

# TP SQL

- 1) La commande **COUNT** permet de compter le nombre d'acteur
- 2) On utilise **COUNT(\*)** car on sélectionne toutes les données d'une table.

Votre requête SQL a été exécutée avec succès

```
SELECT COUNT(*) from actor
```

+ Options

COUNT(\*)

200

- 3) L'étoile dans la commande `select* from actor where first_name like "Penelope"` sert à chercher dans l'intégralité de la table « actor »
- 4) Cette commande affiche le nombre de Pénélope présent dans la base de données sélectionné.

Montrer zone SQL

✓ Affichage des lignes 0 - 3 (total de 4, Traitement en 0.0000 sec)

```
select* from actor where first_name like "Penelope"
```

Nombre de lignes : 25 ▼

Trier sur l'index: Aucune ▼

+ Options

		actor_id	first_name	last_name	last_update
<input type="checkbox"/>	Modifier  Copier  Effacer	1	PENELOPE	GUINNESS	2006-02-15 04:34:33
<input type="checkbox"/>	Modifier  Copier  Effacer	54	PENELOPE	PINKETT	2006-02-15 04:34:33
<input type="checkbox"/>	Modifier  Copier  Effacer	104	PENELOPE	CRONYN	2006-02-15 04:34:33
<input type="checkbox"/>	Modifier  Copier  Effacer	120	PENELOPE	MONROE	2006-02-15 04:34:33

Tout cocher Pour la sélection : Modifier Effacer Exporter

Nombre de lignes : 25 ▼

- 5) La commande `select title from film where language_id = 1` sert à afficher le nombre de film présent dans la base de données sélectionné et où l'ID de langage est 1 (anglais dans cette table).

Commande SQL pour sélectionner les films : `Select count(*) from fil.`

Commande SQL pour sélectionner les films en anglais :  
`Select count(*) from where language_id = 1`

Conclusion: Tout les films son en Anglais.