



**LA BANANE,  
INDISPENSABLE ICI ET LÀ-BAS !**

Si on apprécie tant la banane ici, c'est aussi parce que la filière soutient la production là-bas.

# ICI

Riche en saveurs, pleine de bienfaits nutritionnels, disponible toute l'année, très accessible, pratique à emporter et facile à manger, la banane est le 2<sup>e</sup> fruit préféré des Français !

**2<sup>e</sup>**  
**FRUIT**  
préfé  
des français !

**700 000**  
**TONNES**  
consommées  
en France  
**EN 2020**

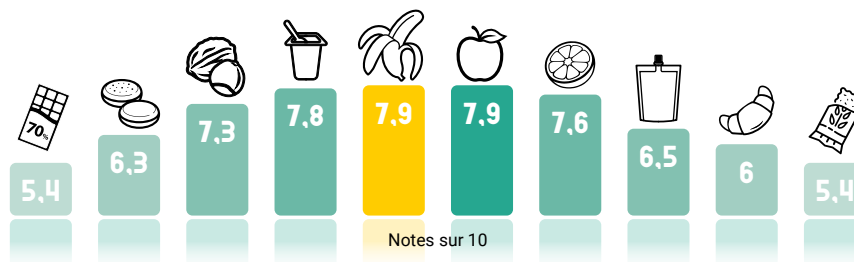
**9**  
**FRANÇAIS**  
**SUR 10**  
consomment  
de la banane

**17**  
**ACTES**  
**D'ACHAT**  
par an  
et par ménage

**9 KG**  
**PAR**  
**AN/HABITANT**  
en France

## LA BANANE, UN FRUIT TRÈS APPRÉCIÉ DES FRANÇAIS !

Elle est appréciée pour son goût, sa praticité, ses qualités nutritionnelles et l'énergie qu'elle apporte. La banane répond à de nombreux usages et est adaptée à tous les âges.



## LÀ-BAS

Là-bas, aux Antilles, en Afrique et en Amérique latine, principaux fournisseurs du marché français, la banane est aussi indispensable car :

Elle joue

### UN RÔLE ÉCONOMIQUE SOCIAL MAJEUR

pour les pays producteurs avec des dizaines de milliers d'emplois et le soutien à de nombreux projets de développement locaux.

### AGRICULTURE RAISONNÉE ET DE NOUVELLES PRATIQUES AGRICOLES

pour préserver la santé, la nature et la biodiversité.

Elle est le fruit

### DE PRODUCTIONS ENCADRÉES ET CERTIFIÉES

pour le marché français, avec des producteurs engagés pour la protection des travailleurs, la qualité et le respect de l'environnement.

### POUR ARRIVER ICI

La banane est acheminée à **99% par bateau**, un mode de transport plus économe en CO<sub>2</sub> que la route ou l'avion.

Découvrez comment les professionnels de la banane (producteurs, importateurs, mûrisseurs, grossistes, distributeurs et primeurs), regroupés au sein de l'AIB (Association Interprofessionnelle de la Banane fondée en 2012), se mobilisent pour **proposer aux consommateurs français une banane de qualité, produite dans le respect des normes sociales et environnementales.**



## UNE AGRICULTURE RAISONNÉE ET DE NOUVELLES PRATIQUES AGRICOLES

**SAVIEZ-VOUS** que les producteurs de banane pratiquent une agriculture raisonnée et développent des pratiques agricoles alternatives pour préserver la santé, l'environnement et la biodiversité ?

### DES PRATIQUES AGRICOLES RAISONNÉES, RESPECTEUSES DES HOMMES ET DE L'ENVIRONNEMENT

Les bananes commercialisées en France proviennent de 3 grandes origines : Antilles françaises, Afrique et Amérique latine. La banane est cultivée dans des régions tropicales : chaleur et eau lui sont indispensables pour sa croissance. Mais ces conditions climatiques sont également propices aux ravageurs et maladies. Champignons, charançons, nématodes ou encore adventices (mauvaises herbes) : les producteurs de banane doivent composer avec de nombreux ennemis qui menacent les récoltes.

Leur savoir-faire consiste à mettre en œuvre une **bonne conduite agronomique, adaptée à la zone de production**, avec un double enjeu : protéger les plants contre les ravageurs et les intempéries, tout en limitant l'impact environnemental de la production.

La diminution de l'utilisation des produits phytosanitaires fait partie des grands chantiers mis en œuvre au niveau mondial par la filière banane.

Conscientes des enjeux environnementaux et sociétaux, les entreprises qui commercialisent les bananes en France (producteurs, importateurs, metteurs en marché) sont engagées dans **des méthodes de production raisonnées et respectueuses de l'environnement**, de la biodiversité, et également des travailleurs. Elles travaillent toutes dans le cadre de **certifications en production** qui garantissent à la fois de bonnes pratiques agricoles, une gestion efficace des ressources, et le respect de normes sociales.



### DE NOUVELLES PRATIQUES AGRICOLES INNOVANTES

Les entreprises travaillent également au développement de **nouveaux modes de production agro-écologiques**. De nombreuses innovations ont vu le jour, visant à limiter au maximum le recours aux produits phytosanitaires, dans un objectif constant de préservation de l'environnement.

C'est le cas par exemple, du Plan Banane Durable aux Antilles, du projet Banane Agro-écologique pour l'Afrique (B2A) dans plusieurs pays africains, ou du programme du label « SCS – Agriculture durable » au Costa Rica et au Guatemala.

## DES PRATIQUES INNOVANTES POUR UNE MEILLEURE PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT :

### PLANTES DE COUVERTURE



Mises en place dans les bananeraies, les plantes de couverture apportent de multiples bénéfices : lutte contre les adventices (mauvaises herbes qui concurrencent les bananiers en eau et nutriments), lutte contre les parasites, amélioration de la biodiversité des sols, amélioration de la fixation de l'eau dans le sol, lutte contre l'érosion des sols...

### PIÈGES À PHÉROMONES

Ces pièges sont utilisés pour lutter contre le charançon du bananier. Installés à distance rapprochée dans les bananeraies, ils attirent les insectes nuisibles et permettent de réduire les traitements insecticides. Ils ont de fait un effet très positif sur la biodiversité (insectes, oiseaux, batraciens).



### PROPHYLAXIE PAR EFFEUILLAGÉ



L'effeuillage permet de lutter contre la cercosporiose noire, la maladie la plus courante du bananier due à un champignon. La prophylaxie consiste en une surveillance étroite des cultures, avec une intervention rapide pour limiter la propagation du champignon. Pour la cercosporiose, il s'agit de repérer les feuilles malades dès l'apparition des symptômes, et de les couper.

### JACHÈRES ASSAINISSANTES ET VITROPLANTS

Quand la pression parasitaire devient trop importante dans une parcelle (en particulier charançons et nématodes, qui s'attaquent au pseudo-tronc du bananier), celle-ci est mise en jachère (au repos), le temps que les parasites meurent.

Au moment de replanter, les producteurs utilisent des vitroplants, indemnes de tout parasite (les vitroplants sont obtenus en laboratoire par culture in vitro de tissus isolés, à partir d'un plant-mère choisi en fonction de ses qualités).



## L'AGRICULTURE DE PRÉCISION, POUR UNE CONDUITE AGRONOMIQUE AU PLUS PRÈS DES BESOINS DES PLANTES

Les traitements, qui restent parfois indispensables pour protéger les cultures lorsque la pression parasitaire est trop élevée, sont extrêmement **raisonnés**. Les producteurs n'y ont recours que lorsqu'ils sont strictement nécessaires : il n'existe pas de traitement « de confort », pour des raisons à la fois environnementales et économiques. Interventions raisonnées, donc, mais également applications raisonnées.

Aujourd'hui, les plantations sont de plus en plus suivies de façon très fine, grâce au développement de **l'agriculture de précision**. Des niveaux d'alerte sont déterminés selon des modèles mathématiques, en fonction des pays, des régions, des plantations. Ils tiennent compte de la pression parasitaire de la parcelle et des conditions météo présentes

et à venir (humidité, évapotranspiration...). Les traitements ne sont réalisés que lorsque ces niveaux d'alerte sont atteints, et sont mesurés.

L'agriculture de précision est également de plus en plus utilisée pour une fertilisation raisonnée des bananiers : en mesurant régulièrement des indicateurs tels que la qualité des sols ou le taux de chlorophylle des feuilles, les producteurs peuvent compléter les apports **au plus près des besoins de la plante**, et limiter ainsi les intrants au strict nécessaire. Certains pays comme le Cameroun et la Côte d'Ivoire expérimentent un suivi individuel des bananiers grâce à un système de puçage permettant d'ajuster très précisément l'arrosage, la fertilisation ou les traitements.

**LE SAVIEZ-VOUS ?** Les nouvelles pratiques agricoles plus vertueuses mises en oeuvre dans les bananeraies se traduisent par une réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires. Elles s'accompagnent également de l'apparition de nouveaux métiers au sein des plantations : la surveillance accrue des ennemis des plantes, comptage des insectes, observation au champ...) et le recours à des techniques innovantes nécessitent des équipes dédiées et formées à ces nouvelles techniques.

## DES PRODUCTIONS ENCADRÉES ET CONTRÔLÉES

Offrir une banane saine, produite dans le respect des normes sociales et environnementales, est une priorité pour les professionnels de la filière banane. Quelle que soit leur origine, les productions destinées au marché français sont strictement encadrées par des systèmes de certification mondiaux de premier plan. Pour être commercialisées sur le marché français, les bananes doivent de plus répondre aux exigences des réglementations européennes et françaises **en matière d'hygiène, de traçabilité et de sécurité alimentaire**. Les contrôles, effectués à la fois par les pouvoirs publics et par les entreprises à chaque stade de la filière, permettent de garantir aux consommateurs que les fruits qu'ils achètent sont sains et de qualité.



## ZOOM SUR LA CULTURE BIOLOGIQUE EN BANANE

Les bananeraies conduites en **agriculture biologique** sont essentiellement implantées dans des zones sèches, car moins propices au développement de champignons, en particulier la cercosporiose noire qui s'attaque aux feuilles du bananier.

Les produits phytosanitaires de synthèse étant interdits en agriculture biologique, les producteurs de banane bio adoptent un **itinéraire culturel adapté**, avec des **techniques alternatives** : désherbage manuel ou paillage pour lutter contre les mauvaises herbes, application d'huile minérale sur les feuilles pour les protéger des champignons... Certaines techniques sont d'ailleurs utilisées également en agriculture dite conventionnelle, comme la substitution d'une partie de la fumure minérale par une fumure organique.

## LE WORLD BANANA FORUM, POUR UNE FILIÈRE DURABLE DE LA BANANE À L'ÉCHELLE MONDIALE



Le World Banana Forum, ou Forum Mondial de la Banane, est un espace d'échanges entre les principales parties prenantes du secteur de la banane, au niveau mondial. Animé par la FAO, l'organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, ce Forum a pour objectif de trouver un consensus à l'échelle mondiale quant aux bonnes pratiques pour une production et un commerce durables de la banane. Les travaux du WBF sont structurés autour de 3 groupes de travail principaux, dont l'un concerne les systèmes de production durable et l'impact environnemental. Ce groupe contribue à une meilleure compréhension des principales questions liées à la production durable de bananes et encourage les bonnes pratiques pour améliorer la viabilité environnementale.



## UN RÔLE ÉCONOMIQUE ET SOCIAL MAJEUR DANS LES PAYS PRODUCTEURS

**SAVIEZ-VOUS** qu'en plus du dynamisme économique et des dizaines de milliers d'emplois générés par la banane, celle-ci participe activement à de nombreux projets locaux afin de soutenir l'éducation, la santé, la culture et l'environnement ?

### LE RESPECT DES NORMES SOCIALES

Les entreprises qui commercialisent les bananes en France (producteurs, importateurs, metteurs en marché) se conforment a minima aux règles de l'**OIT (Organisation Internationale du Travail, agence spécialisée de l'ONU)**, visant à promouvoir **la justice sociale et les droits au travail pour tous** (interdiction du travail des enfants, protection du droit syndical, niveau de rémunération, sécurité au travail...).

Les entreprises travaillent toutes dans le cadre de **certifications en production** (GLOBALG.A.P., Fairtrade, Rainforest, SCS Sustainably Grown, entre autres) qui garantissent à la fois de bonnes pratiques agricoles, une gestion efficace des ressources, et le respect de normes sociales.

En France, la profession entend poursuivre ses engagements en faveur du respect des règles de l'OIT. Elle souhaite étendre le **développement des démarches de commerce équitable et le volet social de la certification GLOBALG.A.P.**, dédiée aux producteurs de fruits et légumes.



#### AUX ANTILLES

Avec les Plans Banane Durable adoptés en 2008 puis en 2014, la filière banane est pleinement engagée pour une **agriculture durable**, en matière de respect de l'environnement mais également au niveau **sociétal**. L'accent a été mis sur la **formation des salariés agricoles** : 600 000 heures de formation pour des pratiques agricoles plus durables ont été dispensées en 6 ans, en collaboration avec l'Institut Technique Tropical (IT2) et le CIRAD.



#### EN AFRIQUE ET EN AMÉRIQUE LATINE

Certaines entreprises développent également **des programmes de soutien à l'éducation ainsi qu'à l'accès aux soins** pour leurs propres salariés, mais également au bénéfice des communautés environnantes, mettant à disposition les infrastructures nécessaires. Des initiatives locales, comme en Afrique, vont même encore plus loin en aidant à la revalorisation des métiers de l'agriculture et à la création de micro-entreprises agricoles, soutenant ainsi **le développement du tissu économique local des zones rurales**.

## LA PROTECTION DES TRAVAILLEURS

Dans les plantations, des mesures strictes sont prises pour protéger les travailleurs et les populations environnantes. Elles sont encadrées par les règles de l'OIT (Organisation Internationale du Travail) et par les cahiers des charges des certifications en production.

Le référentiel GLOBALG.A.P., qui est le plus répandu au niveau mondial, instaure par exemple une obligation de formation pour les employés des plantations, et un audit annuel des plantations afin de vérifier la bonne application des mesures de protection. Ce référentiel impose également de réaliser des analyses des cours d'eau en amont et en aval des plantations.

## LE SOUTIEN À L'ÉCONOMIE DES PAYS PRODUCTEURS

Consommer des bananes, une manière de soutenir l'économie des pays producteurs ? Avec pas loin de 700 000 tonnes consommées en France chaque année, **la banane est le 2<sup>e</sup> fruit le plus acheté en volume**, derrière la pomme\*. Appréciée pour ses nombreux atouts, la banane a d'abord **un impact économique fort dans les pays producteurs**. La culture de la banane représente des dizaines de milliers d'emplois dans les grandes régions de production, ce qui favorise **le développement de ces zones et leur attrait économique**.

Produire, importer, distribuer et consommer la banane participe aujourd'hui au **développement humain, social et économique des pays producteurs !**

**700 000**  
TONNES  
CONSOMMÉES

**2<sup>e</sup>**  
FRUIT  
LE PLUS ACHÉTÉ

**9**  
FRANÇAIS SUR 10  
EN ACHÈTENT

**17**  
FOIS  
PAR AN

## LA FILIÈRE BANANE, DES DIZAINES DE MILLIERS D'EMPLOIS

**1<sup>er</sup>**  
employeur  
privé  
AUX ANTILLES

La filière banane est le **1<sup>er</sup> employeur privé de Martinique et Guadeloupe**, avec 6 000 emplois directs et 10 000 emplois indirects et induits. Les bananeraies sont situées dans des zones très complémentaires de l'activité touristique, les deux activités ne sont donc en concurrence ni pour les surfaces, ni en termes d'économie. La banane est **un moteur de la dynamique commerciale et exportatrice des Antilles**, avec en moyenne un bateau par semaine en partance vers l'Europe.

**80 000**  
emplois  
EN AFRIQUE

La filière banane représente **80 000 emplois directs et indirects** au Cameroun, en Côte d'Ivoire et au Ghana, et constitue **un des premiers employeurs privés de ces pays**. L'activité économique qui s'est développée avec la filière banane, s'est accompagnée du **développement d'infrastructures pour les populations locales** (écoles, routes, hôpitaux...).

**1<sup>er</sup>**  
employeur  
agricole  
EN AMÉRIQUE  
LATINE

La filière banane représente **le plus important pourvoyeur d'emplois du secteur agricole**. Au Costa Rica, au Guatemala, au Panama, en Colombie, en Équateur et au Brésil, les sociétés productrices sont parmi les principaux acteurs économiques, participant activement aux **développements sociaux et environnementaux**.

En accompagnement de leurs activités agricoles, elles développent des infrastructures sociales en faveur des populations, telles que des centres médicaux, des écoles, des routes. Elles agissent également au niveau environnemental en faveur de la reforestation, de la préservation des ressources hydrauliques et enfin de la protection de la faune et de la flore.



## DES PRODUCTIONS ENCADRÉES ET CERTIFIÉES POUR LE MARCHÉ FRANÇAIS

**SAVIEZ-VOUS** que les professionnels de la banane s'engagent pour la protection des travailleurs, la qualité des produits et la préservation de l'environnement, en suivant des systèmes de certification mondiaux de premier plan ?

### DES DÉMARCHES ET SYSTÈMES DE CERTIFICATION MONDIAUX DE PREMIER PLAN

Les professionnels de la filière banane ont à cœur de répondre aux attentes des consommateurs en matière de qualité mais aussi de préservation de l'environnement et de respect des hommes. Quelle que soit la zone géographique, les productions sont strictement encadrées par des systèmes de certification mondiaux de premier plan : GLOBALG.A.P., Fairtrade, Rainforest, SCS Sustainably Grown, entre autres. Aux Antilles, en plus de la certification GLOBALG.A.P., les Plans Banane Durable adoptés en 2008 puis en 2014 engagent pleinement la filière banane pour une agriculture durable.

Ces certifications ou démarches de progrès vont au-delà de la stricte réglementation, elles apportent **des garanties supplémentaires en matière de bonnes pratiques agricoles, de respect de l'environnement, ou/et de respect des travailleurs**. Pour la banane, les certifications et démarches les plus fréquentes sont présentées ci-dessous :

#### AU NIVEAU FRANÇAIS



Les **Plans Banane Durable** réaffirment l'engagement de la filière de production française à se mobiliser et innover pour une agriculture durable, respectueuse de l'environnement et de sa biodiversité, pour des bananes

vertueuses, répondant strictement aux normes françaises et européennes en vigueur.

- **améliorer la préservation de l'environnement** (réduction de l'usage de produits phytosanitaires de -75% entre 1996 et 2020 ; assainissement des sols par la jachère ; lutte biologique ; plantes de couverture ; effeuillage sanitaire...)
- **favoriser la biodiversité dans les plantations** (protection des espèces endémiques, préservation des zones non cultivées...)
- **agir au niveau sociétal** (formation des producteurs ; amélioration des conditions de travail ; pérennité économique...)



La certification environnementale **HAUTE VALEUR ENVIRONNEMENTALE (HVE)** est une certification officielle portée par le ministère de l'Agriculture pour les exploitations agricoles françaises. Elle garantit que les pratiques

agricoles utilisées sur l'ensemble d'une exploitation préservent l'écosystème naturel et réduisent au minimum la pression sur l'environnement (sol, eau, biodiversité...).

Elle porte sur 4 piliers :

- **la préservation de la biodiversité,**
- **la stratégie phytosanitaire,**
- **la gestion de la fertilisation**
- **la gestion de la ressource en eau.**

La démarche de certification HVE de niveau 3 a d'ores et déjà été engagée par la filière Banane de Guadeloupe & Martinique.



## AU NIVEAU INTERNATIONAL



La certification **GLOBAL GAP®** est un référentiel de bonnes pratiques agricoles (G.A.P.) reconnues et applicables partout dans le monde, qui garantit la sécurité alimentaire et le développement durable sur les exploitations. Le référentiel **GLOBAL GAP®** comprend :

- **Les bonnes pratiques agricoles,**
- **La traçabilité,**
- **L'analyse et la maîtrise des risques de contamination,**
- **La sécurité sanitaire.**



Un volet complémentaire dédié aux questions sociales, **GRASP** (Global Gap Risk Assessment on Social Practice) évalue **les pratiques sociales de l'exploitation, telles que la santé, la sécurité et le bien-être des travailleurs.**



Le label **FAIRTRADE/Max Havelaar** permet d'identifier les produits répondant aux exigences du commerce équitable Fairtrade / Max Havelaar, agissant en faveur du développement d'un commerce équitable, respectueux des droits humains et de l'environnement.

- **Une meilleure rémunération** pour les producteurs et travailleurs (primes de développement pour les projets locaux ; prix minimums garantis pour vivre décemment et améliorer les conditions de vie des travailleurs et des communautés)
- **Des conditions de travail décentes** (respect des droits fondamentaux du travail, normes strictes pour la santé et la sécurité, mise en œuvre de dispositions sociales)
- **Le respect de l'environnement** (interdiction des produits chimiques dangereux, interdiction des OGM, préservation des ressources naturelles et des écosystèmes, prime pour l'agriculture biologique)
- **L'autonomie et la gestion démocratique** des coopératives de producteurs (producteurs réunis en organisations collectives, avec un fonctionnement transparent et démocratique)



Le label **RAINFOREST ALLIANCE** permet d'identifier des produits provenant d'exploitations agricoles répondant à des normes rigoureuses de certification en matière de durabilité économique, sociale et environnementale :

- **Conserver les forêts** (promouvoir des pratiques plus durables de gestion des terres et développer des économies rurales florissantes)
- **Faire progresser les droits de l'Homme des populations rurales** (meilleures conditions de santé et de sécurité dans les plantations)
- **Améliorer les conditions de vie des agriculteurs et des communautés forestières** (améliorer les moyens de subsistance ruraux, améliorer les revenus des agriculteurs, aider à la formation)
- **Renforcer la résilience face au climat** (conserver et restaurer des forêts, améliorer la gestion des terres).



Le label **SUSTAINABLY GROWN** permet d'identifier des produits issus d'exploitations agricoles certifiées par l'organisme SCS Global Services. Cette certification démontre un haut niveau

de responsabilité environnementale, de protection des travailleurs et de contrôle de la qualité, en production, gestion et distribution. Les exploitations agricoles certifiées sont évaluées selon les critères suivants :

- **Protection de l'environnement** (production végétale durable, gestion et protection des écosystèmes, conservation des ressources et efficacité énergétique, gestion intégrée des déchets)
- **Protection des travailleurs** (pratiques de travail équitables, avantages sociaux)
- **Contrôle de la qualité** (qualité des produits, sécurité et pureté des produits)



Le logo **européen "agriculture biologique"** permet d'identifier des produits biologiques respectant le règlement sur l'agriculture biologique de l'Union européenne. L'origine UE ou non UE des produits est indiquée sous le logo. La réglementation de l'agriculture biologique interdit l'usage de produits chimiques de synthèse et les OGM. Des traitements ne peuvent être appliqués sur les cultures qu'en cas de menace avérée, et seuls les produits d'origine naturelle autorisés peuvent alors être utilisés.



# LE TRANSPORT PAR LA MER, C'EST MIEUX POUR LA TERRE

**SAVIEZ-VOUS** qu'en plus du dynamisme économique et des dizaines de milliers d'emplois générés par la banane, celle-ci participe activement à de nombreux projets locaux afin de soutenir l'éducation, la santé, la culture et l'environnement ?

## LA BANANE, UN FRUIT TROPICAL DISPONIBLE TOUTE L'ANNÉE !

Le bananier est une plante tropicale qui a besoin de chaleur (25 à 40 degrés) et d'un climat alternant pluies et fort ensoleillement. Un bananier pousse toute l'année, **les fruits sont récoltés et exportés toute l'année**. Il n'y a donc pas de « saison » ou de « contre-saison » pour la banane, c'est un fruit du soleil avec lequel on peut se régaler 365 jours par an !

### EN FRANCE :

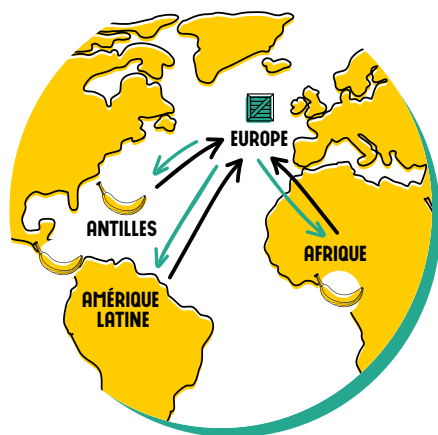
3 grandes origines approvisionnent le marché français.

**40% AFRIQUE ET CARAÏBES**  
Côte d'Ivoire - Cameroun - Ghana...

**25% AMÉRIQUE LATINE**  
Équateur - Costa Rica - Colombie...



**35% ANTILLES**  
Martinique  
Guadeloupe



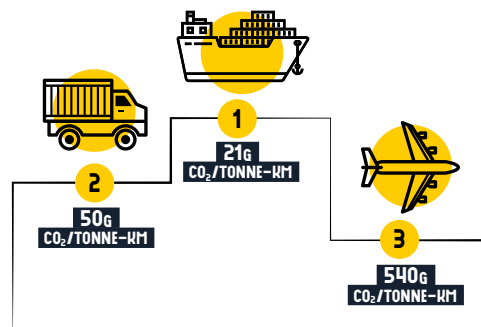
## LA CAVENDISH, EXCLUSIVEMENT ACHEMINÉE PAR BATEAU !

La Cavendish est la banane dessert la plus exportée vers l'Europe, exclusivement par voie maritime. Comparé à d'autres, **le transport maritime permet de réduire à la fois les coûts et l'impact environnemental**.

Vers la France, le temps de transport en bateau varie de 7 jours à 3 semaines selon le pays d'origine.

## LE BATEAU, UN MOYEN DE TRANSPORT PLUTOT ÉCONOME EN CO<sub>2</sub>

Les bananes sont transportées quasi-exclusivement par bateau. Le transport en bateau consomme en moyenne 2,5 fois moins de CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone) que le transport routier et 20 fois moins que le transport en avion.



## UNE CONSERVATION OPTIMALE DURANT LE TRANSPORT

La banane est un fruit fragile, qui ne peut être transporté mûr, mais qui continue à mûrir après la récolte. Elle est donc récoltée puis transportée au stade vert (non mûre). En bateau, les bananes sont « endormies » grâce à un abaissement de la température à 12-13°C. Cette température modérée permet de bloquer naturellement le processus de maturation sans en altérer la qualité. La maturation reprendra ensuite, en mûrisserie..



### EN FRANCE, DES DISTANCES RÉDUITES ENTRE LES PORTS ET LES LIEUX DE CONSOMMATION

À leur arrivée au port, les bananes sont transportées vers des mûrisseries, dernière étape avant leur commercialisation : les bananes doivent mûrir pour être consommables. **Là encore, la logistique est optimisée dans une logique à la fois économique et environnementale :** sur tout le territoire français, les mûrisseries ont été positionnées près des zones de consommation, et sont approvisionnées par les ports d'arrivée les plus proches.

### LE PLUS SOUVENT, DES BATEAUX CHARGÉS EN BANANE POUR NE PAS REVENIR À VIDE

L'immense majorité du transport de bananes s'effectue sur des bateaux qui, à l'aller, apportent aux pays producteurs de bananes, des produits de première nécessité et des biens de consommation (bois de construction, automobile, produits alimentaires...) nécessaires à la vie courante et à leur développement économique. Ces porte-conteneurs transportent au retour des bananes, tout ou partiellement. Ce retour, qui ne se fait jamais à vide, permet **d'optimiser les échanges** d'un point de vue économique mais aussi environnemental.



### LA BANANE, UN FRUIT À L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL MODÉRÉ

Comme tous les fruits et légumes frais, la banane a un impact environnemental modéré. Les données Agribalyse\* de l'ADEME (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) situent ainsi la banane à un niveau intermédiaire entre la pomme et la pêche, et à un niveau bien plus bas que nombre de produits alimentaires correspondant à un même usage de consommation (petit-déjeuner, snacking, dessert) ou que des produits courants importés (chocolat, café...).

Retrouvez l'ensemble de nos actions sur

**WWW.BANANE.INFO/NOS-ENGAGEMENTS**



### **A PROPOS DE L'AIB**

L'AIB est l'Association Interprofessionnelle de la Banane, fondée en 2012 à l'initiative des organisations professionnelles représentatives de la filière (producteurs, importateurs, mûrisseurs, grossistes, primeurs et distributeurs). Elle reflète la volonté des professionnels du secteur de proposer aux consommateurs une offre de qualité et contrôlée tout au long de la filière. L'AIB a pour principal objectif d'assurer la promotion des bananes de toutes origines et la défense des intérêts professionnels des différents maillons de la filière par la mise en œuvre d'actions collectives sur le marché métropolitain.

**Pour en savoir plus : [www.banane.info](http://www.banane.info) - [contact@banane.info](mailto:contact@banane.info)**