

<b>Activité 3</b> : Intérêt des mitoses pour l'humain et des espèces animales = <b>LA REPRODUCTION ASEXUEE</b>	Questions	MI	MF	MS	TBM
1.3 : Rédiger	Toutes				
1.3 : Trouver des informations utiles dans une vidéo	Toutes				
2.1 : Faire ses devoirs					

Comment les multiplications cellulaires conformes peuvent-elles être exploitées par l'humain et nécessaires pour la reproduction de certaines espèces ?

A partir des liens vidéo, répondre aux questions.

- <https://www.lumni.fr/video/reproduire-et-protéger-son-rosier> à partir de **8min20** !

1) Qu'est-ce que le bouturage ?

.....

.....

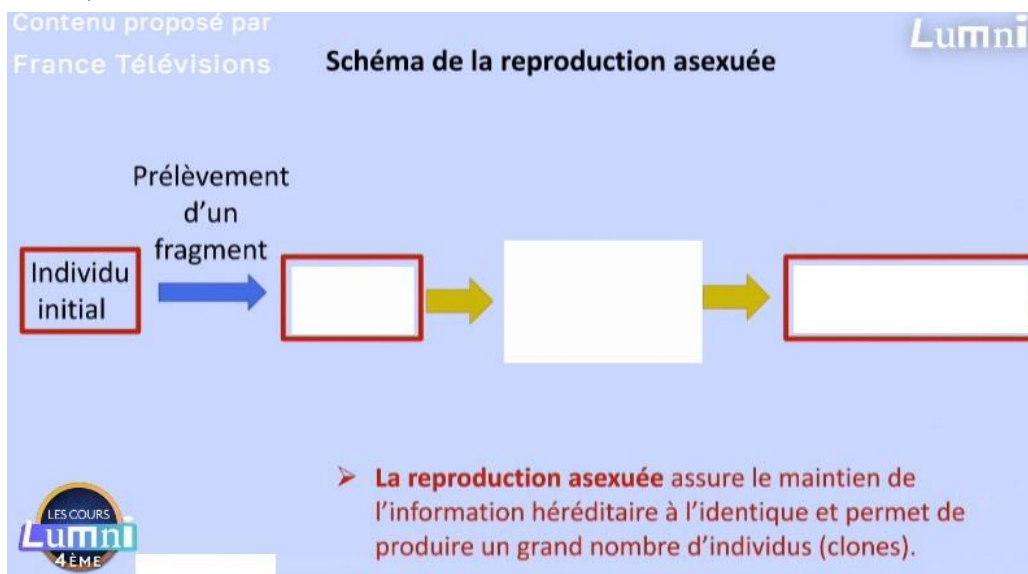
.....

2) Que permet le micro-bouturage ?

.....

.....

3) Compléter le schéma ci-dessous :



4) Surligner la définition de reproduction asexuée.

- <https://www.lumni.fr/video/la-parthenogenese#:~:text=La%20parth%C3%A9nogen%C3%A8se%20est%20une%20m%C3%A9thode,comme%20le%20dragon%20de%20Komodo.>

5) Expliquer ce que permet la parthénogénèse chez le requin ?

.....

.....

.....

.....