans la table <b>Personne</b>	Lui affecter une colonne  FAIRE	Créer une colonne id et y numéroter séquentiellement les 87 enregistrements  FAIRE
---	--	---

7. avant de continuer nous allons faire une sauvegarde qui nous servira de fichier famille pour cela



nous utilisons le bouton

8. et pour finir cette étape supprimons la deuxième ligne de titre qui ne va plus nous servir en



utilisant l'icone en fin de la ligne dans la grille

## Création des personnes ayant leur prénom dans une autre colonne

Notre fichier comporte deux colonnes prénom, nous allons donc créer de nouveau enregistrement (ligne) pour ces personnes. Pour ce faire nous allons

1. Renommer la colonne "ID" en "Famille" pour garder trace de la famille d'appartenance des personnes. **En effet famille contiens dans le fichier le numero(ID) de la famille qui est en lien avec la personne courante**
2. Nous allons alors utiliser le menu contextuel du titre de colonne "colonne\_5" qui contiens les deuxième prénom et utiliser le menu **"Duplique les lignes en fonction de colonne"**
3. le logiciel demande la colonne à initialiser nous indiquons bien sur "prenom", puis nous validons de nouvelle ligne sont créer automatiquement
4. si nous trions notre fichier en fonction de la colonne famille, là ou nous avons un deuxième prénom nous avons aussi une deuxième ligne avec le prénom et le même numéro de famille
5. on vérifie que ça semble OK
6. on efface la colonne du deuxième prénom qui ne nous servira plus (par le menu contextuel sur le titre de la colonne **"Efface cette colonne"**)
7. on peut alors recréer comme précédemment la colonne ID que nous avons renommer tout à l'heure
8. et on fait une sauvegarde en cas d'erreur par la suite...

## Création d'une colonne "Titre"

Le fichier importé ne comprends pas de colonne titre. Nous allons en préparer une dans la mesure du possible

Allons pour ce faire dans l'ergo "Prénoms (gestion des listes)

Nous y trouvons 4 colonnes (Prénoms typiquement masculins, féminins, mixtes et une colonne contenant les prénoms de notre fichier)

Nous allons dans un premier temps levé les ambiguïtés en utilisant sur les prénoms inconnus l'un des boutons pour les caractériser

From:

<https://wiki-logeas.fr/logeas-web/> - **Documentation de Logeas-web.fr (client léger)**

Permanent link:

<https://wiki-logeas.fr/logeas-web/doku.php?id=import:fichier:exemple1&rev=1765697696>

Last update: **2025/12/14 08:34**

