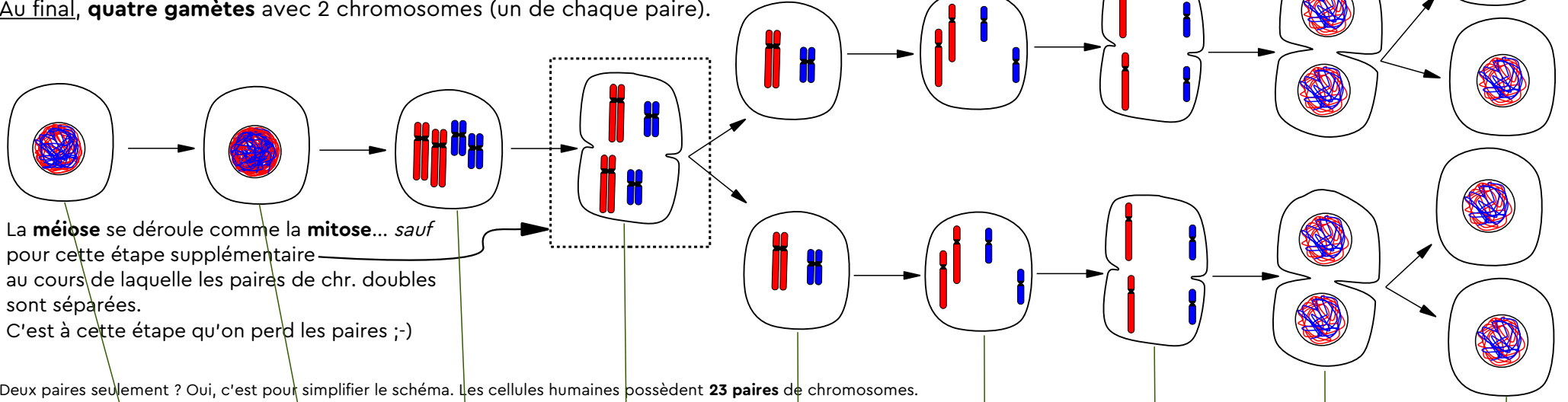


La méiose = la division particulière des cellules germinales aboutissant à la formation des gamètes.

Un gamète = une cellule reproductrice = un spermatozoïde (♂) ou un ovule (♀).

Au départ, **une cellule germinale** avec 2 paires* de chromosomes.

Au final, **quatre gamètes** avec 2 chromosomes (un de chaque paire).



La **méiose** se déroule comme la **mitose**... *sauf* pour cette étape supplémentaire au cours de laquelle les paires de chr. doubles sont séparées. C'est à cette étape qu'on perd les paires ;-)

* Deux paires seulement ? Oui, c'est pour simplifier le schéma. Les cellules humaines possèdent **23 paires** de chromosomes.

