Devoir n°1 : SQL sur table

1. Enoncé

Devoir n°1 : SQL **±**

Correction

2.1. Exercice n°1

1. a. La requête va renvoyer :

age	taille	poids
6	1.70	100

b.

```
Requête SQL

SELECT nom, age
FROM animal
WHERE nom_espece='bonodo'
```

a. La clé primaire est nom_espece car elle est unique.
 num_enclos est une clé étrangère pour faire le lien avec la table enclos.

b.

3. a.

```
UPDATE espece
SET classe'mammifère'
WHERE nom_espece='ornithorynque'
```

b.

```
Requête SQL

INSERT INTO animal VALUES (179, 'Serge', 1, 0.80, 30, 'lama')
```

4. a.

Requête SQL SELECT animal.nom, animal.nom_espece FROM animal JOIN espece ON espece.nom_espece = animal.nom_espece JOIN enclos ON enclos.num_enclos = espece.num_enclos WHERE enclos.struct = 'vivarium' and espece.alimentation='carnivore'

b.

```
Requête SQL

SELECT COUNT(*)

FROM animal

JOIN espece ON espece.nom_espece = animal.nom_espece

WHERE espece.classe='oiseaux'
```

2.2. Exercice n°2

- 1. a. La table contient déjà une entrée dont l'attribut id_equipe vaut 11. Comme il s'agit de la clé primaire cela provoque une erreur. C'est la contrainte d'unicité
 - b. L'attribut telephone est une chaine de caractère limité à 20. On ne pouvait pas choisir des entiers car les numeros de téléphone commençant par 0 il disparaitrait ainsi les espaces entre chaque paire de chiffres.

C.

Lyon	451 cours d'Emile Zola,69100 Villeurbanne	04 05 06 07 08

d. La requête le nombre d'entrée dans la table equipe

Cette requête renvoie 12. Elle renvoie le nombre d'entités dans la relation Equipe.

e.

```
Requête SQL

SELECT nom
FROM Equipe
ORDER BY noms;
```

f.

```
UPDATE Equipe
SET nom='Tarbes'
WHERE id_equipe=4;
```

- 2. a. L'attribut id_equipe a été déclaré clé étrangère de la relation Joueuse pour référence à la clé primaire id_equipe de la table Equipe.
 - b. On ne peut pas supprimer directement l'équipe dans la relation Equipe car certaines entités de la relation Joueuse font référence à cette équipe : c'est la contrainte de référence.

C.

```
Requête SQL

SELECT Joueuse.nom, Joueuse.prenom
FROM Joueuse
JOIN Equipe ON Equipe.id_equipe=Joueuse.id_equipe
WHERE Equipe.nom='Angers'
ORDER BY Joueuse.nom;
```

3. a. On peut proposer le schéma relationnel suivant : Match (<u>id match : INT</u>, date : DATE, #id_equipe_domicile : INT, #id_equipe_deplacement : INT, score_domicile : INT, score_deplacement :

#id_equipe_domicile et #id_equipe_deplacement sont des clés étrangères qui font référence à la relation Equipe.

b.

INT)

```
☐ Requête SQL

INSERT INTO Match VALUES (10, "23/10/2021", 3, 6, 73, 78);
```

4. a. On peut proposer le schéma relationnel suivant : Statistiques (<u>id stats : INT</u>, #id_joueuse : INT, #id_match : INT, points : INT, passes_decisives : INT)

b.

```
☐ Requête SQL
```

```
SELECT Equipe.nom, Joueuse.nom, Joueuse.prenom, Statistiques.points, Statistiques.rebonds,
Statistiques.passes_decisives
FROM Statistiques
JOIN Joueuse ON Joueuse.id_joueuse = Statistiques.id_joueuse
JOIN Equipe ON Joueuse.id_equipe = Equipe.id_equipe
WHERE Statistiques.id_match = 53 ;
```