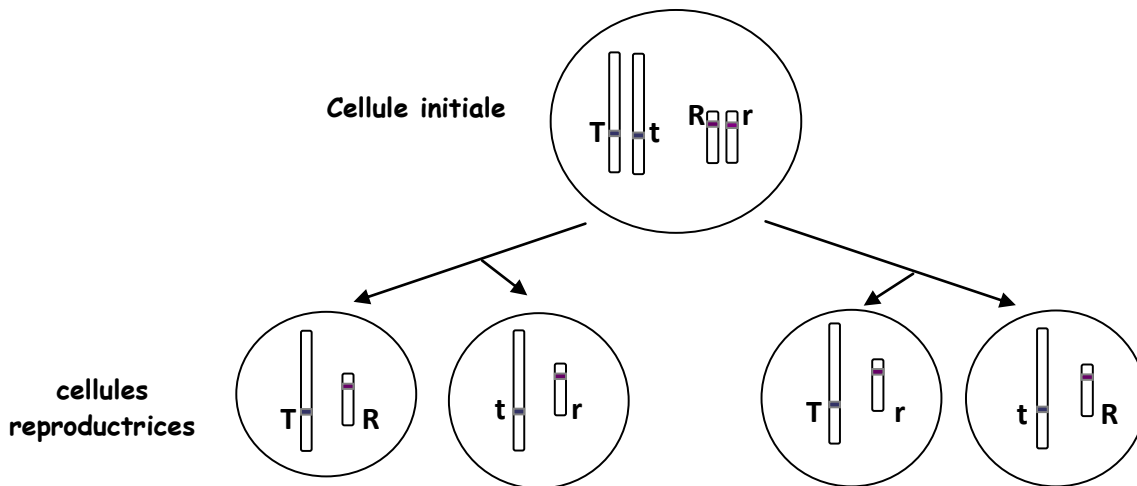


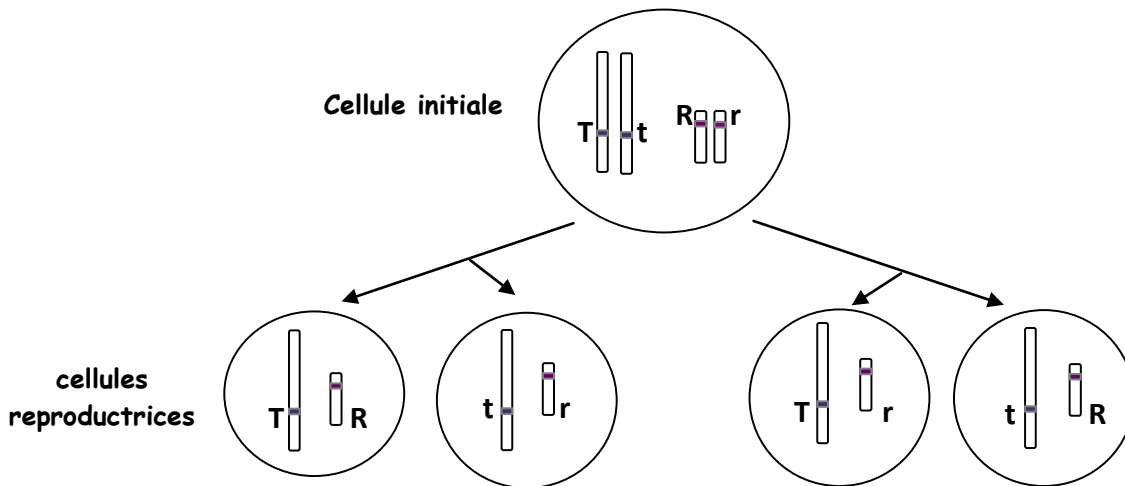
La répartition des chromosomes lors de la formation des gamètes

Les **cellules reproductrices** (=spermatozoïde ou ovule) aussi appelés **gamètes**, sont formées dans les organes reproducteurs (testicules ou ovaires) à partir de cellules initiales spécialisées. **Chaque cellule reproductrice formée récupère au hasard 1 chromosome de chacune des 23 paires de la cellule initiale :**



La répartition des chromosomes lors de la formation des gamètes

Les **cellules reproductrices** (=spermatozoïde ou ovule) aussi appelés gamètes, sont formées dans les organes reproducteurs (testicules ou ovaires) à partir de cellules mères spécialisées. **Chaque cellule reproductrice formée récupère au hasard 1 chromosome de chacune des 23 paires de la cellule mère :**



La répartition des chromosomes lors de la formation des gamètes

Les **cellules reproductrices** (=spermatozoïde ou ovule) aussi appelés gamètes, sont formées dans les organes reproducteurs (testicules ou ovaires) à partir de cellules mères spécialisées. **Chaque cellule reproductrice formée récupère au hasard 1 chromosome de chacune des 23 paires de la cellule mère :**

