

## Passerelle - Development #16931

### WS Eudonet, modification des coordonnées

16 juin 2017 10:13 - Brice Mallet

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	16 juin 2017
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	06 octobre 2017
<b>Assigné à:</b>	Serghei Mihai (congrés, retour 15/05)	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
Modification des coordonnées (implique affichage des informations enregistrées dans Eudonet)			
<ul style="list-style-type: none"><li>des coordonnées du contact en lui-même ET/OU</li><li>des coordonnées de la personne morale liée ... à priori "les deux mon général" ;-)</li></ul>			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Passerelle - Development #16930: WS Eudonet, appairage		<b>Rejeté</b>	<b>16 juin 2017 06 octobre 2017</b>

### Historique

#### #1 - 16 juin 2017 10:14 - Brice Mallet

- Lié à Development #16930: WS Eudonet, appairage ajouté

#### #3 - 26 juillet 2017 17:29 - Serghei Mihai (congrés, retour 15/05)

- Projet changé de Alfortville à Passerelle

- Catégorie Eudonet supprimé

- Version cible TC1, phase1 supprimé

#### #4 - 28 juillet 2017 18:33 - Serghei Mihai (congrés, retour 15/05)

- Fichier 0001-eudonet-add-search-endpoint-16931.patch ajouté

- Patch proposed changé de Non à Oui

Premiere version permettant de rechercher et remonter les informations d'un objet, avec la possibilité de spécifier les colonnes à retourner. Le résultat aurait la forme suivante:

```
{
  data: [
    {
      text: "GARCION",
      id: "GARCION",
      label: "Nom"
    },
    {
      text: "Jean-Jacques",
      id: "Jean-jacques",
      label: "Prénom"
    },
    {
      text: "06 20 35 57 89",
      id: "06 20 35 57 89",
      label: "Portable"
    },
    {
      text: "ajean-jacques.garcion@faveur-industrie.fr",
      id: "ajean-jacques.garcion@faveur-industrie.fr",
      label: "Email principal"
    }
  ],
  err: 0
}
```

## #5 - 28 juillet 2017 22:30 - Thomas Noël

Il ne faut pas appeler ça search, c'est pas un système de recherche. Appeler ça "get", par exemple.

Mais aussi, ce qu'il faut c'est remonter le ou les objets "descid" avec lesquels on est liés.

Genre :

- get => remonter tous les objets descid/objectid auquel on est relié (assez peu d'intérêt, mais bon, facile de faire tous les Search/descid/objectid de ses EudonetLink)
- get/<descid>/ => remonter tous les objets "descid" auquel on est relié, directement ou indirectement (pour indirectement, à voir si c'est jouable avec les WhereCustoms, j'ai pas réfléchi mais ça serait sympatoche)

## #6 - 09 août 2017 15:43 - Serghei Mihai (congé, retour 15/05)

- Fichier 0001-eudonet-add-get-endpoint-to-fetch-linked-objects-att.patch ajouté

Déjà, une première version qui pour:

- get => renvoie la paire "desc\_id" et "object\_id" pour savoir dans quelle "table" à quel objet on est relié
- get/desc\_id => renvoie les attributs des objets auxquels on est relié dans cette "table".

J'étudie les exemples pour voir comment remonter les liaisons avec les autres "tables".

## #7 - 09 août 2017 18:58 - Thomas Noël

Serghei Mihai a écrit :

Déjà, une première version qui pour:

- get => renvoie la paire "desc\_id" et "object\_id" pour savoir dans quelle "table" à quel objet on est relié
- get/desc\_id => renvoie les attributs des objets auxquels on est relié dans cette "table".

J'étudie les exemples pour voir comment remonter les liaisons avec les autres "tables".

C'est pas ce que j'imaginai, le get que tu proposes ne renvoie pas d'info utile, il sera jamais utilisé, je pense qu'on peut l'oublier. Je proposais que le get renvoie les objets auxquels on est lié, en gros comme ce que tu as codé quand on force le desc\_id. (Pour le filtrage des colonnes, je pense qu'on s'en fout ?)

J'ai pas très bien compris le 'id': field['DbValue'], 'text': field['Value'] qui est joué pour chaque champ de chaque objet... je pense qu'il faut plutôt renvoyer une liste d'objet, chacun étant un dico avec id, text, etc.

(je pense qu'il faudrait commencer à écrire test\_eudonet.py avec des jeux de données, genre 3 personnes et 3 assocés, histoire de mieux se comprendre ; c'est un peu fastidieux mais ça va vite ensuite, exemple dans [http://git.entrouvert.org/passerelle.git/tree/tests/test\\_okina.py](http://git.entrouvert.org/passerelle.git/tree/tests/test_okina.py))

## #8 - 25 septembre 2017 19:34 - Brice Mallet

- Echéance changé de 28 juillet 2017 à 06 octobre 2017

## #9 - 18 janvier 2018 16:55 - Thomas Noël

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

dev annulé par le client

## Fichiers

0001-eudonet-add-search-endpoint-16931.patch	2,73 ko	28 juillet 2017	Serghei Mihai (congé, retour 15/05)
0001-eudonet-add-get-endpoint-to-fetch-linked-objects-att.patch	3,08 ko	09 août 2017	Serghei Mihai (congé, retour 15/05)