

Dans la suite, les mots clés suivants du langage SQL pourront être utilisés dans les requêtes :

`SELECT`, `FROM`, `WHERE`, `JOIN ON`, `DELETE`, `UPDATE`, `SET`, `INSERT INTO`, `VALUES`, `AND`, `OR`

On considère la relation **Livres** (**id**, titre, auteur, annPubli), dans laquelle **id** représente une clé primaire.

Livres	
<u>id</u> : entier positif non nul	
titre : chaîne de caractères	
auteur : chaîne de caractères	
annPubli : entier positif ou négatif	

Elle contient les éléments suivants :

id	titre	auteur	annPubli
1	1984	Orwell	1949
2	Dune	Herbert	1965
3	Fondation	Asimov	1951
4	Fahrenheit 451	Bradbury	1953
5	Chroniques martiennes	Bradbury	1950

1. Que renvoie l'instruction suivante :
`SELECT titre`
`FROM Livres ;`
2. Quelle instruction permet l'affichage de tous les titres et auteur des livres présents dans la relation **Livres** ?
3. Quelle instruction permet l'affichage de tous les titres avec leur auteur des livres présents dans la relation **Livres** dont l'année de publication est supérieure à 1960 ?
4. Quelle instruction permet l'affichage de tous les titres des livres présents dans la relation **Livres** dont l'année de publication est supérieure à 1951 et écrits par **Bradbury** ?