

## 3.2 Interrogation des Bases de Données

Interroger une base de données , c'est sélectionner certaines données parmi l'ensemble des données proposés.

Exemples :

- Donner la liste des pays exportateurs de pétrole
- Liste des musiciens jouant à la fois du piano et du violon
- Liste des artistes français disque d'or en 1977
- Liste des suspects châtain taille moyenne présents à Poitiers la nuit du 12 au 13 février

C'est également croiser et recouper les informations présentes dans des bases

- pour faire ressortir des corrélations (exemple : type d'habitat/intentions de vote),
- pour des enquêtes de consommation, du marketing ciblé ...

C'est enfin personnaliser l'accès à l'information : ne retenir que les informations utiles à un instant et pour une personne donnée.

- Emploi du temps de l'élève X pour la semaine Y.
- Factures impayées du client Z

### L'algèbre relationnelle



- propose un certain nombre d'opérations ensemblistes :
  - Intersection,
  - Union,
  - Projection,
  - Différence,
  - ...
- qui, à partir d'un ensemble de relations, permettent de construire de nouvelles relations.
- La relation nouvellement construite contient le résultat de la **requête**

Sous-parties :

- [3.2.1 Opérateurs mono-table](#)
- [3.2.2 Opérateurs multi-tables](#)
- [3.2.3 Recherches composées](#)

[Previous](#) : [3.1 Conception de Bases de Données](#) [Up](#) : [3. Modèles de Bases de Données](#)

Last update: 2016/10/03 10:52 public:std-3:cm2:interrogation\_des\_bases\_de\_donnees [https://wiki.centrale-med.fr/informatique/public:std-3:cm2:interrogation\\_des\\_bases\\_de\\_donnees](https://wiki.centrale-med.fr/informatique/public:std-3:cm2:interrogation_des_bases_de_donnees)

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/> - **WiKi informatique**

Permanent link:

[https://wiki.centrale-med.fr/informatique/public:std-3:cm2:interrogation\\_des\\_bases\\_de\\_donnees](https://wiki.centrale-med.fr/informatique/public:std-3:cm2:interrogation_des_bases_de_donnees)



Last update: **2016/10/03 10:52**