

Authentic 2 - Bug #55008

erreur lors de l'import csv d'utilisateurs, IndexError: list index out of range

21 juin 2021 09:41 - Sentry Io

Statut:	Fermé	Début:	21 juin 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

<https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/publik/issues/47895/>

```
IndexError: list index out of range
(7 additional frame(s) were not displayed)
...
File "authentic2/manager/views.py", line 124, in dispatch
    return super(PermissionMixin, self).dispatch(request, *args, **kwargs)
File "django/views/generic/base.py", line 88, in dispatch
    return handler(request, *args, **kwargs)
File "authentic2/manager/user_views.py", line 850, in get
    return super(UserImportView, self).get(request, uuid=uuid, filename=filename)
File "django/views/generic/base.py", line 155, in get
    context = self.get_context_data(**kwargs)
File "authentic2/manager/user_views.py", line 871, in get_context_data
    ctx['encoding'] = [encoding for id, encoding in ENCODINGS if id == self.user_import.encoding][
0]
```

Révisions associées

Révision e4504ac3 - 24 juin 2021 10:00 - Paul Marillonnet

user_import: make sure legacy utf-8 encoding doesn't crash (#55008)

Historique

#1 - 21 juin 2021 09:41 - Frédéric Péters

- *Projet changé de Suivi des traces à Authentic 2*

#2 - 23 juin 2021 14:26 - Paul Marillonnet

L'encodage de l'import en échec est utf-8 alors qu'il devrait être utf-8-sig, je regarde d'où ça peut venir.

#3 - 23 juin 2021 14:56 - Paul Marillonnet

Corrigé dans un shell sur l'instance d'où venait la trace. Je continue de creuser parce que je ne vois pas dans le code où cette erreur de déclaration de l'encodage a pu se produire.

#4 - 23 juin 2021 15:24 - Paul Marillonnet

C'est un import qui a été créé avant [#43627](#).

#5 - 23 juin 2021 15:45 - Paul Marillonnet

- *Fichier 0001-user_import-make-sure-legacy-utf-8-encoding-doesn-t-.patch ajouté*

- *Statut changé de Nouveau à Solution proposée*

- *Patch proposed changé de Non à Oui*

Dans [#43627](#) on avait changé l'identifiant de l'encodage des fichiers d'import, mais pas prévu le cas des imports créés mais pas encore exécutés, dont l'identifiant d'encodage ne serait plus reconnu à l'exécution.

#6 - 23 juin 2021 19:23 - Benjamin Dauvergne

- *Statut changé de Solution proposée à Solution validée*

#7 - 24 juin 2021 10:02 - Paul Marillonnet

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

```
commit e4504ac358386a03ed4716bb46dfe96f632692b4
Author: Paul Marillonnet <pmarillonnet@entrouvert.com>
Date:   Wed Jun 23 15:41:02 2021 +0200
```

```
user_import: make sure legacy utf-8 encoding doesn't crash (#55008)
```

#8 - 24 juin 2021 23:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-user_import-make-sure-legacy-utf-8-encoding-doesn-t-.patch	2,67 ko	23 juin 2021	Paul Marillonnet
-----------------------------------------------------------------	---------	--------------	------------------