

### Activité 3: Le « parcours du combattant » des spermatozoïdes.

3 à 5 ml de sperme est déposé dans le vagin à la suite de l'éjaculation. Chaque ml de sperme contient 100 millions de spermatozoïdes prêts à conquérir l'ovule. Mais le parcours pour atteindre l'ovule est très long et parsemé d'obstacles que devront surmonter les spermatozoïdes prétendant à la fécondation.

A partir de la présentation sur le parcours des spermatozoïdes et de l'extrait du film 'L'odyssée de la vie' de Nils Tavernier, **caricature** le **trajet des spermatozoïdes** dans les voies génitales féminines en **représentant les différents obstacles** à franchir et le **taux de réussite** à chaque obstacle, ainsi que le Graal final : **la fécondation**

<b>Chercher</b> (Exploiter des données sous différentes formes)	J'ai relevé des informations utiles ,	en quantité suffisante.	J'ai relevé toutes les informations,	j'ai établi des liens entre elles
---	---------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

### Activité 3: Le « parcours du combattant » des spermatozoïdes.

3 à 5 ml de sperme est déposé dans le vagin à la suite de l'éjaculation. Chaque ml de sperme contient 100 millions de spermatozoïdes prêts à conquérir l'ovule. Mais le parcours pour atteindre l'ovule est très long et parsemé d'obstacles que devront surmonter les spermatozoïdes prétendant à la fécondation.

A partir de la présentation sur le parcours des spermatozoïdes et de l'extrait du film 'L'odyssée de la vie' de Nils Tavernier, **caricature** le **trajet des spermatozoïdes** dans les voies génitales féminines en **représentant les différents obstacles** à franchir et le **taux de réussite** à chaque obstacle, ainsi que le Graal final : **la fécondation**

<b>Chercher</b> (Exploiter des données sous différentes formes)	J'ai relevé des informations utiles ,	en quantité suffisante.	J'ai relevé toutes les informations,	j'ai établi des liens entre elles
---	---------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

### 4eme : Activité 3: Le « parcours du combattant » des spermatozoïdes.

3 à 5 ml de sperme est déposé dans le vagin à la suite de l'éjaculation. Chaque ml de sperme contient 100 millions de spermatozoïdes prêts à conquérir l'ovule. Mais le parcours pour atteindre l'ovule est très long et parsemé d'obstacles que devront surmonter les spermatozoïdes prétendant à la fécondation.

A partir de la présentation sur le parcours des spermatozoïdes et de l'extrait du film 'L'odyssée de la vie' de Nils Tavernier, **caricature** le **trajet des spermatozoïdes** dans les voies génitales féminines en **représentant les différents obstacles** à franchir et le **taux de réussite** à chaque obstacle, ainsi que le Graal final : **la fécondation**

<b>Chercher</b> (Exploiter des données sous différentes formes)	J'ai relevé des informations utiles ,	en quantité suffisante.	J'ai relevé toutes les informations,	j'ai établi des liens entre elles
---	---------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

### 4eme : Activité 3: Le « parcours du combattant » des spermatozoïdes.

3 à 5 ml de sperme est déposé dans le vagin à la suite de l'éjaculation. Chaque ml de sperme contient 100 millions de spermatozoïdes prêts à conquérir l'ovule. Mais le parcours pour atteindre l'ovule est très long et parsemé d'obstacles que devront surmonter les spermatozoïdes prétendant à la fécondation.

A partir de la présentation sur le parcours des spermatozoïdes et de l'extrait du film 'L'odyssée de la vie' de Nils Tavernier, **caricature** le **trajet des spermatozoïdes** dans les voies génitales féminines en **représentant les différents obstacles** à franchir et le **taux de réussite** à chaque obstacle, ainsi que le Graal final : **la fécondation**

<b>Chercher</b> (Exploiter des données sous différentes formes)	J'ai relevé des informations utiles ,	en quantité suffisante.	J'ai relevé toutes les informations,	j'ai établi des liens entre elles
---	---------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------