# Informatique tronc commun – TP nº 14 Bases de données et langage SQL

### Jeudi 3 mai 2018

- 1. Lisez attentivement tout l'énoncé avant de commencer.
- 2. Commencez la séance en créant un dossier au nom du TP dans le répertoire dédié à l'informatique de votre compte.
- 3. Ayez toujours un crayon et un papier sous la main. Quand vous réfléchissez à une question, utilisez les!
- 4. Vous devez être autonome. Ainsi, avant de poser une question à l'enseignant, merci de commencer par :
  - relire l'énoncé du TP (beaucoup de réponses se trouvent dedans);
  - relire les passages du cours <sup>1</sup> relatifs à votre problème;
  - effectuer une recherche dans l'aide disponible sur votre ordinateur (ou sur internet) concernant votre question.

Il est alors raisonnable d'appeler votre enseignant pour lui demander des explications ou une confirmation!

Le but de ce TP est d'effectuer des requêtes sur une base de données.

# Instructions de rendu

Attention : suivez précisément ces instructions. Vous enverrez à votre enseignant un fichier d'extension .sql (script SQL) nommé

#### tp14\_berne\_durif.sql,

où les noms de vos enseignants sont à remplacer par ceux des membres du binôme. Le nom de ce fichier ne devra comporter ni espace, ni accent, ni apostrophe, ni majuscule. Dans ce fichier, vous respecterez les consignes suivantes.

- Écrivez d'abord en commentaires (ligne débutant par --), le titre du TP, les noms et prénoms des étudiants du groupe.
- Commencez chaque question par son numéro écrit en commentaires.

<sup>1.</sup> Dans le cas fort improbable où vous ne vous en souviendriez pas.

- La première question demande une réponse écrite et sera rédigée en commentaires.
- Les autres réponses seront données sous forme d'une requête SQL (voir la partie suivante).

# Script SQL

Vous écrirez dans votre script SQL les commandes permettant de produire des fichiers au format .csv contenant les réponses aux requêtes écrites. Vous suivrez l'exemple suivant, où les noms de vos enseignants sont à remplacer par ceux des membres du binôme. Attention, l'instruction .output est à écrire avant chaque requête.

```
-- TP n°14, groupe Berne - Durif
.header ON
.mode csv
-- Q1
-- [...]
-- Q2
.output tp14_berne_durif_q02.csv
SELECT [...];
-- Q3
.output tp14_berne_durif_q03.csv
SELECT [...];
 Dans un terminal, la commande
sqlite3 peche.sqlite < tp14_berne_durif.sql
devrait créer un fichier d'extension .csv pour chaque question devant en produire.
  Pour lancer le client SQLite, ouvrez un terminal et tapez
sqlite3 peche.sqlite
```

après vous être placé dans le répertoire où vous avez déposé peche.sqlite. Cela démarre le client SQLite. Celui-ci affiche quelques lignes d'aide puis affiche l'invite sqlite> pour signifier qu'il attend vos commandes.

Pour afficher l'aide dans sqlite3, vous pouvez utiliser la commande suivante.

.help

# La base de données utilisée

Vous trouverez sur le site du TP une base de données peche.sqlite. Téléchargez-la et déposez-la dans un de vos répertoires.

Important : Vous ne parviendrez pas forcément à ouvrir la base de données avec sqlite si celle-ci est située dans une partie de votre répertoire stockée sur le réseau (répertoire ~/Documents/), en raison de limitations du système de fichiers réseau utilisé.

La base de données décrit les prises de pêches déclarées en France pour 2009 et 2010. <sup>2</sup> Elle contient 4 tables.

**ESPECES** Chaque ligne de cette table décrit une espèce animale et contient les champs suivants :

**ESP COD FAO** Code utilisé par la FAO<sup>3</sup> pour décrire l'espèce considérée.

ESP LIB FAO FRANCAIS Nom en français de l'espèce considérée.

groupe Groupe auquel appartient l'espèce.

LIEUX Chaque ligne de cette table décrit un lieu de pêche. Elle contient les champs suivants :

LIEU REF Code pour décrire le lieu.

LIEU LIB REF Nom du lieu.

REGION LIB REF Nom de la région correspondante.

**CAPT2009** Chaque ligne de cette table décrit une déclaration de prise de pêche pour l'année 2009. Elle contient les champs suivants :

id Un identifiant numérique interne à la base de données (utilisé comme clé primaire)

**PAVILLON** Le pavillon de la flotte de pêche (le pays où elle est immatriculée?)

LIEU REF Le lieu de pêche, sous forme du code du lieu.

ESP COD FAO Le code FAO de l'espèce.

QUANT POIDS VIF La masse pêchée.

MONTANT EUROS Le prix de cette pêche.

CAPT2010 Même contenu que CAPT2009 mais pour l'année 2010.

# Travail demandé

La plupart des questions demandées peuvent être faites avec un simple listing papier des données. Le but du jeu est évidemment de faire faire ce travail à la machine en lui donnant les bonnes requêtes.

Q1 Pour obtenir les commandes qui ont été utilisées pour créer les tables (pas pour les remplir), vous pouvez utiliser la commande «.schema». Il s'agit d'une commande spécifique à SQLite et non d'une requête SQL. En revanche, ce qu'elle affiche est une suite de commandes SQL qui permettent de créer les tables.

<sup>2.</sup> Source: http://data.gouv.fr.

<sup>3.</sup> Food and Agriculture Organization des Nations-Unies.

Utilisez-la pour comprendre comment ont été créés les tables.

Le code FAO est-il un entier ou une chaîne de caractère? Même question pour le code de lieu.

- Q2 Obtenir la liste des lieux de pêche.
- Q3 Quel est le code du port de 'Nice'?
- Q4 Afficher les prises réalisées à Nice en 2009.
- **Q5** Quels sont les différents groupes d'espèces existantes? On fera attention à ne lister qu'une fois chaque groupe.
- Q6 Combien y en a t-il?
- Q7 Lister toutes les déclarations de prises pour 2009 d'espèces appartenant au groupe des 'Poissons diadromes'.
- Q8 Combien y a t-il de prises pour 2009 d'espèces appartenant au groupe des 'Poissons amphibiotiques'?
- Q9 Quelle est la masse totale des prises en 2009 appartenant au groupe des 'Poissons amphibiotiques'?
- Q10 Quel est, groupe par groupe, le montant total des prises en 2009?
- Q11 Comparer le nombre d'éléments de la table LIEUX au nombre de descriptions de lieux distincts. En déduire qu'il y a des doublons (des lieux ayant plusieurs codes distincts) et les trouver (avec une requête bien choisie).
- Q12 Quel est, par lieu, le nombre d'espèces péchées en 2009?
- Q13 Quel en est le maximum?
- Q14 Dans quel lieu ce nombre est-il atteint?
- Q15 Quels sont les lieux où l'on a pêché des 'Coquillages' en 2009?
- Q16 Quels sont les lieux où l'on n'en a pas pêché?