

### Explications

1. *exemplaire (un seul) – nombre de prêts depuis ... - début de prêt à situer entre 2 dates*
2. *exemplaire (un seul) – nombre de prêts depuis sa création*
3. *exemplaires (par panier) – nombre de prêts depuis ... - début de prêt à situer entre 2 dates*
4. *exemplaires (par panier) – nombre de prêts depuis leur création*
5. *liste des livres, CD, DVD ... empruntés souvent (au moins x fois)*
6. *liste des périodiques empruntés souvent (au moins x fois)*
7. *nombre de jours de prêt entre 2 dates*
8. *nombre de prêts par catégorie de lecteur*
9. *nombre de prêts par classe Dewey*
10. *nombre de prêts par code statistique de lecteur*
11. *nombre de prêts par code statistique d'exemplaire*
12. *nombre de prêts par groupe de lecteurs*
13. *nombre de prêts par groupe de lecteurs, support et code statistique d'exemplaire*
14. *nombre de prêts par lecteur – tri des lecteurs par ordre décroissant du nombre d'emprunts de chacun*

Cette requête ne donne des **résultats significatifs que si vous avez activé l'archivage des prêts**, et seulement à partir de ce moment-là. Sinon, le n° d'id des emprunteurs n'est pas enregistré dans la table des archives, il est donc impossible d'afficher les noms, prénoms et numéros des lecteurs les plus "actifs".

**En outre, activer ce paramètre n'a pas d'effet rétroactif**, les données qui n'ont pas été enregistrées en temps utile sont définitivement perdues.

Dernier élément dont il faut tenir compte : **si vous avez entretemps supprimé des lecteurs de votre base, ils deviennent « inconnus »**.

« **Inconnus mais pas inexistants ni inactifs** », car il y a encore des traces de leur « passage ».

Dans toutes les procédures (cette requête-ci, mais aussi le nombre de prêts par catégorie, par code statistique, par groupe, etc), ces lecteurs que vous avez supprimés interviennent, ne fût-ce qu'anonymement, et les prêts qu'ils ont effectués entrent en ligne de compte.

**Rappel : pour consulter l'historique détaillé des emprunts d'un lecteur ou des prêts d'un exemplaire** (du moins s'ils existent encore dans votre base), **un seul moyen : employer des requêtes SQL spécifiques.**

Voir Listes de prêts – Commentaires <http://amcubat.be/docpmb/listes-prets-commentaires>

15. *nombre de prêts par propriétaire*
16. *nombre de prêts par section – total général*
17. *nombre de prêts par section – détail jour par jour*
18. *nombre de prêts par section – détail mois par mois*
19. *nombre de prêts par section – détail année par année*
20. *nombre de prêts par support (exemples : livre, CD, DVD ...)*
21. *nombre de prêts – total général*
22. *nombre de prêts – détail jour par jour*
23. *nombre de prêts – détail mois par mois*
24. *nombre de prêts – détail année par année*
25. *nombre de prêts et de prolongations*

### Mode de fonctionnement de ces requêtes

- **choix de la période de référence (nombre de prêts)**

Pour le calcul du nombre de prêts, vous pouvez donc choisir la date de début et de fin de cette période.

**Par défaut, la date de fin, c'est la date du jour, mais vous pouvez aisément la modifier afin de reculer un peu dans le temps.**

*Ceci vous permet par exemple d'obtenir au début janvier les statistiques dont vous auriez dû vous occuper fin décembre 😊*

- **Ceci rend la requête beaucoup plus souple**

Non seulement vous pouvez obtenir en début d'année les statistiques de l'année précédente, mais en outre, vous n'êtes pas limité à un fonctionnement par année civile.

**Les écoles et universités pourront ainsi travailler par année scolaire ou académique, à partir du mois de septembre.**

- **Toutefois, cette « machine à remonter le temps » a ses limites.**

Si vous voulez obtenir en 2010 des statistiques par rapport à l'année 2008, cela risque d'être faussé : certains lecteurs ou exemplaires ont disparu de la base, d'autres ont peut-être changé entretemps de code statistique, de localisation, etc.

- **localisation**

Toutes les requêtes prévoient des sous-totaux par localisation.

Source : <http://amcubat.be/docpmb/statistiques-prets-commentaires>