

Le chocolat

Le chocolat est fabriqué à partir des fruits d'un arbre appelé le cacaoyer. Il faut ouvrir ces fruits pour récupérer les graines qui sont à l'intérieur. Elles s'appellent les fèves de cacao. On fait sécher ces fèves au soleil ensuite on les fait griller dans un four puis on les écrase. On obtient du beurre de cacao et de la poudre de cacao. On les mélange alors avec du sucre pour fabriquer du chocolat noir. Si on ajoute de la poudre de lait on obtiendra du chocolat au lait.



 **04**
89

Le chocolat

Le chocolat est fabriqué à partir des fruits	8
d'un arbre appelé le cacaoyer. Il faut ouvrir	16
ces fruits pour récupérer les graines qui sont	24
à l'intérieur. Elles s'appellent les fèves de cacao.	32
On fait sécher ces fèves au soleil ensuite	40
on les fait griller dans un four puis on les écrase.	51
On obtient du beurre de cacao et de la poudre	61
de cacao. On les mélange alors avec du sucre	70
pour fabriquer du chocolat noir. Si on ajoute	78
de la poudre de lait on obtiendra du chocolat au lait.	89



04 89 mots

Le chocolat

Fabriqué /f/a/b/r/i/k/é/

Succession de deux consonnes BR. Présence du digramme QU.

Cacaoyer /k/a/k/a/o/y/é/

Succession de quatre voyelles AOYE, la dernière faisant partie du digramme ER.

Graines /g/r/ê/n/

Succession de deux consonnes GR. Présence du digramme AI.
Le S est muet.

Grillées /g/r/i/y/é/

Succession de deux consonnes GR. Le I a deux fonctions :
I se lit /i/ et ILL se lit /y/. Le E et le S sont muets.

Écrase /é/k/r/a/z/

Succession de deux consonnes CR. Le S se lit /z/ car il est entre deux voyelles.

Obtient /o/b/t/y/i/

Succession de deux consonnes BT. Le graphème IEN est complexe. Le T est muet.

Cacaoyer

C'est un petit arbre sur lequel poussent les fèves de cacao utilisées pour fabriquer du chocolat. Il est originaire du Mexique et pousse dans les régions chaudes et humides.

Beurre de cacao

C'est la graisse des fèves de cacao. Sa couleur peut aller du jaune au marron.

Poudre de lait

C'est du lait dont on a enlevé toute l'eau. Il ne reste alors que de la poudre.