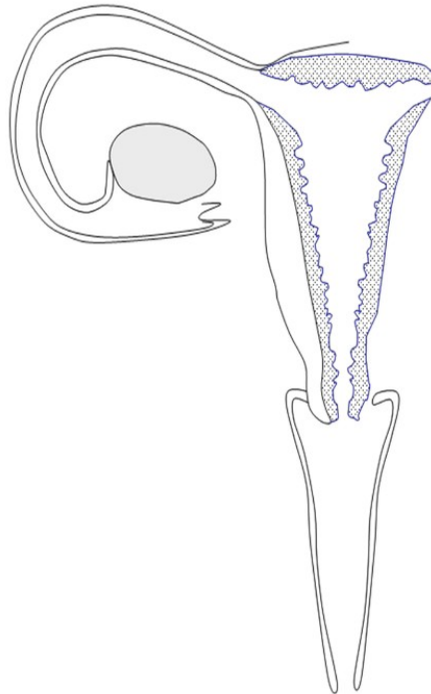


On cherche à comprendre ce que devient la cellule-œuf produite en complétant le document suivant à partir de la [vidéo](#) mise à votre disposition. **(Com)** **(10 min)**

1. Identifiez les différentes étapes en associant les illustrations et les commentaires (document 2).
2. Remplacez les différentes étapes dans l'ordre chronologique sur le document à l'aide de numéros.

**Schéma des premières étapes du développement de la cellule\_œuf**



**Grille d'évaluation de l'activité** « J'ai réussi si ... »

<b>D 1.3</b> <b>Com</b>	<b>Présenter des informations (schéma)</b> Q1. J'ai associé les illustrations et les commentaires Q2. J'ai replacé les étapes dans l'ordre chronologique	<b>D C B A</b> D C B A D C B A
----------------------------	--	--------------------------------------



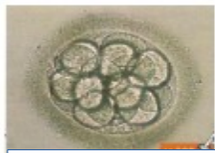
3

Un spermatozoïde fusionne avec un ovule pour donner une cellule oeuif



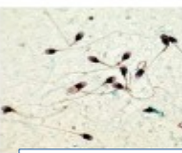
8

Un embryon humain âgé de 6 semaines



6

Un embryon humai à 16 cellules âgé de 3 jours



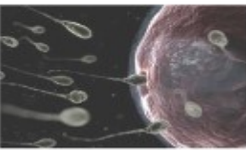
1

Des millions de spermatozoïdes déposés dans le fond du vagin



7

Un embryon humain de 6 jours implanté dans l'utérus



2

Les spermatozoïdes arrivent près de l'ovule



4

Un embryon humain à 2 cellules âgé de 2 jours



5

Un embryon humain à 4 cellules âgé de 2 jours