

## Authentic 2 - Development #63368

### Clarifier les statistiques

30 March 2022 02:50 PM - Valentin Deniaud

|   |         |                        |               |
|---|---------|------------------------|---------------|
| <b>Status:</b>  | Nouveau | <b>Start date:</b>     | 30 March 2022 |
| <b>Priority:</b>  | Normal  | <b>Due date:</b>       |               |
| <b>Assignee:</b>  |         | <b>% Done:</b>         | 0%            |
| <b>Category:</b>  |         | <b>Estimated time:</b> | 0:00 hour     |
| <b>Target version:</b>  |         | <b>Planning:</b>       | No            |
| <b>Patch proposed:</b>  | No      |                        |               |
| <b>Description</b>  |         |                        |               |
| Actuellement on en expose :   |         |                        |               |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre de connexion par collectivité</li><li>• Nombre de connexions par service</li><li>• Nombre de connexions par type d'authentification</li></ul>  |         |                        |               |
| Et pareil pour les inscriptions.  |         |                        |               |
| Inconvénients :   |         |                        |               |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Ça fait trop</li><li>• Quasi personne n'a utilisé des « par collectivité » et « par service »</li><li>• On a même pas le nombre de connexions global</li></ul>  |         |                        |               |
| Solution : comme dans les autres briques, juste exposer « Nombre de connexions » et avoir un champ « Grouper par » avec dedans '----', 'Type d'authentification', 'Service', 'Collectivité'.  |         |                        |               |
| La difficulté c'est que le filtre « Service » n'apparaît que pour « Nombre de connexions par type d'authentification », si on veut garder ça on peut utiliser le système de sous-filtres ( <a href="#">#61083</a> , <a href="#">#60777</a> ). |         |                        |               |
| Aussi penser à continuer à supporter les anciens endpoints, pour ne pas casser les cellules existantes.   |         |                        |               |