Restitution des connaissances

Définissez les notions suivantes :

- . Caractère héréditaire
- . Chromosome
- . Gène
- . Allèle
- . Caryotype
- . Génome
- . Clonage

Vrai ou faux ?

- a Les caractères spécifiques sont propres à tous les êtres vivants.
- **b** Le nombre de chromosomes est le même dans le noyau de chaque cellule de l'organisme humain.
- c Les chromosomes homologues portent les mêmes gènes.
- d Le programme génétique se trouve dans le cytoplasme au niveau des chromosomes.

Expliquez pourquoi :

- **a -** Deux individus issus d'une même cellule-œuf ont les mêmes caractères héréditaires.
- **b** Le caryotype détermine le sexe du nouveau-né.
- c Les êtres humains sont tous différents
- d Le caryotype des gamètes humains est composé de 23 chromosomes seulement.

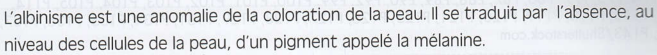
Comparez :

- a Le caractère héréditaire et le caractère non héréditaire.
- **b** Le caryotype d'une femme et celui d'un homme.
- Le caryotype de la cellule œuf avec celui d'un gamète mâle chez l'espèce humaine.
- d Les gènes et les allèles des deux gamètes mâle et femelle.



Raisonnement et communication

Exercice 🕦



Au sein d'une famille, le mariage de Nadia, une femme albinos, avec Amine, un mari, d'aspect normal, a permis de donner naissance à quatre enfants : Trois garçons dont l'un est albinos (Omar) et une fille albinos. Par la suite, le mariage de Omar avec une femme d'aspect normal aboutit à une descendance formée de trois enfants dont une fille albinos et deux garçons normaux.

- 1 Représentez l'arbre généalogique de cette famille en utilisant des symboles conventionnels adéquats.
- 2 En utilisant la lettre « N » pour représenter l'allèle « aspect normal » et la lettre « a » pour l'allèle responsable de l'albinisme, déterminez les types d'allèles (ou génotype) que portaient les individus suivants :
 - a- Mme Nadia et son mari Mr Amine,
 - b- Mr Omar et sa fille albinos.

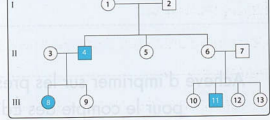
Exercice 🙆

Le daltonisme est une anomalie concernant la vision des couleurs chez l'Homme. Le gène responsable de la vision des couleurs est porté par le chromosome sexuel X et se présente sous deux formes :

- . L'allèle responsable de la vision normale des couleurs (allèle normal)
- . L'allèle responsable du daltonisme (allèle anormal)

Le document suivant représente l'arbre généalogique d'une famille A dont certains individus sont atteints du daltonisme.





- Montrez que l'allèle responsable du daltonisme est récessif.
- 2 En utilisant la lettre « d » pour représenter l'allèle anormal et la lettre « N » pour représenter l'allèle normal, complétez le tableau suivant :

