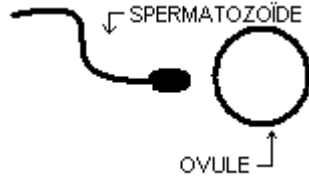
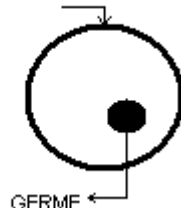

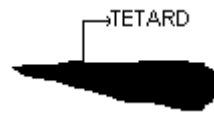


	OVIPARES	VIVIPARES (mammifères)	
<b>FECONDATION</b> = rencontre d'un <b>spermatozoïde</b> (mâle) et d'un <b>ovule</b> (femelle). <i>spermatozoïde = cellule reproductrice male</i> <i>ovule = cellule reproductrice femelle</i>	<b>Fécondation interne</b> , sur terre, après accouplement : les oiseaux.  ou <b>fécondation externe</b> , dans l'eau : certains poissons (truite, certains batraciens comme la grenouille).	<b>Fécondation interne</b> avec accouplement.  <i>La femelle est fécondée par le mâle.</i>	
<b>CELLULE-OEUF</b> = le spermatozoïde et l'ovule ne font plus qu'un.	La femelle va <b>pondre</b> ses œufs: - dans l'eau (grenouille, poissons), - dans un nid (oiseaux), - dans un trou (tortue).	La cellule-œuf se forme <b>dans le corps de la femelle</b> .	
<b>EMBRYON</b> = l'œuf continue à se <b>développer</b> . = les parties du corps se forment, les membres apparaissent	L'embryon se développe grâce aux <b>réserves</b> qu'il y a dans l'œuf et parfois grâce à la <b>couvaison</b> (oiseaux, poule).	L'embryon se développe dans et grâce à la mère : grâce au <b>placenta</b> et au <b>cordon ombilical</b> qui le relie à l'embryon.	
<b>NAISSANCE</b> = un nouvel être naît, il va continuer à se développer ( <i>seul</i> ), en se nourrissant.	Il y a <b>éclosion</b> .	Il y a <b>mise à bas</b> .	 ou poulain, poussin...

⇒ Chez tous les animaux, la fécondation aboutit à la « création » d'une cellule-œuf qui se développera pour devenir un être vivant.

⇒ Selon les espèces, le milieu et le temps de développement ne seront pas les mêmes.