**Bande dessinée – La mitose**

**Directives :** Vous allez faire une bande dessinée du cycle de la cellule. Avant de commencer, posez-vous la question suivante : qu’est-ce que les bonnes bandes dessinées ont en commun? Elles sont colorées, elles vous divertissent et elles racontent une petite histoire dans chaque fenêtre.

Vous devez faire toutes ces choses dans votre bande dessinée de la mitose; être coloré, divertissant et informatif. Vous allez décrire les événements de manière créative.

**Vous devez inclure :**

1. Une boite incluant le titre de votre BD, votre nom et la date.
2. Une image de dessin animé pour les 6 parties du cycle cellulaire (interphase, prophase, métaphase, anaphase, télophase et cytokinèse) – *une phase par boite*.
3. Vous devez avoir des images colorées et bien dessinées qui aident à identifier le paramètre ainsi que le message que vous essayez de transmettre. Pas de dessins imprimés autorisés. Aucun bonhomme en bâton (stickman). Soyez créatifs !

Les BD seront notées selon la grille d’évaluation fournie.

**Astuces :**

1. Une boîte incluant le titre de votre BD, votre nom et la date. - Pensez à un titre accrocheur et amusant. Il peut au sujet de la mitose ou de quelque chose dans votre vie quotidienne. Il devrait avoir un lien avec votre bande dessinée. Alors, quel est le titre de votre dessin animé?
2. Une image de dessin animé pour les 6 parties du cycle cellulaire (interphase, prophase, métaphase, anaphase, télophase et cytokinèse) – *une phase par boite*. - Pensez à un événement drôle similaire aux dessins animés que vous aviez l'habitude de regarder ou de lire (ou encore maintenant☺). Pour la division cellulaire, certaines idées pourraient être:
3. Deux cellules se séparent un peu comme si un couple se séparait. Que se passe-t-il quand ils vont pour partager leurs affaires?
4. Que se passe-t-il pendant la division cellulaire si un grand nombre de personnes devient soudainement encore plus encombré? Si vous êtes à un concert de Beyonce, où vous assoiriez-vous?
5. Choisissez un sport où les chiffres sont très précis pour chaque équipe, par exemple, le football en compte 11. Pensez ensuite à quelque chose de drôle qui pourrait se produire s'il y avait trop de joueurs sur le terrain. Si la division cellulaire se produisait dans le football, il y aurait soudainement trop de cellules sur le terrain et une pénalité serait infligée. Ou que se passerait-il au soccer s'il y avait 4 gardiens au lieu d'un?