## Bases de données – ING1 TD 9 : Requêtes SQL

Durée: 1h30

L'objectif de ce travail dirigé est de vous familiariser avec le langage de manipulation de données SQL via les requêtes avec SELECT:

- les jointures externes;
- les requêtes complexes.

Nous réutilisons le schéma relationnel sur les Pokémons:

- Equipe(<u>id</u>, nom, couleur)
- Joueur(pseudonyme, personnage, sexe, niveau, #idEquipe)
- Pokemon(<u>id</u>, nom, espece, pointCombat, #idJoueur)
- Emplacement(id, latitude, longitude)
- Arene(<u>id</u>, nom, #idEmplacement)
- Defense(#idEquipe, #idArene, dateControle)
- Apparition(#idPokemon, #idEmplacement, horaire, duree)

## Effectuez les requêtes suivantes en SQL:

- 1. Classez les Pokémons en fonction de nombre d'apparitions. Nous sommes intéressés aux Pokémons qui n'ont pas encore apparu également (dont le nombre d'apparition vaut 0).
- 2. Quels sont les Pokémons dont le nombre d'apparitions est supérieur au nombre moyen d'apparitions ?
- 3. On veut obtenir le pseudonyme, le sexe, le niveau et le nombre de Pokémons de **tous** les joueurs, y compris ceux qui n'ont capturé aucun Pokémon. Triez votre résultat.
- 4. Quels sont les Pokémons qui ont apparu dans tous les emplacements différents ?
- 5. Quels sont les joueurs qui ont capturé toutes les espèces de Pokémon?
- 6. Combien de joueurs possèdent des Pokémons qui sont placés dans l'emplacement avec la latitude la plus septentrionale (la plus haute) ?
- 7. Quelle est l'équipe qui a pris le contrôle d'une arène plus souvent ?
- 8. Quelle est la plage des dates auxquelles les Pokémons de l'équipe de la question précédente ont apparu ?