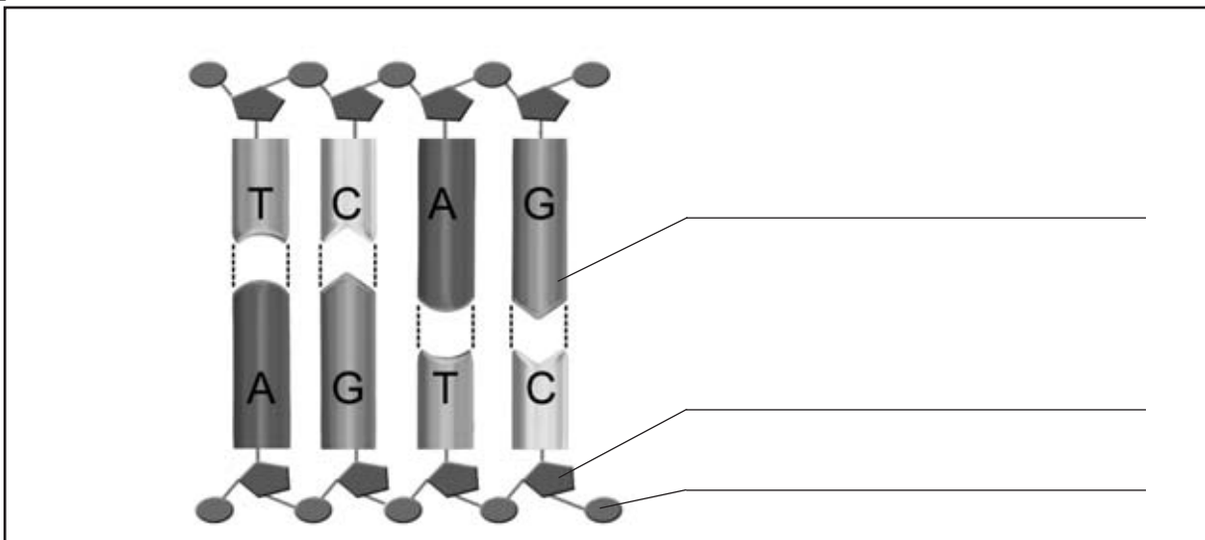


Remplissez cette fiche synthèse pour conserver une trace de vos apprentissages.

## STE Définitions

- Un caractère est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Un chromosome est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- L'être humain possède \_\_\_\_\_
- Un caryotype est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Les gènes sont \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Le génome est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Un nucléotide est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## STE Structure d'un nucléotide



**STE** Appariement des bases azotées dans l'ADN

| Base azotée |                   | Base azotée |
|-------------|-------------------|-------------|
| Adénine (A) | se lie toujours à | Thymine (T) |
|             | se lie toujours à |             |
|             | se lie toujours à |             |
|             | se lie toujours à |             |

**STE** Chromosomes, ADN et gènes

