

Exercices sur la base polymorphisme

1. Lister les tables
2. Lister la description de la table `echantillons`, puis des autres tables
3. Établir le schéma Entité / Association de la base
4. Lister les populations représentées dans la base
5. Compter le nombre de régions différentes
6. Lister les populations d'Europe représentées dans la base
7. Compter les populations d'Europe représentées dans la base
8. Lister les échantillons de taille supérieure à 300
9. Compter les échantillons dont la taille est comprise entre 100 et 200
10. Lister les populations par région
11. Lister les chromosomes à partir de la table `bandes`
12. Lister les chromosomes uniques à partir de la table `bandes`
13. Donner le nom, l'uid, la taille et l'uid population des échantillons nommés « Zoro »
14. Donner les noms et uid des échantillons dont le nom commence par « Druze »
15. Donner les noms et uid des échantillons dont le nom contient le terme « Afric »