

 Sujets connexes	Format de la base de donnée Schéma Fonctions d'import de LoGeAs Utilitaire de gestion des prénoms slipt-colonne creer-champ-perso
--	--

Dupliquer des lignes à partir d'une colonne

À quoi sert cet outil ?

Cet outil permet de transformer un fichier qui contient **une seule ligne par famille** en un fichier qui contient **une ligne par personne**.

Il est utilisé lorsque :

- une famille est présente sur une seule ligne
- plusieurs prénoms sont répartis sur plusieurs colonnes

Le logiciel crée automatiquement plusieurs lignes, une par prénom, tout en conservant le lien avec la famille.

Exemple

Situation	Illustration																																																
Avant : une ligne par famille avec plusieurs prénoms	<table border="1"> <thead> <tr> <th>[...]</th> <th>ID</th> <th>Famille</th> <th>Nom</th> <th>Prenom</th> <th>Prenom2</th> <th>[...]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1 Marchand</td> <td>Nicolas</td> <td>Axelle</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>2 Leenhardt</td> <td>Maurice</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>3 Dupond</td> <td>Alice</td> <td>Colette</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							[...]	ID	Famille	Nom	Prenom	Prenom2	[...]		1	1 Marchand	Nicolas	Axelle				2	2 Leenhardt	Maurice					3	3 Dupond	Alice	Colette																
[...]	ID	Famille	Nom	Prenom	Prenom2	[...]																																											
	1	1 Marchand	Nicolas	Axelle																																													
	2	2 Leenhardt	Maurice																																														
	3	3 Dupond	Alice	Colette																																													
Après utilisation de l'outil	<table border="1"> <thead> <tr> <th>[...]</th> <th>ID</th> <th>Famille</th> <th>Nom</th> <th>Prenom</th> <th>Prenom2</th> <th>[...]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1 Marchand</td> <td>Nicolas</td> <td>Axelle</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>2 Leenhardt</td> <td>Maurice</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>3 Dupond</td> <td>Alice</td> <td>Colette</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1 Marchand</td> <td>Axelle</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>3 Dupond</td> <td>Colette</td> <td>Colette</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							[...]	ID	Famille	Nom	Prenom	Prenom2	[...]		1	1 Marchand	Nicolas	Axelle				2	2 Leenhardt	Maurice					3	3 Dupond	Alice	Colette				1	1 Marchand	Axelle					3	3 Dupond	Colette	Colette		
[...]	ID	Famille	Nom	Prenom	Prenom2	[...]																																											
	1	1 Marchand	Nicolas	Axelle																																													
	2	2 Leenhardt	Maurice																																														
	3	3 Dupond	Alice	Colette																																													
	1	1 Marchand	Axelle																																														
	3	3 Dupond	Colette	Colette																																													
Résultat final : une ligne par personne, le lien famille est conservé	<table border="1"> <thead> <tr> <th>[...]</th> <th>ID</th> <th>Famille</th> <th>Nom</th> <th>Prenom</th> <th>Prenom2</th> <th>[...]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1 Marchand</td> <td>Nicolas</td> <td>Axelle</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>2 Leenhardt</td> <td>Maurice</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>3 Dupond</td> <td>Alice</td> <td>Colette</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>1 Marchand</td> <td>Axelle</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>3 Dupond</td> <td>Colette</td> <td>Colette</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							[...]	ID	Famille	Nom	Prenom	Prenom2	[...]		1	1 Marchand	Nicolas	Axelle				2	2 Leenhardt	Maurice					3	3 Dupond	Alice	Colette				4	1 Marchand	Axelle					5	3 Dupond	Colette	Colette		
[...]	ID	Famille	Nom	Prenom	Prenom2	[...]																																											
	1	1 Marchand	Nicolas	Axelle																																													
	2	2 Leenhardt	Maurice																																														
	3	3 Dupond	Alice	Colette																																													
	4	1 Marchand	Axelle																																														
	5	3 Dupond	Colette	Colette																																													

Comment faire

1. Renommer la colonne **ID** en **Famille**. Cette colonne servira à mémoriser le numéro de la famille.
2. Faire un clic droit sur le titre de la colonne contenant le deuxième prénom.
3. Choisir « **Dupliquer les lignes en fonction de la colonne** ».
4. Lorsque le logiciel demande quelle colonne doit être renseignée :
 - sélectionner **prenom**
5. Valider.

De nouvelles lignes sont créées automatiquement :

- chaque prénom est placé sur sa propre ligne
- les personnes d'une même famille ont le même numéro dans la colonne **Famille**

Finalisation

1. Vérifier que les données sont correctes.
2. Supprimer la colonne du deuxième prénom (menu « **Effacer cette colonne** »).
3. Recréer la colonne **ID** si nécessaire.
4. Enregistrer le fichier.

Astuce

Vous pouvez trier le fichier par la colonne **Famille** pour vérifier facilement que les personnes d'une même famille sont bien regroupées.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki-logeas.fr/logreas-web/doku.php?id=admin:import:duplique-enregistrement>

Last update: **2026/01/01 09:42**

