



Nom : _____ Date : _____ Classe : _____

Devoir sur le code-barres génétique 101

Après le visionnement de la présentation sur le **Code-barres génétique 101**, réfléchissez aux questions suivantes. Discutez de ces questions en groupe et soyez prêt à échanger vos réponses avec la classe.

1. Qu'est-ce qu'un code-barres génétique?
2. Dressez la liste de certaines applications du code-barres génétique
3. Pourquoi les méthodes traditionnelles de classement des espèces ne sont-elles pas suffisantes?
4. Énumérez les limites associées à l'utilisation de fragments d'ADN pour identifier certaines espèces
5. Quelles sont les autres limites associées à cette technique?
6. Quelle est la fonction de la cytochrome c-oxydase 1 (COX-1) et d'où provient-elle?

