## **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 »