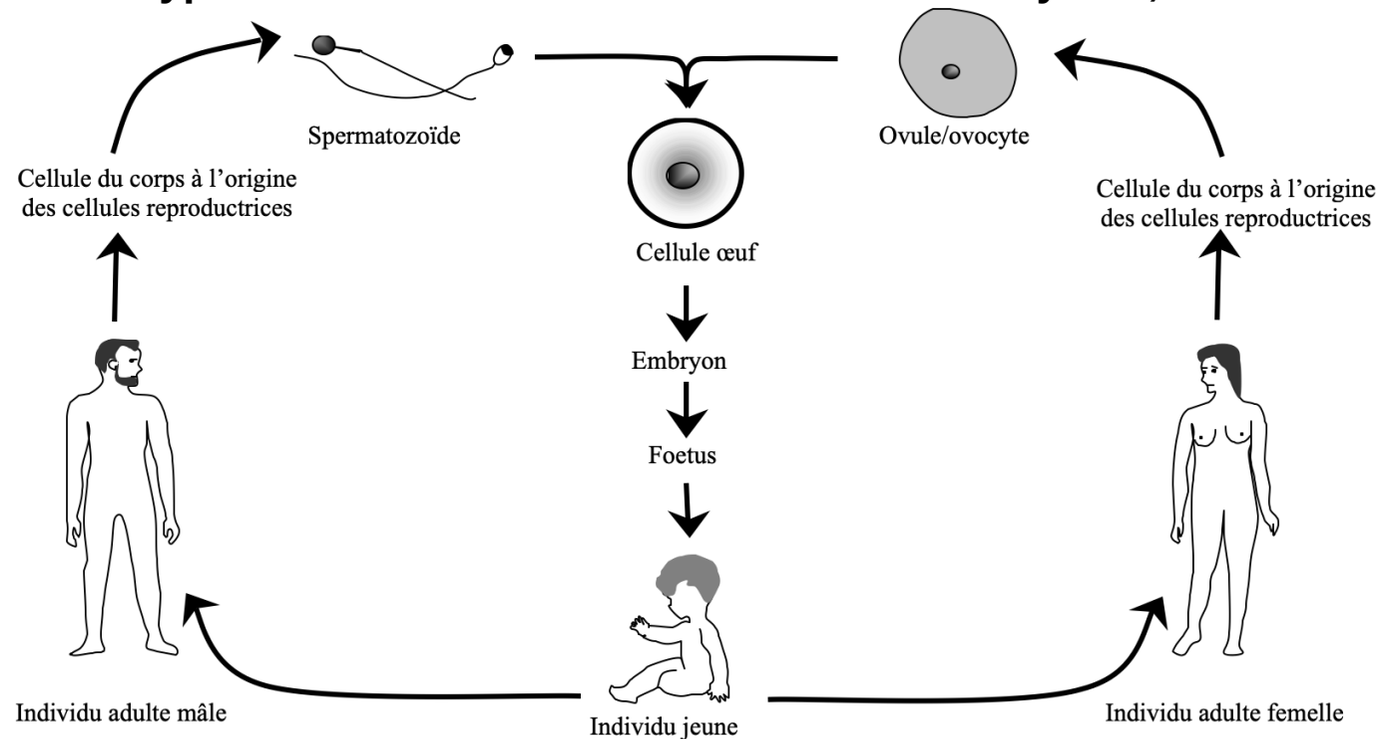


## Fiche élève : un nouvel individu

	<b>Niveau</b>	Terminale spécialité
	<b>Thème</b>	1 - La terre, la vie et l'organisation du vivant : génétique et évolution
	<b>Chapitre</b>	1 - L'origine du génotype des individus
	<b>Sujet</b>	<b>La génétique</b> : 2 <sup>nd</sup> diversité génétique et processus évolutifs, 1 <sup>ère</sup> spé, biodiversité, mitose et méiose, mutations, variation génétique et santé

**Document : il existe 2 types de divisions cellulaires chez les eucaryotes, la méiose est la mitose.**



**But :** indiquer les noms et les localisations des **divisions cellulaires**.

Compléter le **nombre de chromosomes** dans les cellules (ici l'exemple de l'homme).

**Expliquer les différences** des deux divisions cellulaires.