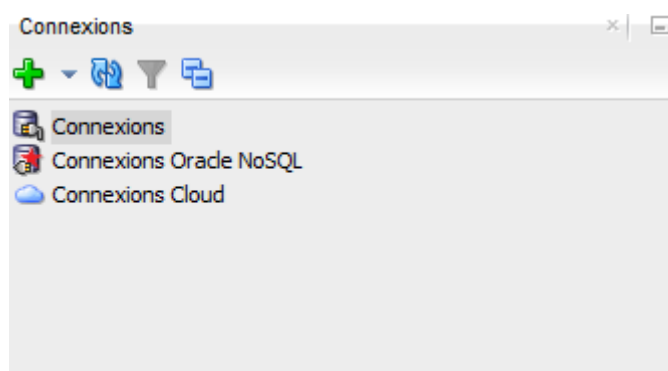


# Guide utilisateur – Magasin DRH

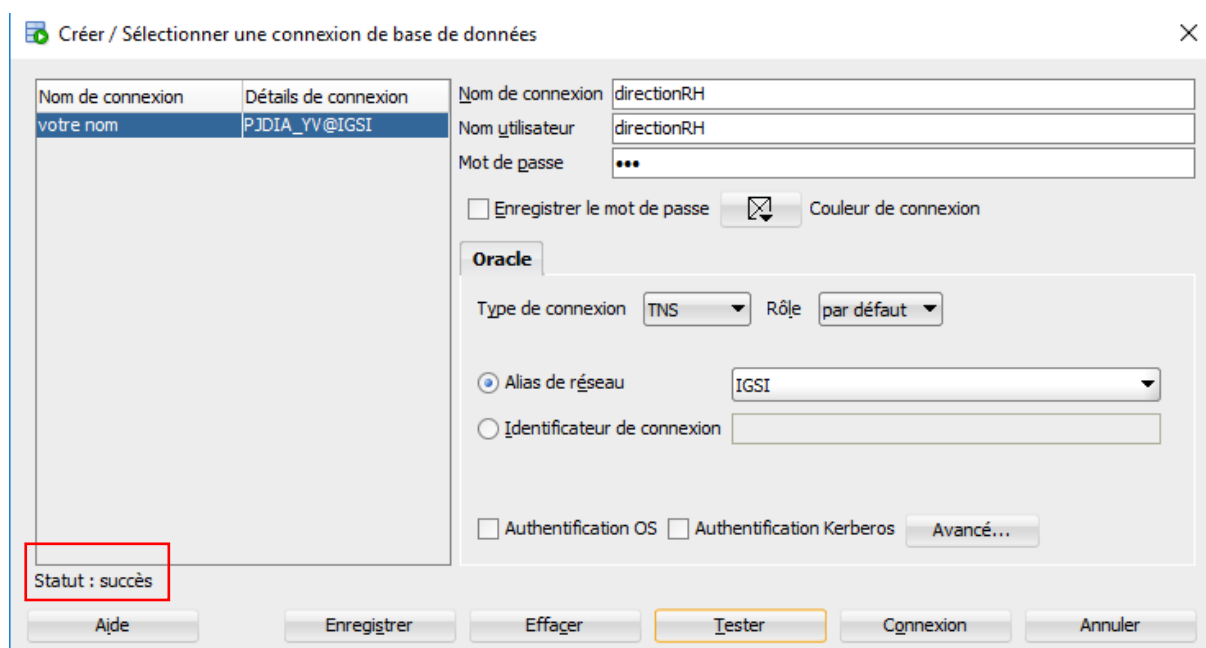
## Création de la connexion

Afin d'accéder à la base de données Oracle, il faut lancer l'application Oracle SQL Developer.

Et créer une nouvelle connexion en faisant un **clic droit sur Connexions** et cliquer sur nouvelle connexion.



## Ajout des paramètres de connexion comme ci-dessous



Nom de connexion	Détails de connexion
votre nom	PJDIA_YV@IGSI

Nom de connexion: directionRH  
Nom utilisateur: directionRH  
Mot de passe: ...

☐ Enregistrer le mot de passe ☒ Couleur de connexion

**Oracle**

Type de connexion: TNS Rôle: par défaut

☒ Alias de réseau: IGSI  
☐ Identificateur de connexion:

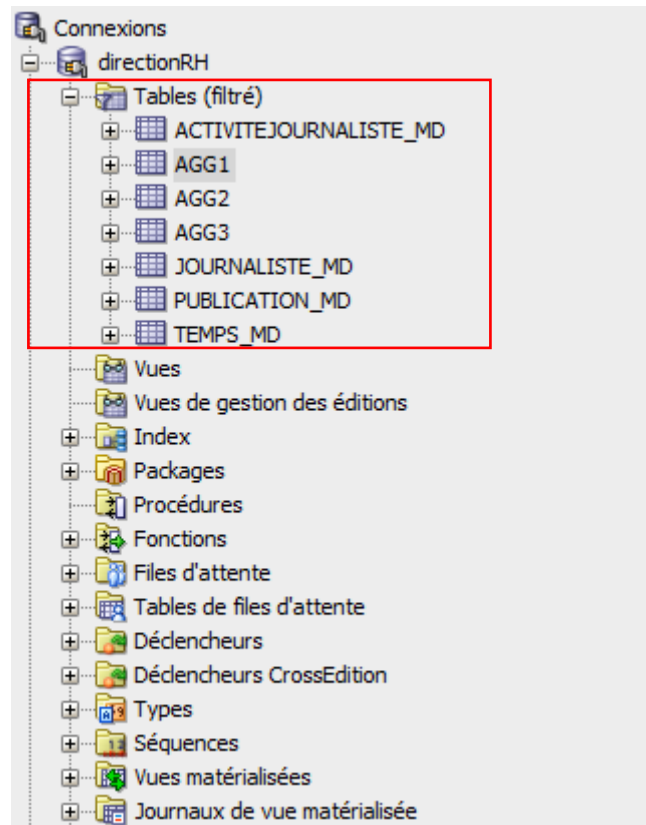
☐ Authentification OS ☐ Authentification Kerberos

Statut : succès

Aide Enregistrer Effager **Tester** Connexion Annuler

Cliquer sur « Tester » pour s'assurer que la connexion est bonne. Si oui le message succès doit apparaître en tant que statut. Ensuite cliquer sur Connexion.

Ensuite cliquer sur **Tables** afin d'afficher les tables du magasin de données puis cliquer sur l'agrégat de votre choix pour afficher la table correspondante.



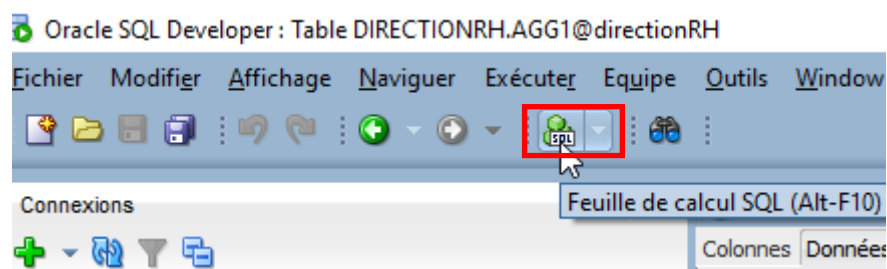
Il est possible de consulter également les dimensions associées dans les vues matérialisées

S'affiche ensuite la table de la vue choisie ici l'AGG1 comme exemple.

	ANNEE	TYPE_JOURNALISTE	NBARTICILE
1	2018	critique littéraire	85750
2	2018	éditorialiste	79422
3	2017	critique littéraire	45136
4	2017	fixeur	42588
5	2018	présentateur de journal	35882
6	2017	feuilletoniste	33964
7	2017	photojournaliste	32956
8	2018	secrétaire de rédaction	32788
9	2017	dessinateur de presse	30870
10	2017	éditorialiste	29064
11	2018	correspondant	26180
12	2018	dessinateur de presse	20888
13	2018	fixeur	20412
14	2017	reporter	15946
15	2017	présentateur de journal	14266
16	2018	photojournaliste	14070
17	2017	correspondant de guerre	11956
18	2017	secrétaire de rédaction	9212
19	2017	billettiste	7952
20	2018	reporter	5838
21	2018	correspondant de guerre	4368
22	2017	correspondant	3360
23	2018	billettiste	2198

## Requête en SELF-SERVICE

Des interrogations directes sur le magasin sont possibles, il faut pour cela lancer l'invité de commande SQL comme indiqué ci-dessous



L'invité de commande se lance il est alors possible de faire des requêtes dans le langage SQL oracle

