







EN SENS OPPOSÉ.

IL Y A QUATRE TYPES DE NUCLEOTIDES DANS L'ADN. ON LES DÉSIGNE PAR DES LETTRES.

ADÉNOSINE

THYMOSINE

CYTOSINE

GUANOSINE

C'EST L'ENCHAÎNEMENT DES LETTRES QUI CODE L'INFORMATION GÉNÉTIQUE, DE LA MÊME FAÇON QU'UNE INFORMATION NUMERIQUE EST CODÉE EN 0 ET EN 1.

ATCGTGGGACTGAGTAT GTAAAGCCTAGTCGAGG

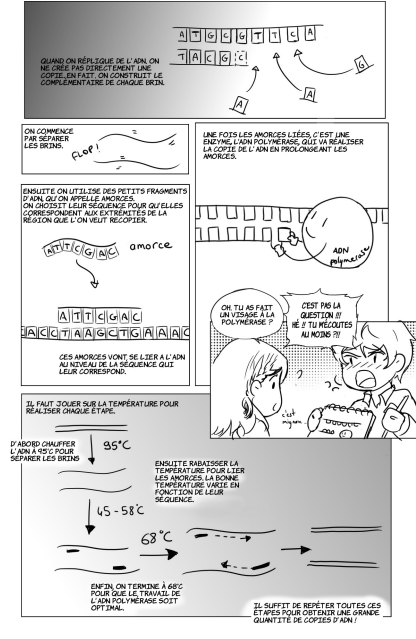
11001010010000001 1010100100101110 01110111011110000 LES NUCLÉOTIDES S'ASSOCIENT DEUX PAR DEUX, UN PEU COMME DES AIMANTS, LE A AVEC LE T ET LE C AVEC LE G.

IL EST COMPOSÉ DE DEUX BRINS QUI SE LISENT





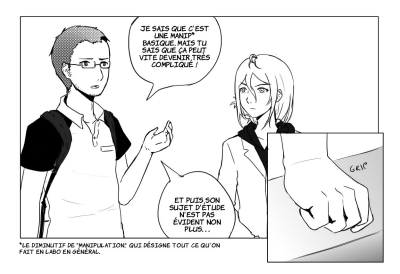
LES DEUX BRINS DE L'ADN SONT ASSOCIÉS SELON CE PRINCIPE. DU COUP, ON PEUT DETERMINER LA SÉQUENCE D'UN BRIN EN UTILISANT L'AUTRE. ON DIT QU'ILS SONT COMPLÉMENTAIRES.

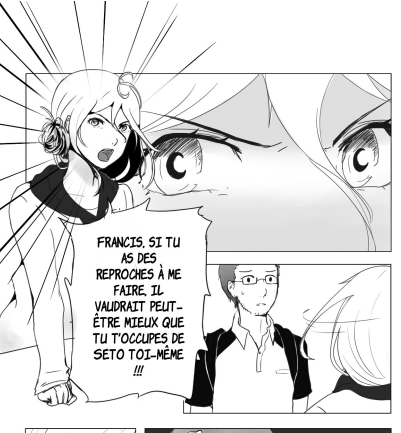
















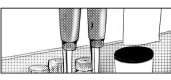


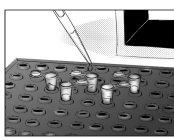






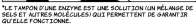
ELLE EST BIEN PLUS SENSIBLE QUE TUNE LE CROIS...









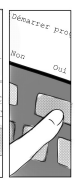




































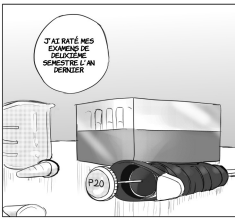


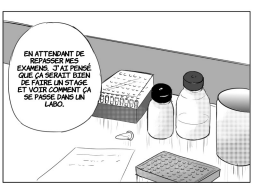




























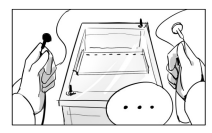






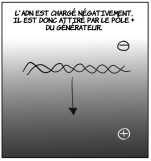
















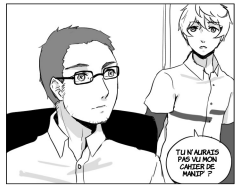










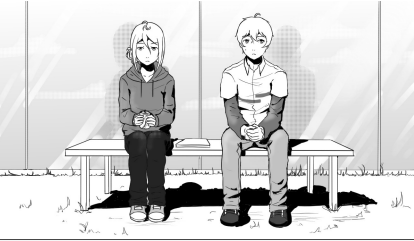
































CHAPITRE 1 - FIN

Merci à mes tipeurs lololeboiteux, amaury, iota, Bruno Vernay, globulle et Ji Der pour leur soutien et à très bientôt pour la suite!

