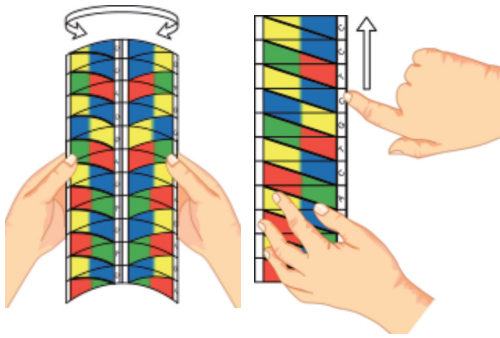


Pliez votre propre ADN

Remarque : Tous les plis doivent être réalisés de manière à ce que la ligne fine se trouve à l'intérieur du pli et la ligne épaisse à l'extérieur.



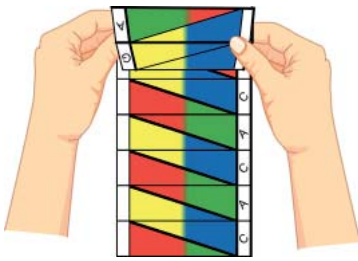
1. Pliez en deux dans le sens de la longueur. Marquez bien tous les plis (avec l'ongle !).



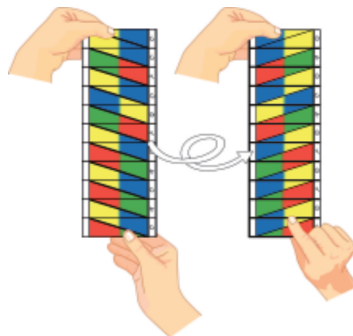
2. Tenez la feuille avec les lignes épaisses en diagonale et les fines à l'horizontale. Pliez le segment supérieur vers le bas, puis dépliez-le.



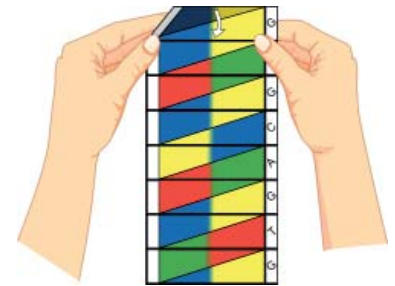
3. Pliez les deux segments du haut vers le bas sur la ligne horizontale suivante. Dépliez-les.



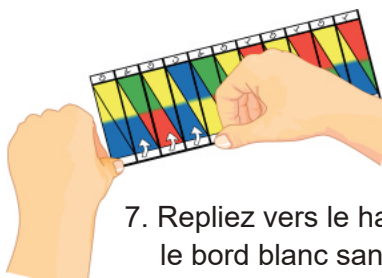
4. Répétez l'opération pour tous les segments.



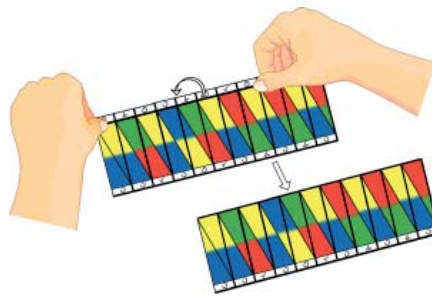
5. Retournez la feuille.



6. Pliez le long de la première ligne diagonale. Dépliez puis pliez le long de la deuxième. Répétez pour toutes les lignes diagonales.



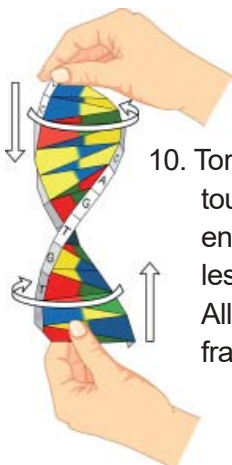
7. Repliez vers le haut le bord blanc sans lettres.



8. Pliez l'autre bord vers l'arrière. Dépliez partiellement les deux bords.



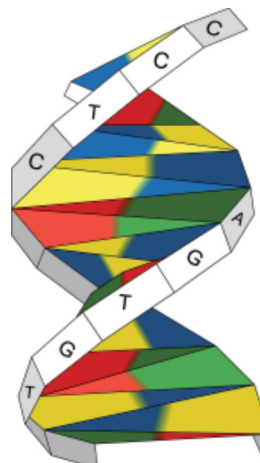
9. Vous pouvez maintenant voir le modèle commencer à se vriller.



10. Tordez et tournez la feuille en rapprochant les extrémités. Allez-y franchement !



11. Nous y sommes !



Admirez votre ADN à double hélice !

Il vous reste seulement 2,999,999,989 molécules d'ADN à fabriquer pour compléter le reste de votre génome ! :)

Conçu par Alex Bateman (2003)

