

Passerelle - Development #35627

astregs : développement le WS de modification des indicateurs

28 août 2019 09:42 - Mikaël Ates (de retour le 29 avril)

Statut:	Fermé	Début:	28 août 2019
Priorité:	Haut	Echéance:	
Assigné à:	Serghei Mihai	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Il est confirmé que des indicateurs sont créés dès la création du dossier avec une valeur par défaut. Il faut donc ensuite faire des appels de modification de ces indicateurs et non de création. Il nous faut pour cela le WS de modification.			

Révisions associées

Révision eb726169 - 28 août 2019 12:19 - Serghei Mihai

astregs; add endpoints to update and delection indana indicator (#35627)

Révision 7a2cf3cb - 02 septembre 2019 17:15 - Serghei Mihai

astregs: add endpoints to update and delection indana indicator (#35627)

Historique

#2 - 28 août 2019 10:32 - Serghei Mihai

- *Projet changé de Intégrations graphiques Publik à Passerelle*

#3 - 28 août 2019 10:53 - Mikaël Ates (de retour le 29 avril)

- *Sujet changé de alpes-maritimes-2018 : développement le WS de modification des indicateurs à astregs : développement le WS de modification des indicateurs*

#4 - 28 août 2019 11:49 - Serghei Mihai

- *Fichier 0001-astregs-add-endpoints-to-update-and-delection-indana.patch ajouté*

- *Statut changé de Nouveau à Solution proposée*

- *Patch proposed changé de Non à Oui*

#5 - 28 août 2019 11:55 - Thomas Noël

Dans le schema pour le delete :

```
"title": "AstreGS INDANA indicator" → "AstreGS INDANA indicator key"
```

et j'aurai appelé le schéma INDANA_KEY_SCHEMA

(Bon sinon c'est plutôt très étonnant que l'appel Suppression renvoie la valeur d'un objet effacé, mais bon, si c'est ainsi qu'ils font, grand bien leur fasse)

Et dans les tests, perso je trouve plus lisible d'avoir de simples :

```
assert resp.json == {'err': 0, 'data': {...}}
```

(parce qu'en plus ça vérifie que y'a rien en trop dans la réponse, aussi)

#6 - 28 août 2019 12:09 - Serghei Mihai

- *Fichier 0001-astregs-add-endpoints-to-update-and-delection-indana.patch ajouté*

Remarques prises en compte.

Oui, c'est étrange que lors de la mise à jour et la suppression les données envoyées en entrée sont retournées, mais c'est ainsi (les réponses SOAP sont des vraies réponses de l'API).

#7 - 28 août 2019 12:18 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#8 - 28 août 2019 12:20 - Serghei Mihai

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

```
commit eb726169e0a6f498d3b2a3c29d8627759ee5f6c0 (origin/master, origin/HEAD)
Author: Serghei Mihai <smihai@entrouvert.com>
Date: Wed Aug 28 11:29:19 2019 +0200
```

```
astregs; add endpoints to update and delection indana indicator (#35627)
```

#9 - 28 août 2019 15:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

Service_Web_DOSSIERINDANA_1.00 Astre v3.00.doc	104 ko	28 août 2019	Mikaël Ates (de retour le 29 avril)
0001-astregs-add-endpoints-to-update-and-delection-indana.patch	6,81 ko	28 août 2019	Serghei Mihai
0001-astregs-add-endpoints-to-update-and-delection-indana.patch	6,72 ko	28 août 2019	Serghei Mihai