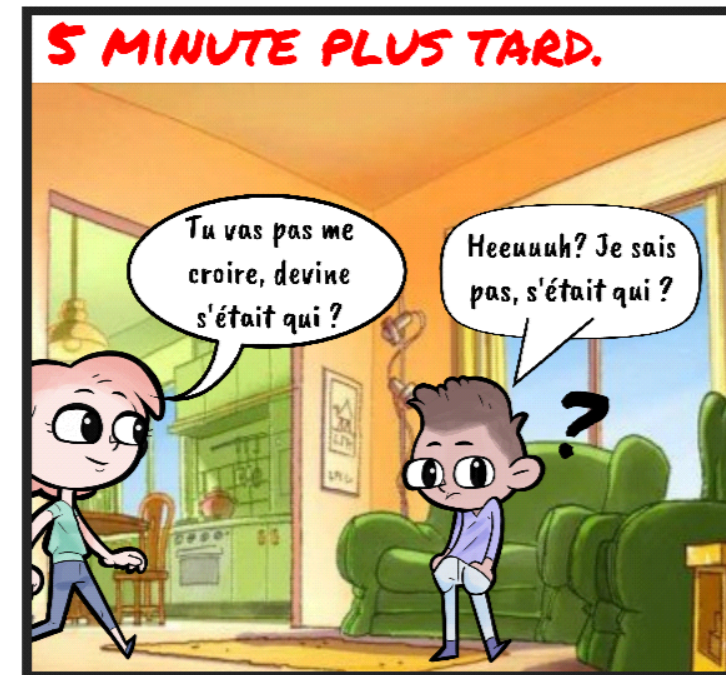
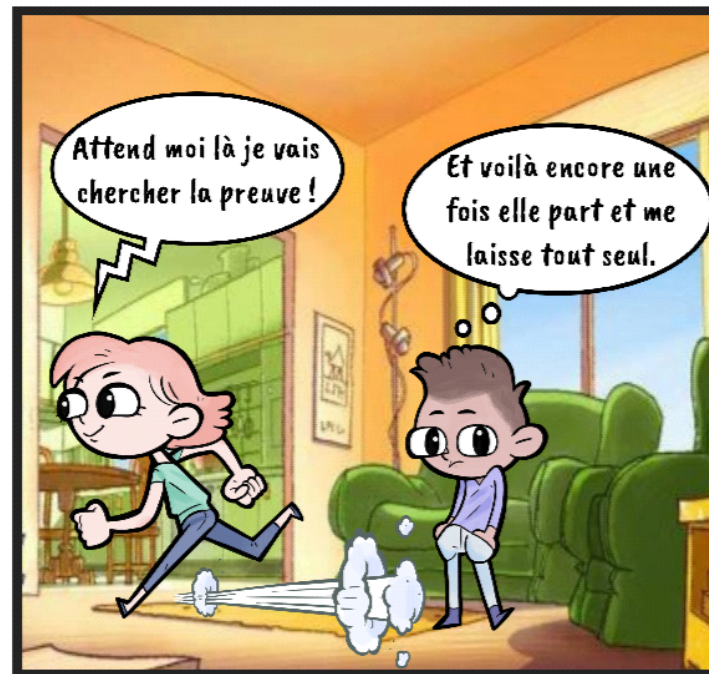
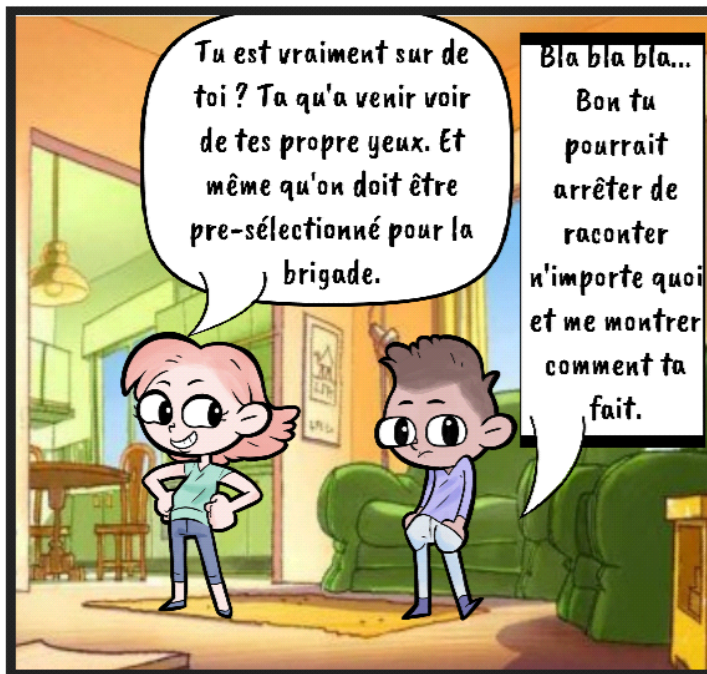
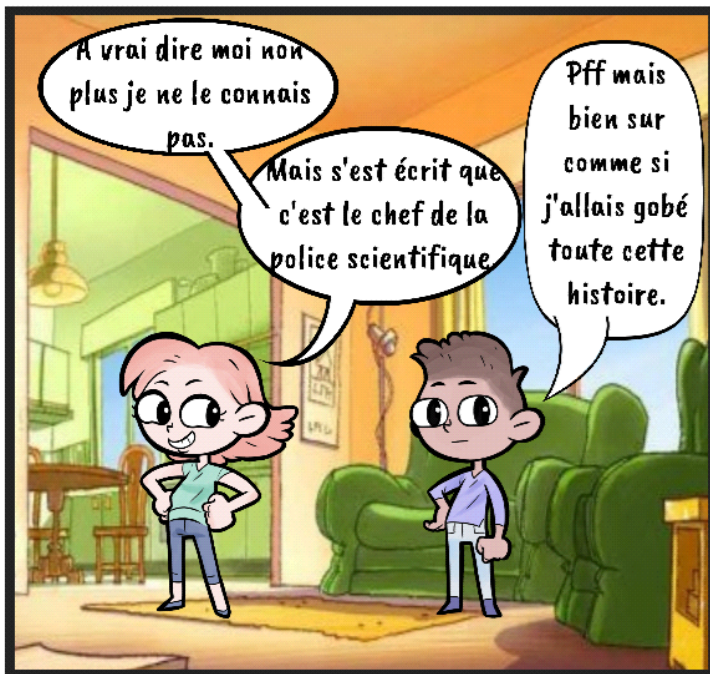


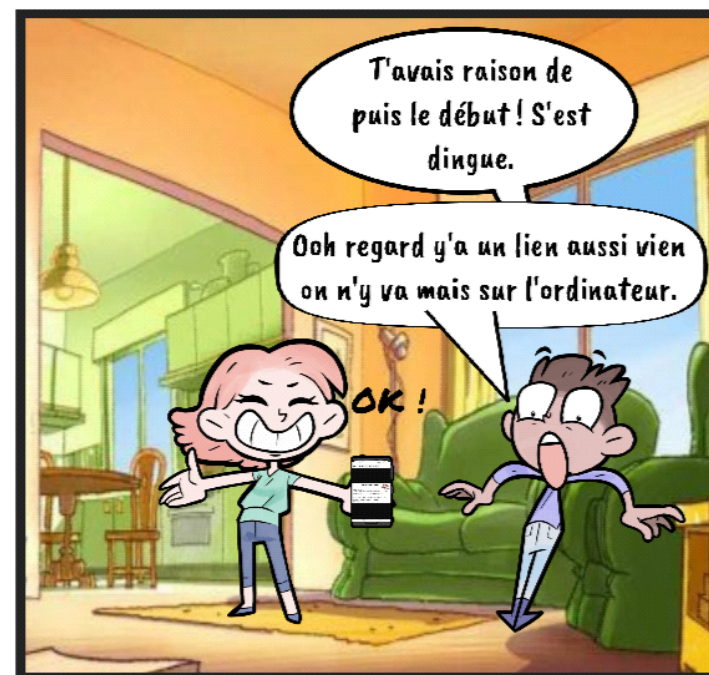
Créé avec l'application **BDNF** développée par la (BNF)



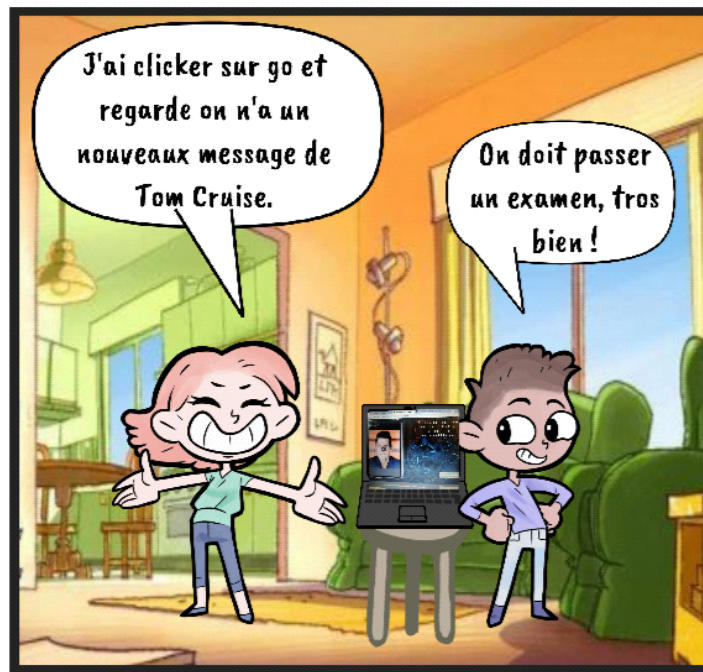
Créé avec l'application **BDNF** développée par la (BNF)



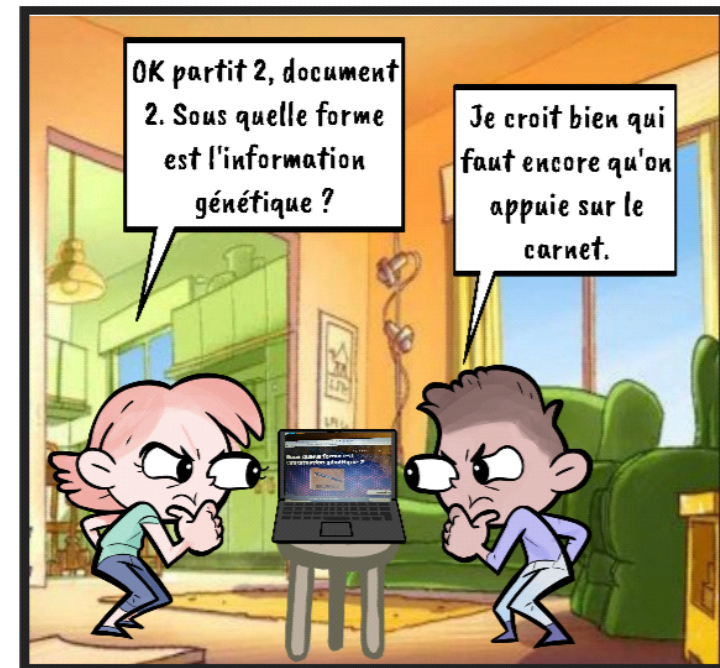
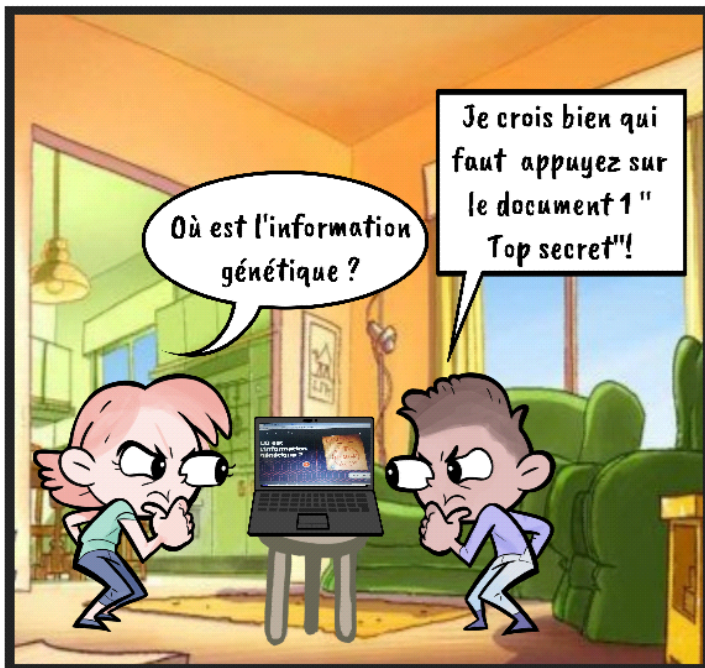
Créé avec l'application **BDNF** développée par la (BNF)



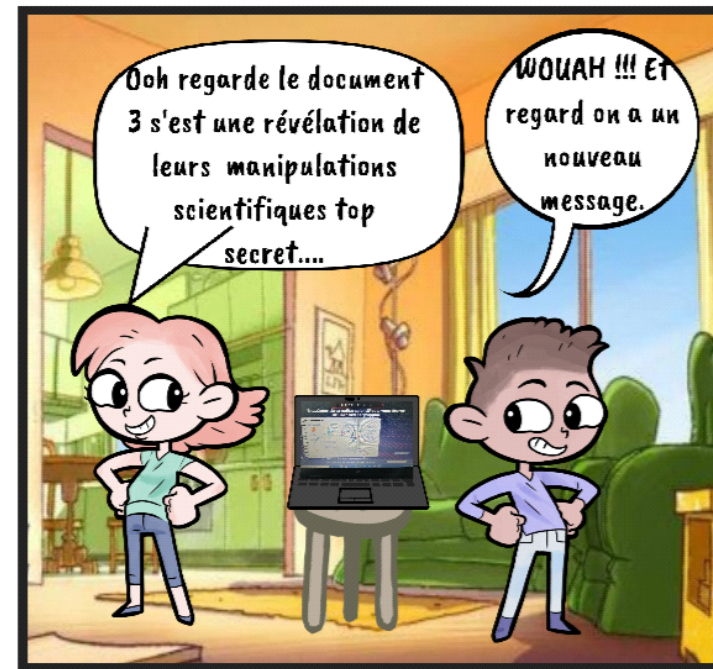
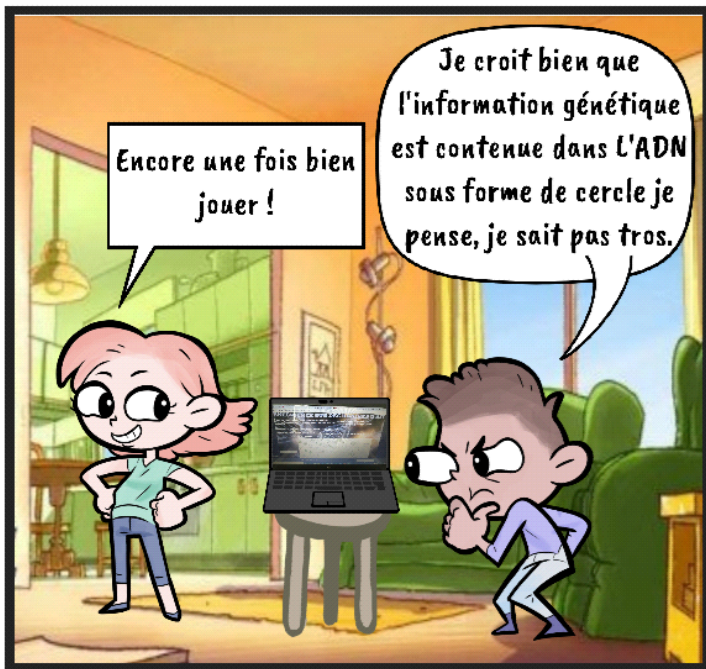
Créé avec l'application **BDNF** développée par la (BNF)



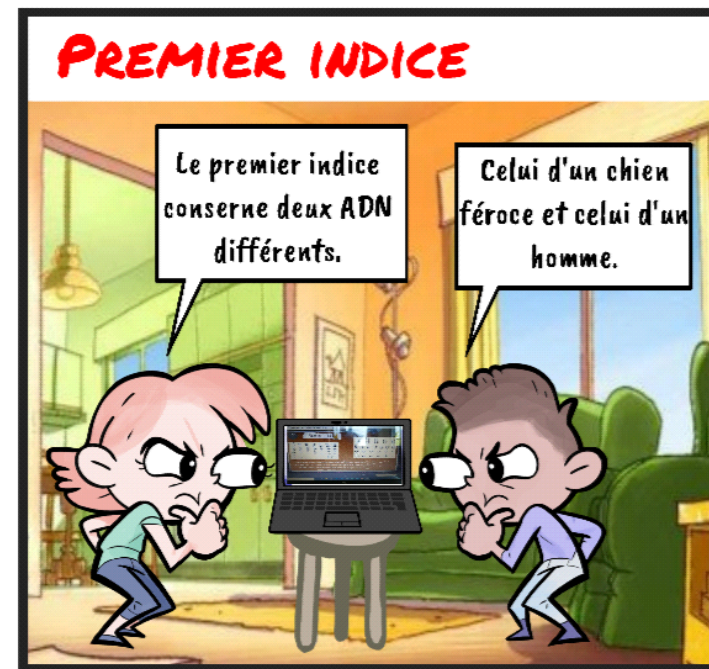
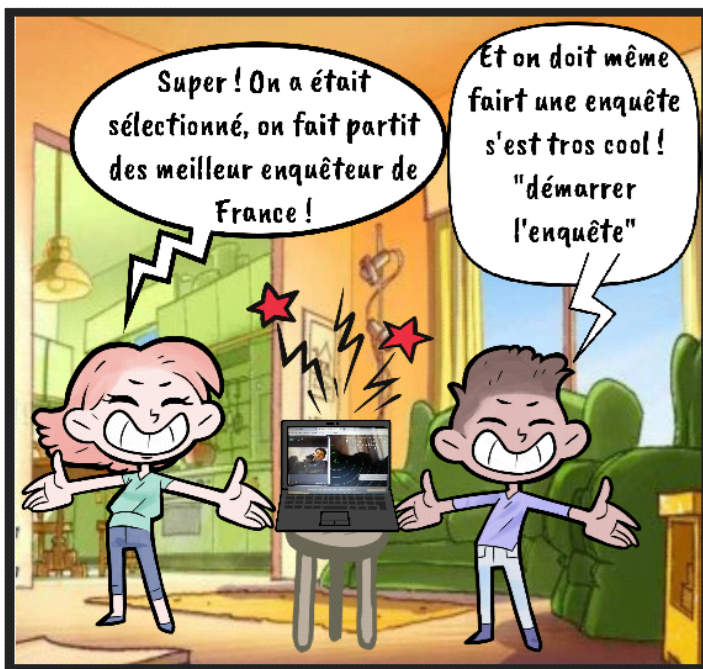
Créé avec l'application **BDw** développée par la BNF



Créé avec l'application **BDw** développée par la BNF



Créé avec l'application **BDNF** développée par la (BNF)



Créé avec l'application **BDNF** développée par la (BNF)

## DEUXIÈME INDICE

Un troisième ADN à été trouvé sur la scène de crime...

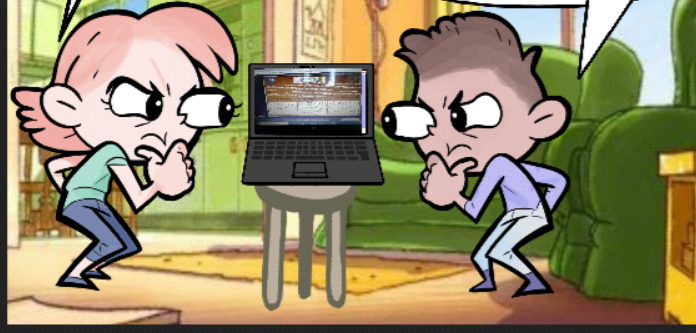
Nous savons seulement que cet ADN est celui d'un être vivant appartenant à l'espèce humaine et de sexe féminin.



## TROISIÈME INDICE

Il faut absolument déterminer qui est cette femme. D'après les différents témoignages...

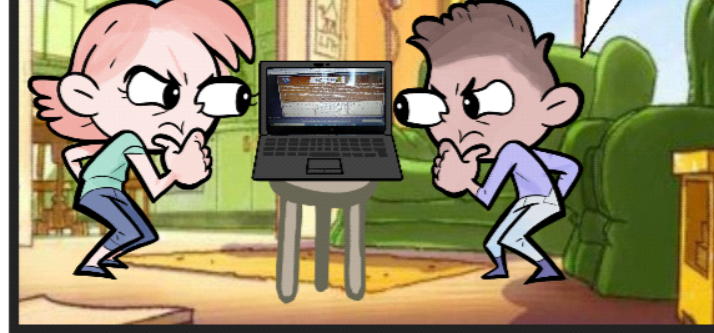
... une certaine Assia Nakache serait venue rendre visite à Sara dans la journée ou elle a été retrouvé assassiné.



## SUITE DU TROISIÈME INDICE

Une dispute aurait éclaté.

Et regarde le caryotype issu d'un de ses cheveux, de sa salive et d'une de ses cellules de la peau sont tous les même.



Créé avec l'application **BDWF** développée par la (BNF)

## QUATRIÈME INDICE

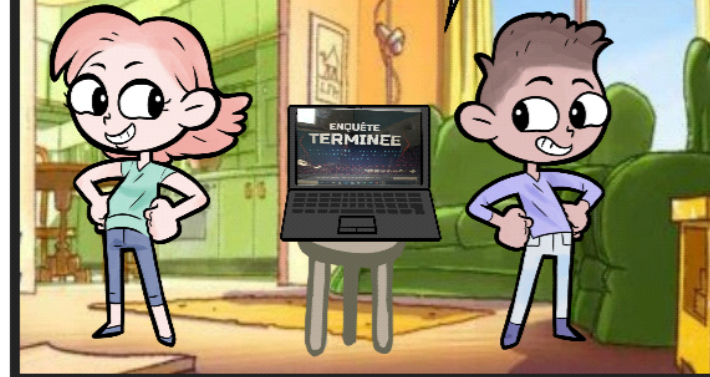
Caryotype issu de L'ADN retrouve sur le corps de Sara bint Talal.

Regarde le caryotype s'est le même que Sandro Lopez



Enfin on a terminer l'enquête !!!

Parle pas tros vite regardé s'est ecrit" mais ce n'est pas fini "



On a un nouveau message !

Vite écoutons ce qui dit.



Créé avec l'application **BDWF** développée par la (BNF)

