

## Authentic 2 - Development #50157

### import d'utilisateurs d'un csv, expliciter le "Colonne clé manquante"

15 janvier 2021 09:28 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	15 janvier 2021
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Valentin Deniaud	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Oui		

**Description**

Je pars du modèle d'exemple de CSV, je le remplis, je retire les colonnes vides (parce qu'à l'origine je n'ai pas de données comme le téléphone); je retire aussi la colonne username parce que je veux utiliser les emails comme identifiant.

J'importe, je lance "simulation", ça me dit 0, ça me dit "Colonne clé manquante".

Il pourrait y avoir ici une suggestion pour dire que l'entête de la colonne "email" devrait être "email key".

Ou juste ça pourrait être déterminé automatiquement vu que la collectivité est marquée comme ayant des emails uniques ?

#### Révisions associées

##### Révision e895bb01 - 01 mars 2021 09:46 - Valentin Deniaud

csv\_import: add auto key column detection (#50157)

#### Historique

##### #1 - 23 février 2021 16:04 - Valentin Deniaud

- Assigné à mis à Valentin Deniaud

##### #2 - 23 février 2021 16:25 - Valentin Deniaud

- Fichier 0001-csv\_import-add-auto-key-column-detection-50157.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

##### #3 - 24 février 2021 23:22 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

##### #4 - 01 mars 2021 09:47 - Valentin Deniaud

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit e895bb0142c2200af33af96c0f87bed02afe9b34
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date: Tue Feb 23 16:25:03 2021 +0100
```

```
csv_import: add auto key column detection (#50157)
```

##### #5 - 04 mars 2021 10:16 - Frédéric Péters

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

#### Fichiers

0001-csv_import-add-auto-key-column-detection-50157.patch	2,84 ko	23 février 2021	Valentin Deniaud
---	---------	-----------------	------------------