



Q.05.1. Comment les sultans de l'Empire Ottoman préservaient-ils leur monopole sur le café ?

Les sultans de l'Empire Ottoman met au point une technique radicale pour préserver son monopole : avant de quitter l'Arabie, tous les sacs sont contrôlés et **tous les grains de café ébouillantés** afin de les empêcher de germer, et donc d'être cultivés ailleurs.

Q.05.2 Qui offrit aux français le premier plant de café ?

Le représentant de la Compagnie hollandaise des Indes orientales, **bourgmestre d'Amsterdam**, offrira des caféiers à Louis XIV. Acclimatés au Jardin des Apothicaires du Roi à Paris (Jardin des Plantes), ces tout jeunes plants seront les ancêtres des premières plantations des colonies d'Amérique, d'où le caféier partira à la conquête de l'Amérique latine.

Q.05.3. Quel est le café le plus ancien de Madrid ?

El Pombo ou Café des rois

Q.05.4. En quelle ville le docteur Coulomb soutint-il une thèse affirmant que le café était bon au nord et au sud mais mauvais pour ses habitants ?

Marseille / Aix-en-Provence La Faculté de Médecine de Marseille tenta en vain, en 1675, de la faire interdire.

Q.05.6. Quel apothicaire le contredit ?

Sylvestre Dufour

Q.05.7. Quelle communauté religieuse américaine interdit-elle de nos jours le café ?

Aujourd'hui encore, le café est frappé d'anathème dans quelques communautés religieuses comme les Mormons aux Etats-Unis.

Q.05.8. Quel nom donne-t-on au fruit du caféier ?

La cerise



Les cerises de Robusta mûrissent en 8 à 12 mois, celles de l'Arabica en 6 à 8 mois.



Le fruit est constitué d'une peau, d'une **pulpe** (ou **mucilage**) blanc jaunâtre, sucrée, plus ou moins abondante et de 2 **graines** (ou **fèves**) ovales et accolées.



Chaque **graine** est entourée d'une enveloppe jaune pâle : la **parche** ou l'**endocarpe**.



Les graines possèdent une pellicule adhérente, dite pellicule argentée