

## Les traitements batch dans la base de données OptimBTP

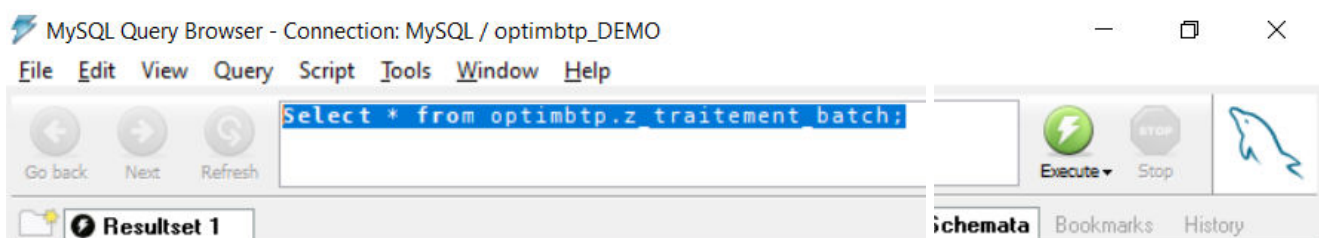
Les traitements Batch générés à l'ouverture d'Optim'BTP ou planifiés en Traitement de nuit sont directement visibles dans la base de données.

Pour vérifier la date de leur dernière exécution automatique, vous devez aller sur le MySQL Query Browser à partir du serveur.

Positionnez-vous sur la base de données optimbtp et déployer la base.

Recopiez la requête ci-après et faites Exécuter

**Select \* from optimbtp.z\_traitement\_batch;**



Vérifier dans la dernière colonne "TRT\_DateDerExec" la dernière date d'exécution.



TRT_Id	TRT_Code	TRT_Initiale	TRT_Information	TRT_Commande	TRT_Frequence	TRT_DateDerExec	TRT_Cqai
1	RRT_01	Création automatique des arrêtés	1 génère un arrêté par fin de mois	gpr_RRT_01	M	2021-10-05 00:00:00	Altech
2	PRM_01	Initialisation des connexions utilisateurs	2 Initialisation des connexions utilisateurs	gpr_UTL_01	J	2021-10-11 00:00:00	Altech
3	RJR_01	Suppression des portages sans chantier et sans absence	3 Supprime les elements sans chantier et	delete from svh_rap	J	2021-10-11 00:00:00	Altech
4	CHT_01	Mise à jour des dates réelles des chantiers	5 Met à jour les dates debut et fin de chari	gpr_CHT_01	J	2021-10-11 00:00:00	Altech
5	DOE_01	Mise à jour des retards (achat)	6 Met à jour le champ retard pour les pech	gpr_DOE_01	J	2021-10-11 00:00:00	Altech
6	DDO_01	Modification état devis envoyé	7 Passe des devis envoyes de plus de 2 m	UPDATE alc_destab	J	2021-10-11 00:00:00	ALTECH
7	MTR_01	Génération des dépenses de consommation pour le maté...	8 Genere des depenses de consommation	gpr_MTR_01	S_LUNDI	2021-10-11 00:00:00	ALTECH

En cas d'anomalie d'exécution, vous devez vous rapprocher du technicien responsable de la gestion de votre serveur.