

Extraire des informations pertinentes d'un document.

Problème : quelles sont les étapes du développement d'un être humain ?

Reconstruit le schéma expliquant les différentes étapes de la vie d'un humain. Pour ce faire :



- Les mots à disposition
- Les vignettes à disposition
 Le texte ci-dessous

 ► ovule, spermatozoïde, adulte, cellule-ceuf (x2), enfant, union des cellules reproductrices, fœtus, adolescent, croissance (x4), puberté, nouveau-né.

La **cellule-œuf** est le premier stade de développement d'un être humain. Elle est issue de la rencontre de deux cellules reproductrices : un ovule (émis par la femme) et un **spermatozoïde** (émis par l'homme).

La cellule-œuf se transforme ensuite en fœtus, qui se dévelóppe, grandit et grossit pendant 9 mois dans le corps de la fémme, jusqu'à l'accouchement.

Dès sa naissance, le nouveau-né grandit et grossit : il devient un enfant puis un adolescent. A l'adolescence, le corps se transforme, c'est la puberté : l'individu acquiert progressivement la capacité de se reproduire.

Une fois arrivés à l'âge **adulte**, les hommes et les femmes peuvent alors lancer un nouveau cycle de développement, en créant de nouvelles cellules-œufs.

C'est le moment de revenir sur les lentilles ! (Grille d'auto-éval)



BII	LAN	\
PI		
	~	

Les plantes, les insectes et tous les autres animaux, proviennent d'une

Ils connaissent ensuite des stades de développement * les faisant passer par des formes	
(exemple de l'abeille:))

- Une fois adultes, ils deviennent capables de sepour former à leur tour des cellules-œufs*
- CELLULE-OEUF première cellule d'un être vivant, qui est formée par la rencontre entre deux cellules reproductrices (spermatozoïde et ovule).
- DEVELOPPEMENT ensemble des étapes de la vie d'un être vivant, à partir de l'union des deux cellules reproductrices dont il est issu.