

Actualisation automatique des données dans billetix

Le robot d'actualisation

L'actualisation automatique des données ne fonctionne que sur les sources en lignes.
(Aparté et les différents services Web).

Il y a deux intervalles de temps pour le déclenchement du robot de mise à jour, le temps long et le temps court (ces deux intervalles seront paramétrables dans la gestion des sources quand elle sera développée actuellement il faut demander à Gilles).

Lorsque les temps sont définis à zéro, il n'y a pas de mise à jour automatique.

Par défaut

Le temps long est fixé à 8h pour toutes les sources

Le temps court à 10s pour les sources Aparté et 300s pour les WS

Comment s'appliquent ces intervalles ?

1 - Pour une représentation datée :

A partir du moment où la représentation est soumise au contrôle d'accès (PDA coché dans le Back Office).

Le temps long s'applique jusqu'à 4h avant la date et l'heure de la représentation

Le temps court s'applique à partir de 4h avant la date et l'heure de la représentation.

L'actualisation automatique s'arrête à la date et l'heure fixée dans la fin d'importation.

2 – Pour une représentation non daté :

La déclaration d'une représentation en « représentation non daté » se fera dans le Back Office, actuellement il faut demander à Gilles).


A partir du moment où la représentation est soumise au contrôle d'accès (PDA coché dans le Back Office).

Le temps long s'applique jusqu'à 4h avant l'heure de la représentation et recommence à partir de l'heure de fin d'importation.

Le temps court s'applique à partir de 4h avant l'heure de la représentation jusqu'à l'heure de fin d'importation.

L'actualisation automatique s'arrête à la date et l'heure fixée dans la fin d'importation.

Si l'heure de début d'importation (heure de représentation moins 4h) est la même que l'heure de fin d'importation, Il n'y a pas de temps court d'importation.

On peut à tout moment déclencher une mise à jour d'une représentation en cliquant sur l'icône du robot  présent sur la ligne de cette représentation. Après quelques instants, il faudra actualiser les compteurs de cette ligne pour avoir la nouvelle information.