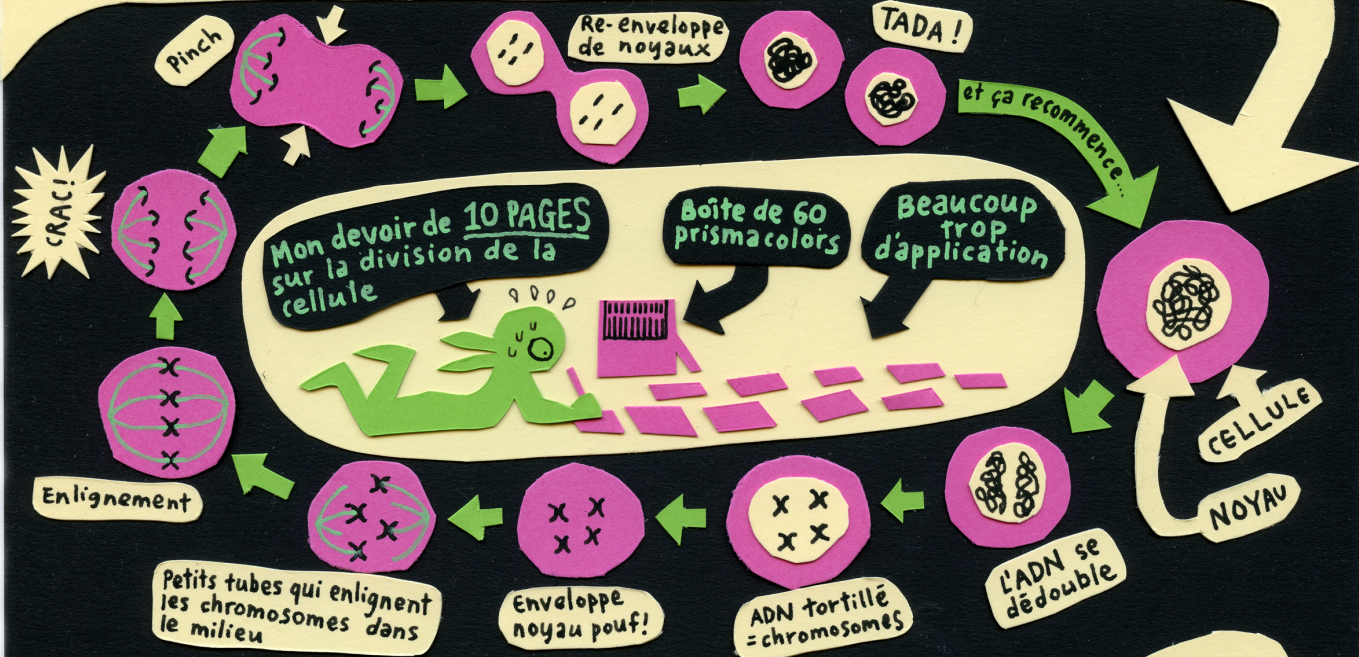


Moi, si on me dit «mitose de la cellule», ça me rappelle bio secondaire 3

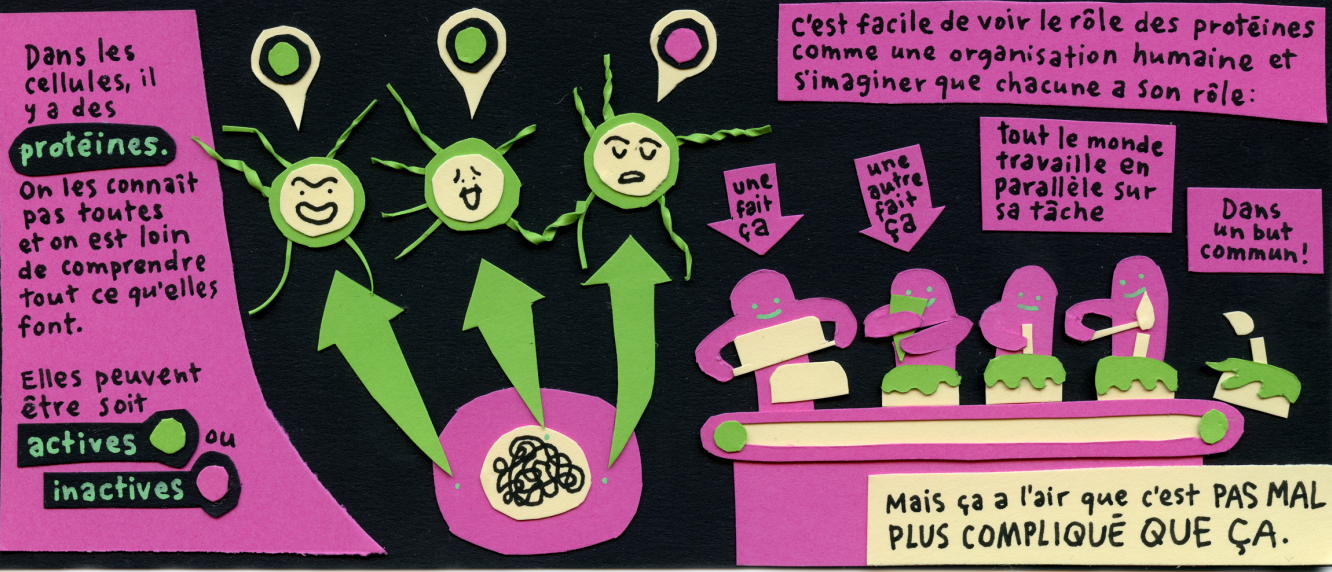


LA MITOSE N'A PLUS AUCUN SECRET POUR MOI!!!
HA HA HA
Bon c'est quoi la matière du prochain examen?

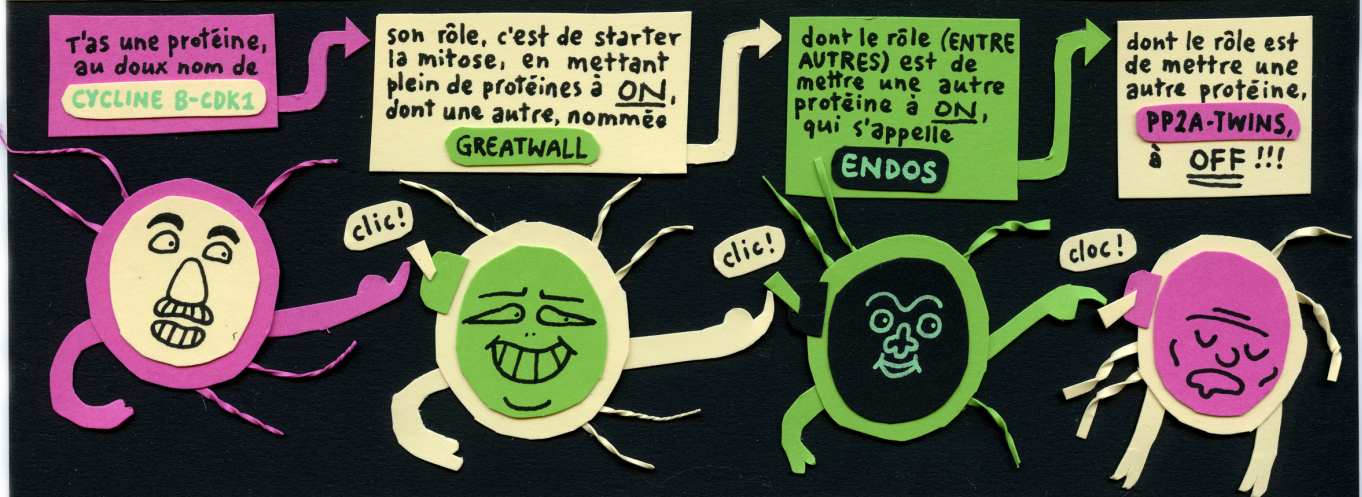
Mais ça m'avait jamais frappée: ya un paquet d'affaires qui restent
VRAIMENT MYSTÉRIEUSES

Qu'est-ce qui déclenche chaque étape?
MAGIE?
Comment fait l'ADN pour se dupliquer?
MAGIE?
pis comment tout ce beau monde-là sait c'est quand le **BON MOMENT** pour faire leur shitte???

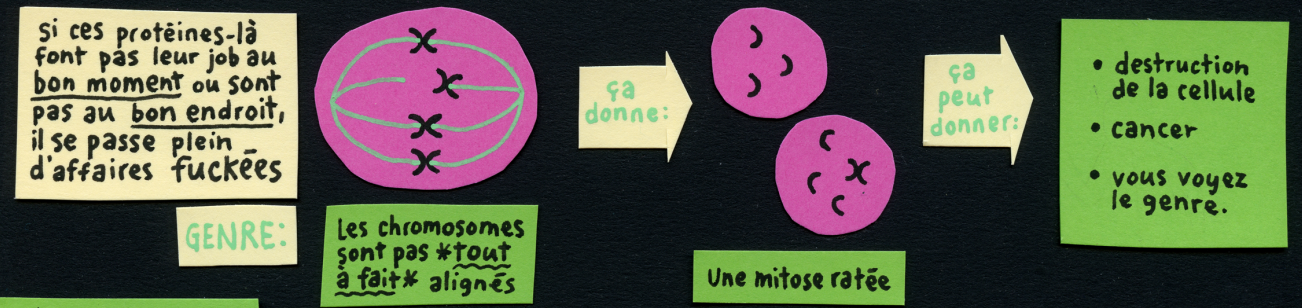
CE QUE JE N'AI PAS APPRIS EN BIOLOGIE SECONDAIRE 3:



parce que les protéines forment parfois un **RÉSEAU DE SWITCHS ON/OFF**.

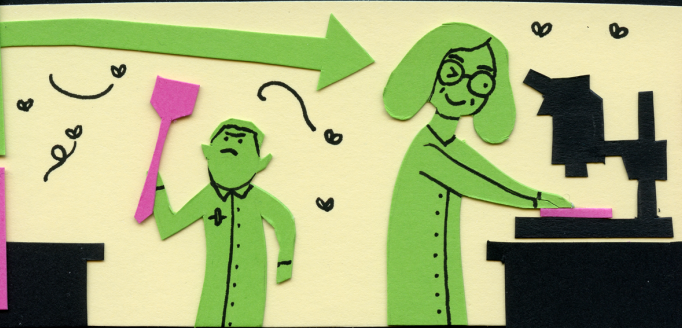


Pis c'est vraiment important que PP2A-TWINS soit à OFF au début de la mitose et qu'elle soit à ON juste à la fin, sinon il se passe des problèmes.



MYREILLE LAROUCHE
doctorante en biochimie

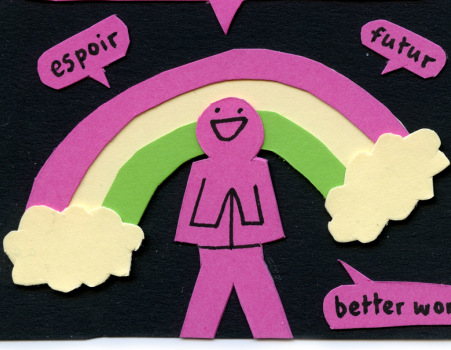
Elle étudie la petite série de switchs Greatwall - Endos - PP2A-Twins.



Elle essaie de les faire s'activer à différents moments et à différents endroits pour mieux comprendre leur rôle.

Elle fait ça sur des mouches à fruits parce que c'est plus simple qu'une cellule humaine (ya juste 4 paires de chromosomes à la place de 23, tsé.)

Un jour, on va comprendre mieux le rôle des protéines et on pourra aussi l'enseigner en bio sec. 3!!!



EH BOY.

Dans une cellule, des protéines, y'en a genre **20 000**.

