

## gDTC - Demande #2519

### Remarques diverses moyennes par type de paiement

19/06/2017 18:48 - Isabella Vanni

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	19/06/2017
<b>Priorité:</b>	Faible	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Benjamin Drieu	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>			
<b>Description</b>			
J'aime bien le nouveaux graphiques sur la page statistiques :-)			
J'ai juste quelques remarques concernant les moyennes par type de paiement :			
- On ne sait pas si à un instant donné, la moyenne prend en compte les personnes physiques, les personnes morales ou tous les membres tous confondus : serait-il possible de signaler cela graphiquement ? (Par exemple, en laissant en gris foncé le bouton sur lequel on clique dessus ?) ;			
- Comment sont-elles calculées les moyennes des dispenses et des impayés ?			
- Serait-il possible de rajouter la moyenne générale (tous les modes de paiement confondus) ?			

#### Révisions associées

##### Révision b810ed3e - 03/07/2017 00:20 - Benjamin Drieu

Amélioration des stats (ferme #2519)

#### Historique

##### #1 - 21/06/2017 17:01 - Benjamin Drieu

- Statut changé de Nouveau à Confirmé

- On ne sait pas si à un instant donné, la moyenne prend en compte les personnes physiques, les personnes morales ou tous les membres tous confondus : serait-il possible de signaler cela graphiquement ? (Par exemple, en laissant en gris foncé le bouton sur lequel on clique dessus ?) ;

OK

- Comment sont-elles calculées les moyennes des dispenses et des impayés ?

Comme les autres, en fonction des montants saisis. Dans la plupart des cas c'est zéro, des fois un montant est saisi.

- Serait-il possible de rajouter la moyenne générale (tous les modes de paiement confondus) ?

OK

##### #2 - 03/07/2017 00:25 - Benjamin Drieu

- Statut changé de Confirmé à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [gdtc|b810ed3eee553f1da28ac51071de690a35d3105a](#).

##### #3 - 29/01/2018 17:34 - Isabella Vanni

- Statut changé de Résolu à Fermé