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

id: 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** ?