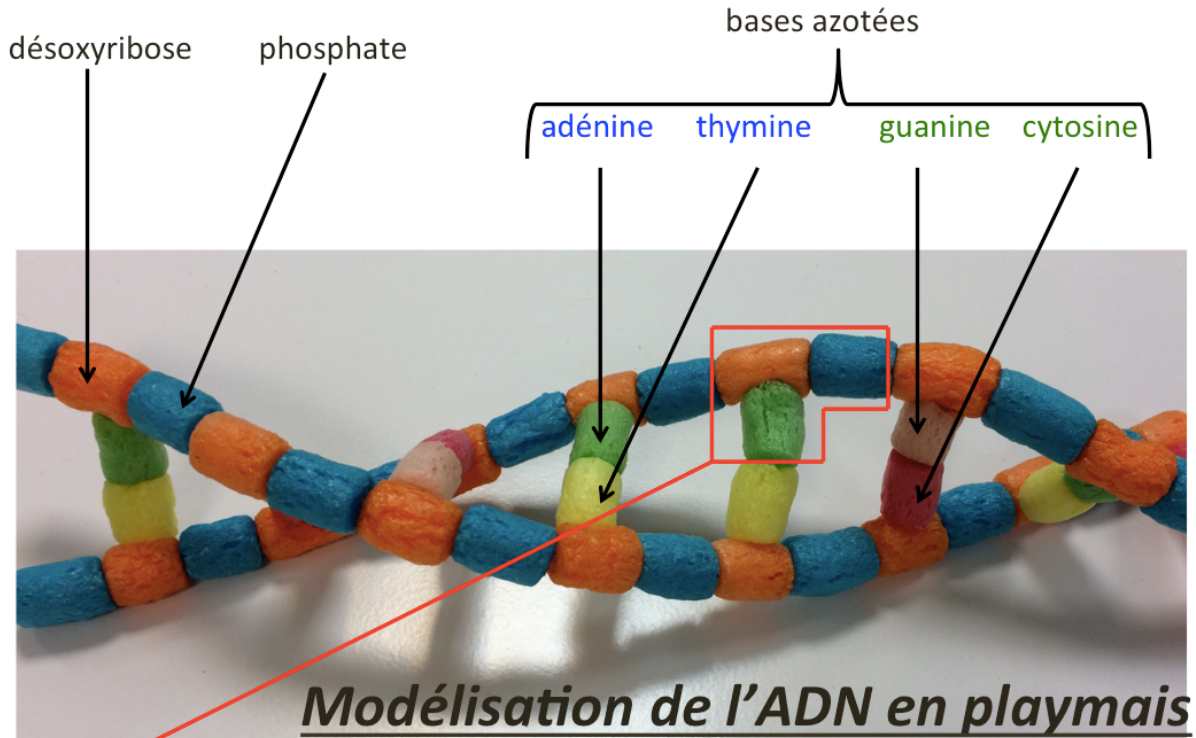


Les étapes pour modéliser un brin d'ADN

- Pour les bases azotées, utilisez toujours les 4 mêmes couleurs associées deux à deux (voir la photo du résultat). Leur alternance définit le message génétique, donc libre à vous d'écrire votre propre message.
- Utilisez toujours les deux mêmes couleurs alternées pour le désoxyribose et le phosphate. Notez que les bases ne sont liées qu'aux désoxyriboses, jamais aux phosphates.



un nucléotide

Les étapes (après avoir bien compté votre nombre de molécules nécessaires à votre modèle) :

Taille :

7 désoxyriboses
7 phosphates
6 paires de bases azotées

