

## TP13

(Q1)

```
SELECT article.*  
FROM article  
WHERE (((article.titre) Like '*informatique*')) OR (((article.titre) Like  
'*Oracle*'));
```

(Q2)

```
SELECT article.auteur  
FROM article  
WHERE (((article.auteur) Like 'J*'));
```

(Q3)

```
SELECT Max(reservations.DATE_DEP-reservations.DATE_ARR) AS Max-  
DeDATE_DEP  
FROM reservations;
```

(Q4)

```
SELECT reservations.NUM_CHAMBRE, clients.NOM, ([reservations]![DATE_DEP]-  
[reservations]![DATE_ARR]) AS Duree  
FROM reservations, clients  
WHERE ([reservations]![NUM_CLIENT]=[clients]![NUM_CLIENT])  
AND ([reservations]![DATE_DEP]-[reservations]![DATE_ARR])  
=(SELECT Max([reservations]![DATE_DEP]-[reservations]![DATE_ARR])  
From reservations);
```

Je n'ai pas reussit à faire appel à **Q3**, car je ne connais pas la syntax, du coup j'ai juste copié le code.

(Q5)

```
SELECT pays.NOM, ([pays]![POPULATION]/[pays]![SURFACE]) AS Den-  
site  
FROM pays  
ORDER BY ([pays]![POPULATION]/[pays]![SURFACE]) DESC;
```