

Semaine 8 : Requête Get / Post

Un haïku (俳句, haiku?) est un poème d'origine japonaise extrêmement bref, célébrant l'évanescence des choses et les sensations qu'elles suscitent. Un haïku évoque généralement une saison (le kigo) et comporte souvent une césure (le kireji). Il est composé en principe de 17 mores réparties en trois vers suivant un schéma 5/7/5. (Wikipedia)

Par exemple :

La pluie tambourine

Etienne Norvins

```
La pluie tambourine  
dans l'âtre où le bois pétille  
sifflent les châtaignes
```

Base de données

Q1 : Proposez un schéma relationnel pour les haïku.

Q2 : Donnez les commandes SQL pour créer la base de données haïku selon votre schéma relationnel.

Q3 : Ecrivez la requête SQL pour lister tous les haïku.

Q4 : Ecrivez la requête SQL pour lister tous les haïku d'un auteur particulier.

Q5 : Ecrivez la requêtes SQL permettant d'ajouter un nouvel haïku dans la base.

Site Web et base de données

Q6 : Construisez un serveur web qui propose une page lisant tous les haïku (c.f. requête Q3).

Q7 : Ajouter une page qui permet de lister tous les haïke d'un auteur donné.

Q8 : Ajouter une page qui permet d'ajouter un nouveau haïku.