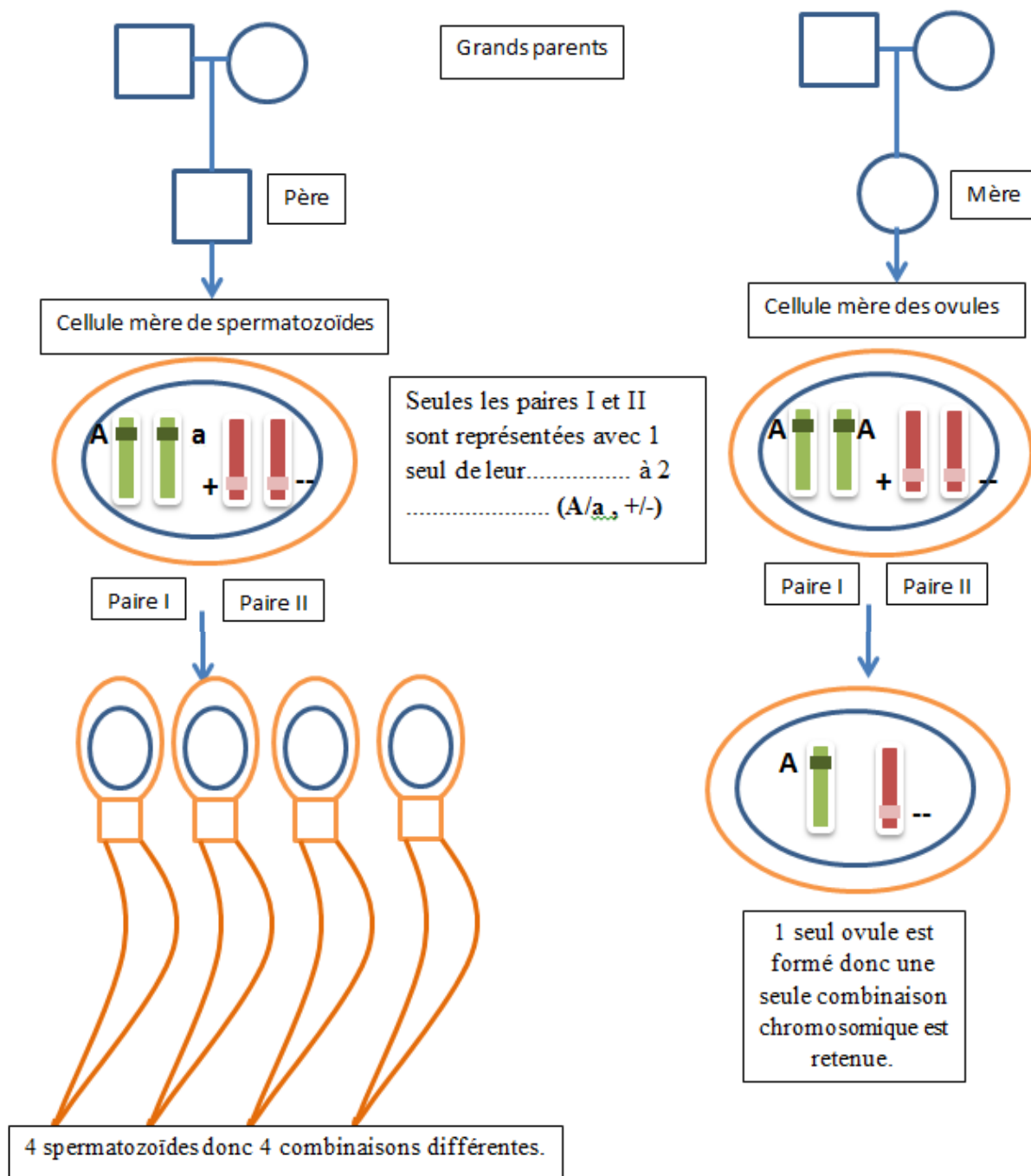


Activité 4 CH5AC43EME	
Compétences travaillées	

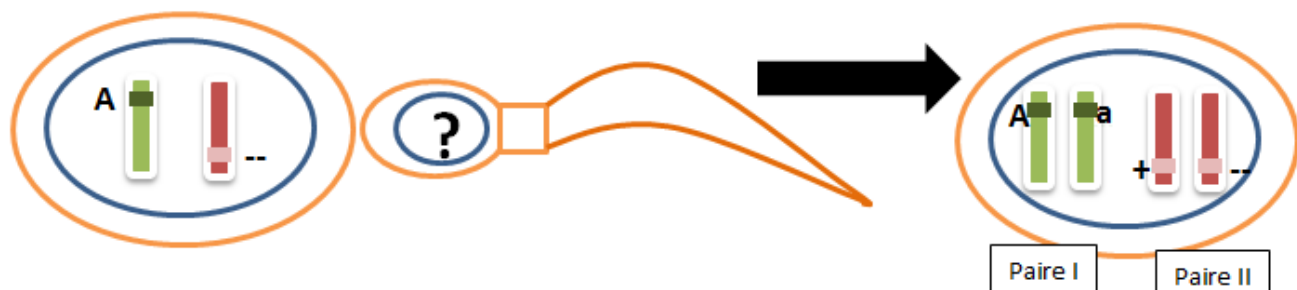
La fécondation et les gamètes



1) Après avoir compléter le texte du schéma :

- Donner le nombre de chromosomes présents dans une cellule classique de l'espèce humaine :
- Donner le nombre de chromosomes présents dans une cellule mère des gamètes de l'espèce humaine :
- Donner le nombre de chromosomes présents dans un gamète de l'espèce humaine :
- Donner le nombre de chromosomes présents dans un gamète d'une espèce à 4 chromosomes :

- Dessiner dans la tête des 4 spermatozoïdes du schéma les 4 combinaisons chromosomiques possibles.
- 2) Compléter cette phrase : lors de sa formation chaque reçoit au hasard un exemplaire de chaque donc 23. Ces ainsi formés sont génétiquement différents.

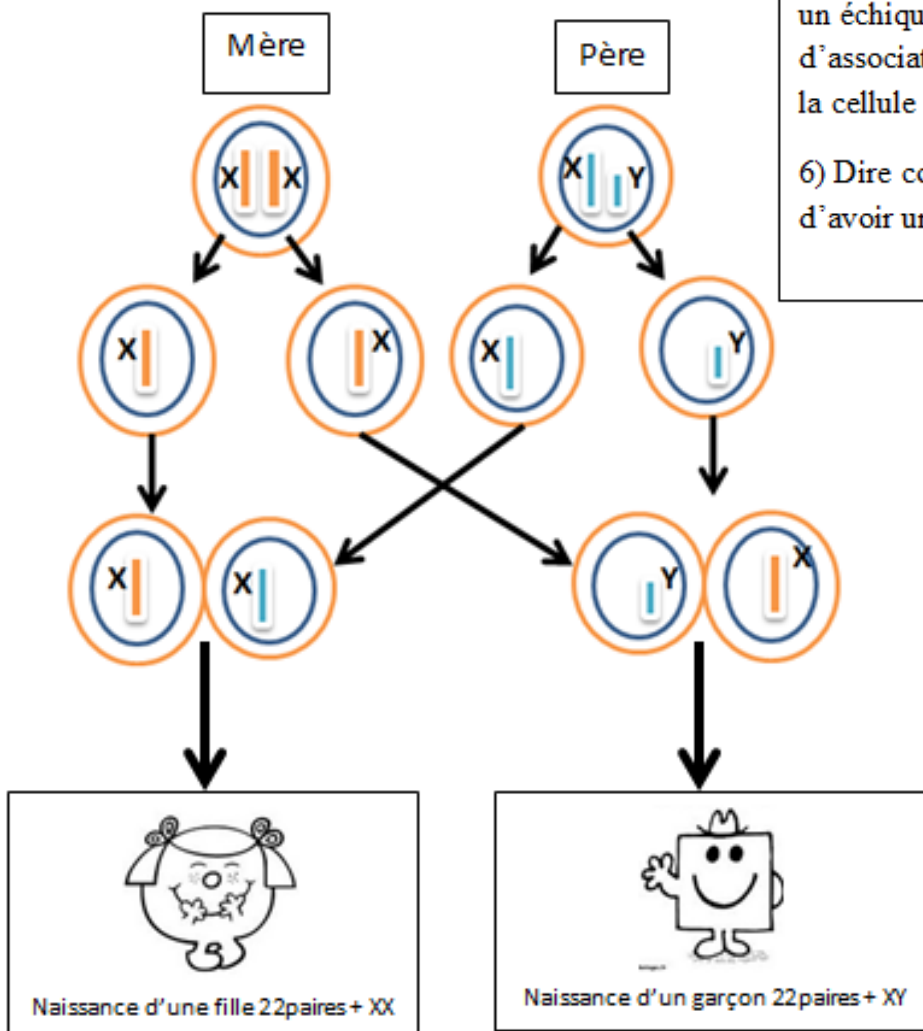


- Expliquer à l'aide du document ci-dessus quel est le résultat de la fécondation.
- Dessiner ci-dessous quel était le contenu chromosomique du spermatozoïde ayant fécondé l'ovule



- 3) Dans ce tableau appelé échiquier de croisement, on a représenté une réunion possible des gamètes. Reconstituer toutes les cases du tableau.
- 4) Dire à l'aide de votre échiquier complété combien de chance a un enfant d'avoir les mêmes allèles que son père.

Mère	A A	A a	a A	a a
Père	A A	A a	a A	a a
A A				



5) A l'aide du document ci-contre, construire un échiquier montrant les possibilités d'association des chromosomes sexuels dans la cellule œuf.

6) Dire combien de chances a un couple d'avoir une fille.

Echiquier à compléter

Bilan : La formation des gamètes et la fécondation permettent la création d'une cellule-œuf qui sera à l'origine d'un nouvel individu **ORIGINAL** et **UNIQUE** par son programme génétique (2 LOTERIES).

LA REPRODUCTION SEXUEE CREE AU HASARD DES INDIVIDUS TOUS DIFFERENTS.