

Passerelle - Development #39291

Toulouse Axel - ajouter des labels à certains champs des endpoints d'info

27 janvier 2020 14:19 - Lauréline Guérin

Statut:	Fermé	Début:	27 janvier 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Lauréline Guérin	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description cf #39257 concerne pour le moment les endpoints family_info et child_info			

Révisions associées

Révision a174bc24 - 13 février 2020 15:47 - Lauréline Guérin

toulouse_axel: add labels to explain some values (#39291)

Historique

#2 - 27 janvier 2020 15:41 - Lauréline Guérin

- Fichier 0001-toulouse_axel-add-labels-to-explain-some-values-3929.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#3 - 31 janvier 2020 15:56 - Thomas Noël

Les référentiels contenus dans passerelle/contrib/toulouse_axel/utlis.py il faudrait selon moi avoir un endpoint qui les expose, genre /referential/csp/ exposerait la liste (liste de dicos id/text). Ca sera certainement utile dans les formulaires.

Et donc je pense qu'il faudrait plutôt avoir un dico de mappings, genre :

```
MAPPINGS = {
    'csp': OrderedDict({ ... }),
    'lien_parente': OrderedDict({ ... }),
    ...
}
```

Note: je propose des OrderedDict dans le but que /referentials/<truc> renvoie les listes "dans l'ordre".

#4 - 31 janvier 2020 16:02 - Lauréline Guérin

on expose les référentiels seulement, ou les référentiels + les labels dans les endpoints d'info ?

#5 - 31 janvier 2020 16:24 - Thomas Noël

Lauréline Guerin a écrit :

on expose les référentiels seulement, ou les référentiels + les labels dans les endpoints d'info ?

Mon idée c'est que ces mappings, en plus d'être utilisés comme tu le fais bien dans le patch ici, soient des endpoints qui seront des "sources de données" dans w.c.s. pour avoir par exemple la liste des CSP. Et donc, un endpoint "referential/csp/" (disons un endpoint "referential" avec pattern=csp) renverra :

```
{
  "err": 0,
  "data": [
    {"id": "OUV", "text": "OUVRIER"},
    {"id": "EMP", "text": "EMPLOYES"},
    ...
  ]
}
```

(Au passage en profiter pour corriger les labels, ie écrire "Ouvrier" et "Employé" (au singulier), etc... parce que tout ça va être affiché)

NB : on pourra faire cet endpoint "referential" dans un patch à suivre, mais je notais ici que le format que tu prévois dans passerelle/contrib/toulouse_axel/utills.py ne sera pas très pratique, ça serait plus facile d'avoir un dico de ordereddict. Enfin je crois.

#6 - 03 février 2020 09:38 - Lauréline Guérin

Tu es sûr pour le singulier ? Les CSP c'est pas un genre de norme ? :)

#7 - 03 février 2020 10:15 - Lauréline Guérin

- Fichier 0001-toulouse_axel-add-labels-to-explain-some-values-3929.patch ajouté

#8 - 03 février 2020 13:49 - Thomas Noël

Lauréline Guerin a écrit :

Tu es sûr pour le singulier ? Les CSP c'est pas un genre de norme ? :)

Ah oui tiens, effectivement a priori c'est toujours le pluriel :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Professions_et_cat%C3%A9gories_socioprofessionnelles_en_France

Concernant le code du endpoint "referential",

- il faut retirer le print
- typo dans la description "Possible values"
- tu pourrais faire un references = getattr(utills, '{}_mapping'.format(code), None) avec un APIError en 404 si le resultat est None et hop
- je trouverai plus joli d'avoir un @pattern=r'(?P\w+)/\$' au lieu d'un truc en querystring * mais surtout il ne faut pas envoyer le dictionnaire tel quel, mais bien une liste au sens des referentiels Publik <https://doc-publik.entrouvert.com/dev/connecteurs/#referentiels> :

```
"data": [  
  {"id": "...", "text": "..."},  
  {"id": "...", "text": "..."},  
  ...  
]
```

Dans utills.py pour éviter les u'truc' tu pourrais utiliser from __future__ import unicode_literals ?

Je serais d'avis de changer "paternel" et "maternel" sur GRP1 et GRP2 mais bon, allez, laissons cette blague, petit vestige d'un passé peu lointain.

Enfin, toujours dans utills.py, au niveau du get_label quand un code n'existe pas, au lieu de renvoyer None on pourrait renvoyer une chaine vide.

#9 - 03 février 2020 14:33 - Lauréline Guérin

- il faut retirer le print

Un print ? Mais quel print ? :)

- typo dans la description "Possible values"

Oups

- tu pourrais faire un references = getattr(utills, '{}_mapping'.format(code), None) avec un APIError en 404 si le resultat est None et hop

Je veux bien, mais c'est du code mort, même pas testable :)

- je trouverai plus joli d'avoir un pattern au lieu d'un truc en querystring

ok

- mais surtout il ne faut pas envoyer le dictionnaire tel quel, mais bien une liste au sens des referentiels Publik <https://doc-publik.entrouvert.com/dev/connecteurs/#referentiels> :

Ha oui, j'avais raté ce point, désolée

Dans utills.py pour éviter les u'truc' tu pourrais utiliser from __future__ import unicode_literals ?

ok

Enfin, toujours dans `utils.py`, au niveau du `get_label` quand un code n'existe pas, au lieu de renvoyer `None` on pourrait renvoyer une chaîne vide.

Je renvoie le code s'il n'existe pas

#10 - 03 février 2020 14:45 - Lauréline Guérin

- Fichier `0001-toulouse_axel-add-labels-to-explain-some-values-3929.patch` ajouté

#11 - 13 février 2020 15:47 - Lauréline Guérin

- Fichier `0001-toulouse_axel-add-labels-to-explain-some-values-3929.patch` ajouté

même patch, après rebase

#12 - 13 février 2020 16:32 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

#13 - 14 février 2020 09:49 - Lauréline Guérin

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

```
commit a174bc24ebc29456d4ba44f015ecfb49477728fe
Date: Mon Jan 27 15:39:31 2020 +0100
```

```
toulouse_axel: add labels to explain some values (#39291)
```

#14 - 19 février 2020 18:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

<code>0001-toulouse_axel-add-labels-to-explain-some-values-3929.patch</code>	9,89 ko	27 janvier 2020	Lauréline Guérin
<code>0001-toulouse_axel-add-labels-to-explain-some-values-3929.patch</code>	12,2 ko	03 février 2020	Lauréline Guérin
<code>0001-toulouse_axel-add-labels-to-explain-some-values-3929.patch</code>	12,8 ko	03 février 2020	Lauréline Guérin
<code>0001-toulouse_axel-add-labels-to-explain-some-values-3929.patch</code>	11,9 ko	13 février 2020	Lauréline Guérin