



2 types de récolte de café : le stripping vs le picking

Le rendement d'un caféier dépend principalement du climat, c'est pourquoi on estime cette rentabilité entre 200 et 600 kg de cerises de café à l'hectare en moyenne.

Ramené sur une année, un caféier produit environ 2,5 kg de cerises et une fois qu'on les traite, il ne reste que 500 à 700 g de café vert, soit près de 500 à 600 g de café torréfié.

Deux types de récolte s'opposent pour cueillir les cerises de café : *le picking* – aussi connu simplement sous l'appellation « cueillette » - et *le stripping ou égrappage*.

Le picking

La cueillette ou picking est considérée aujourd'hui comme la méthode la plus appropriée pour obtenir le meilleur de chaque caféier.

Ce type de récolte s'effectue manuellement en ne sélectionnant que des cerises mûres.

Certes, le travail dure plus longtemps que pour le stripping et requiert également une certaine habileté des cueilleurs.



Le picking demande à effectuer plusieurs passages sur un seul arbre. Et comme ce travail implique davantage de main-d'œuvre, mais aussi de temps de présence sur chaque caféier, les coûts de production sont plus élevés.

Toutefois, choisir le picking comme méthode de récolte, c'est choisir les voies de la responsabilité et de l'engagement sur un plan environnemental et social. En accord avec cet état d'esprit, Café D'Accord suit cette voie depuis le commencement.

L'égrappage (stripping)

Avec l'égrappage, tous les fruits sont récoltés, sans prendre cas des cerises mûres et de celles qui ne le sont pas.

La technique consiste à se saisir d'un rameau de cerise avec la main gauche et d'un mouvement coulissant de haut vers le bas, vous arrachez tout ce qui se trouve sur votre chemin : fruits, vers, fruits jaunes, cerises rouges mûres, cerises noires trop mûres et les fleurs de cerise bien entendu.

Vous pouvez aussi utiliser une sorte de grand peigne avec des crans écartés et souples au lieu de votre main. L'unique avantage de cet « outil » est que seules les cerises mûres tombent tandis que les feuilles et les cerises vertes demeurent accrochées aux branches.



Certains pays, à l'instar du Brésil, utilisent aussi des machines comme des vibreurs que l'on vient fixer directement sur le tronc de l'arbre et qui, grâce à ses vibrations, font tomber toutes les cerises de l'arbre. Une autre machine dans le même genre est équipée de brosses souples verticales qui tournent dans le sens inverse des aiguilles une montre pour faire tomber là aussi les cerises mûres.

On le comprend aisément : la méthode du stripping peut s'avérer efficace, mais elle détériore les arbres, car feuilles, fruits et fleurs sont arrachés à l'aveugle.