

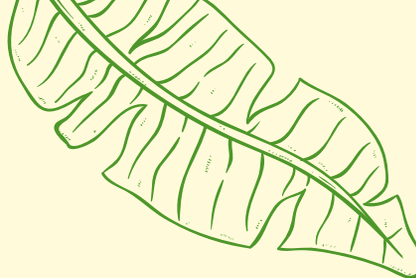


**Nutrition, Santé, Durabilité**

**LA BANANE,  
VOTRE ALLIÉE  
AU QUOTIDIEN**



# SOMMAIRE



## TOP 5 DES IDÉES REÇUES SUR LA BANANE P.4

## LA BANANE, UN CONCENTRÉ DE NUTRIMENTS ET D'ÉNERGIE UTILE P.6

- Un trésor nutritionnel et énergétique
- Un fruit à l'apport calorique modéré
- Un fruit qui se distingue par la nature de ses glucides
- Un fruit avec un faible impact sur la glycémie
- Un fruit très digeste
- Une amie du microbiote
- Un fruit à haute densité nutritionnelle
- Un fruit qui évolue avec la maturité

## LES ATOUTS NUTRITION-SANTÉ DE LA BANANE P.12

- La banane en allégations nutritionnelles
- Une alliée pour tous les publics

## CONSEILS POUR VOS PATIENTS P.14

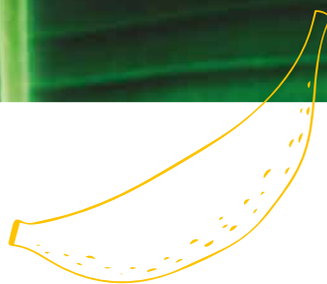
- Choisir sa banane selon l'envie
- Conseils et astuces
- Idées recettes

## LA BANANE, L'ATOUT DURABILITÉ P.16

- Une production mondiale
- Du producteur au mûrisseur : la construction de la qualité
- Le mûrissage de la banane
- Une filière engagée



# ÉDITO



Elle se glisse dans les cartables, les sacs à main, les sacs de sport... toujours avec bonheur. Testée et approuvée dès la plus tendre enfance, la banane fait l'unanimité. **Les Français l'adorent pour son côté pratique, mais surtout pour son fondant et son délicieux goût sucré.** Trop calorique la banane ? Avec ses 90 calories aux 100g, elle l'est pourtant 5 fois moins que des biscuits industriels à quantité égale. Et elle apporte tellement plus de bénéfices. A commencer par sa naturalité. Pas de sirop de glucose ou d'émulsifiants dans ce fruit tropical, mais des sucres naturels, des fibres douces, des vitamines, des minéraux, des antioxydants et de l'eau. **La banane, c'est le bon réflexe pour garder une alimentation vraie et équilibrée, sans trop d'effort ni de frustration.** Riche en glucides simples et complexes, elle a le bon goût d'être super rassasiante. C'est l'en-cas idéal en cas de coup de barre ou avant le sport. Bonne source de potassium et de manganèse, elle participe à protéger notre santé cardiaque, osseuse et musculaire. Sa teneur en vitamine B6 et en tryptophane en font une alliée anti-déprime. Pensez à elle lorsque vous êtes stressé !

“ Je vous conseille de la déguster à peine mûre pour profiter pleinement de sa saveur acidulée et herbacée, mais aussi de son faible index glycémique et de sa teneur en amidon résistant et autres fibres prébiotiques, véritable festin pour les bonnes bactéries de notre microbiote. ”

”

N'hésitez pas aussi à la décliner en cake, tarte, mousse, aumônière, mais aussi en brochette sucrée-salée ou en curry : la banane est une source d'inspiration infinie. C'est d'ailleurs la star des petits-déjeuners healthy sur les réseaux sociaux : pancake, bowl cake, banana bread ou porridge à la banane font florès.

**Ce fruit est un trésor. Pour notre santé et celle de tout un écosystème.** La banane joue un rôle clé dans le développement économique et social de nombreux pays producteurs. Elle fournit des dizaines de milliers d'emplois et soutient de nombreux projets de développement locaux.

Bonus : les bananes commercialisées sur le marché français sont issues d'une agriculture raisonnée, pour préserver la santé, la nature et la biodiversité. **De nombreuses plantations adoptent des pratiques respectueuses de l'environnement, telles que la rotation des cultures, l'utilisation de compost naturel et la gestion intégrée des nuisibles.** Ces méthodes réduisent la dépendance aux produits chimiques, maintiennent la fertilité des sols et préservent la diversité du vivant. De quoi garder la banane...

**Sophie Janvier est diététicienne-nutritionniste et conférencière.** Autrice du livre « La Méthode douce pour mieux manger, 33 micro-changements pour rééquilibrer votre alimentation sans vous priver » (éditions Leduc), elle intervient régulièrement dans les médias comme experte nutrition.



# TOP 5 DES IDÉES REÇUES SUR LA BANANE



## 1 La banane ferait grossir !

**La banane ne fait pas plus grossir que n'importe quel autre aliment.** Tout est une question d'équilibre et de quantité. Elle contient 90,5 kcal pour 100g, soit l'équivalent d'un yaourt aux fruits (93,1 kcal/100g), ce qui en fait un aliment modérément calorique. De plus, **compte tenu de sa teneur en fibres, en eau, en amidon résistant et de sa texture, elle est rassasiante et permet d'éviter le grignotage.** Enfin, la banane, au même titre que tous les fruits et légumes, est à consommer sans modération. Elle contribue à l'apport recommandé de 5 portions quotidiennes du PNNS (Programme National Nutrition Santé). Le rôle protecteur de cette catégorie d'aliments dans la prévention de certaines pathologies (obésité, cancers ou encore maladies cardiovasculaires) a largement été démontré.

## 2 La banane constiperait !



**La banane est communément consommée pour ralentir le transit des personnes souffrant de diarrhées, notamment chez les enfants.** En effet, en captant l'eau, les fibres solubles contenues dans la banane améliorent la consistance des selles lors de soucis digestifs. Mais, la banane ne constipe pas pour autant ! En effet, les facteurs favorisant la constipation (outre maladies éventuelles) sont les manques d'hydratation, de fibres dans l'alimentation et d'activité physique. De par ses teneurs en eau (75,8g pour 100g) et en fibres (2,70g pour 100g), la banane participe au bon fonctionnement du transit. **Elle contient notamment des fibres insolubles, qui augmentent le volume de selles et contribuent ainsi à prévenir les problèmes de constipation.**

### 3 La banane serait indigeste !

**La banane contient une quantité notable de fibres** (2,70g pour 100g), **légèrement supérieure à la teneur moyenne présente dans les fruits crus** (1,97g pour 100g) (*Table Ciquel, Anses, 2020*). Elle est également composée à 75,8% d'eau et a donc un pouvoir hydratant intéressant (équivalent à un petit verre d'eau). Enfin, **sa teneur non négligeable en amidon lui confère des effets bénéfiques sur la digestion et les intestins**. Toutes ces caractéristiques, combinées à une faible teneur en lipides, font de la banane un fruit très digeste.



### 4 La banane serait mauvaise pour la glycémie et déconseillée aux personnes diabétiques !

Il est maintenant établi que les personnes diabétiques insulino-dépendantes doivent suivre une alimentation variée et équilibrée, avec une ration normale de glucides, tout en contrôlant les glucides à index glycémique élevé. **Bien que présentant une teneur en glucides supérieure à la moyenne des fruits crus, la banane a un impact sur la glycémie très limité.** En effet, la banane contient de l'amidon, un glucide complexe, ainsi que des fibres qui lui confèrent un index glycémique bas. **Les bananes peuvent donc être consommées par les personnes diabétiques.** Une attention plus particulière doit néanmoins être portée sur les bananes bien mûres qui présentent un index glycémique plus élevé (du fait de la transformation de l'amidon en sucres).



### 5 La banane serait déconseillée aux insuffisants rénaux !

Selon le stade de l'insuffisance rénale, l'apport en potassium ne doit pas obligatoirement être limité. Un régime pauvre en potassium n'est recommandé qu'en cas d'insuffisance rénale sévère. Dans ce cas, sans être exclue, il convient de prendre en compte l'apport en potassium de la banane dans la ration quotidienne (320 mg de potassium pour 100g de banane soit 16% des VNR). **Dans les cas moins sévères, la banane peut être intégrée sans problématique dans l'alimentation quotidienne au même titre que les autres fruits.**

# LA BANANE, UN CONCENTRÉ DE NUTRIMENTS ET D'ÉNERGIE UTILE

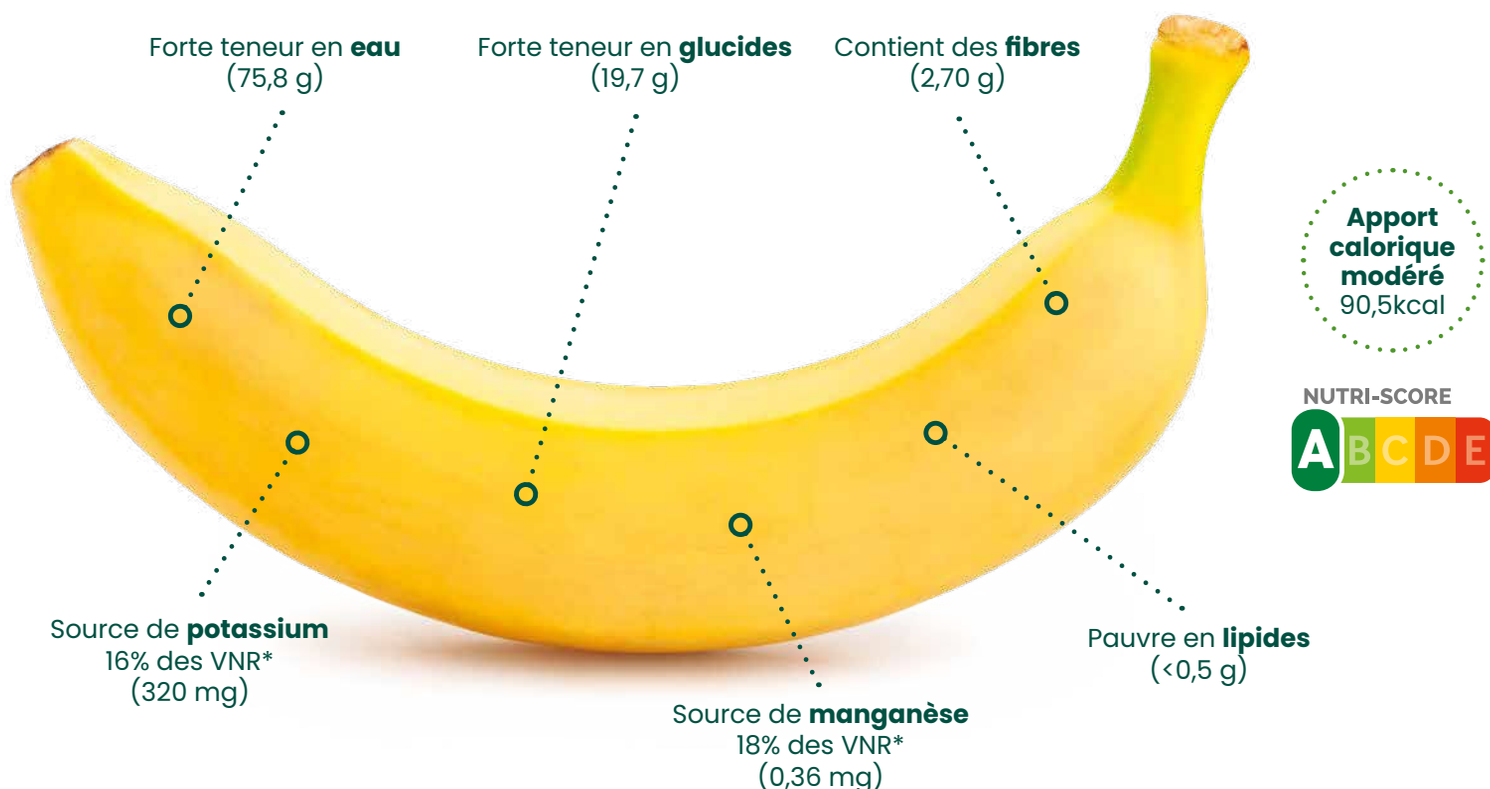
## Un trésor nutritionnel et énergétique

La banane présente de nombreux bienfaits nutritionnels qui font d'elle un fruit résolument **bien dans sa peau** ! Elle se distingue des autres fruits par **sa teneur en glucides complexes et son impact mesuré sur la glycémie**, notamment lorsqu'elle est peu mûre. Mais ce n'est pas tout : du fait de sa composition en fibres et en eau, elle est aussi **digeste et rassasiante**, tout en présentant un **apport calorique modéré**. Enfin, sa composition très intéressante en vitamines, minéraux et antioxydants font de la banane un fruit à **haute densité nutritionnelle** !

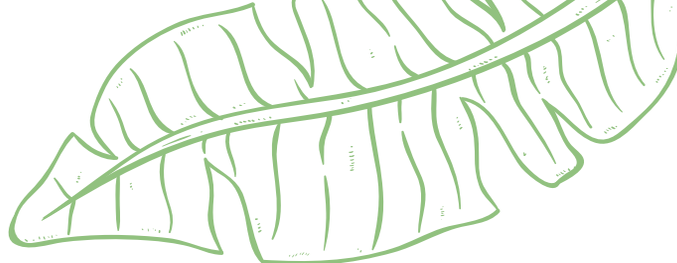


### Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g de banane

Source : Table Ciqual, Anses, 2020



\*Valeurs Nutritionnelles de Référence



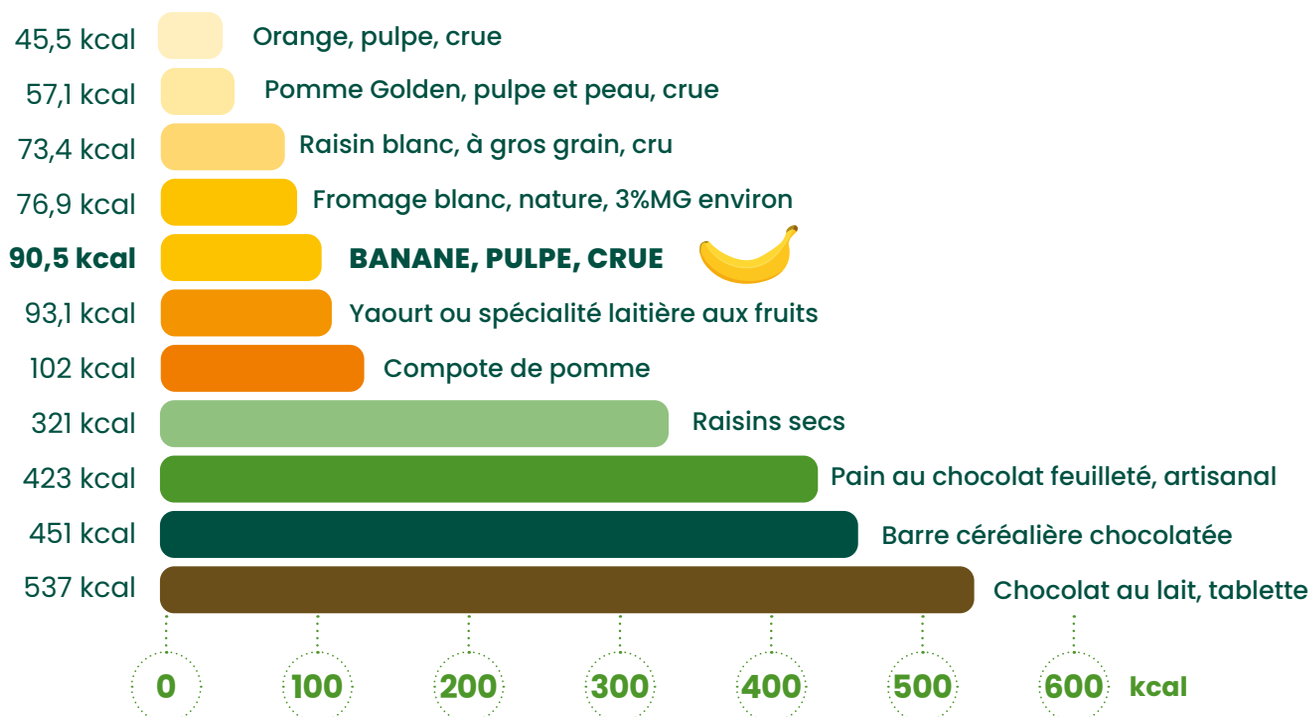
## Un fruit à l'apport calorique modéré

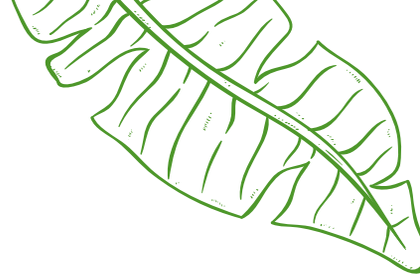
Contrairement aux idées reçues, **la banane ne fait pas grossir** et reste un aliment peu calorique. En effet, elle contient en moyenne 90,5 kcal pour 100g, ce qui en fait **un fruit plus énergétique que les autres** (57,1 kcal pour 100g pour la pomme Golden par exemple). Mais sa teneur en calories équivaut à celle d'un yaourt aux fruits (93,1 kcal pour 100g) et est bien moins élevée que la majorité des desserts et snacks. Au même titre que les autres fruits, **elle contribue à l'apport recommandé de 5 fruits et légumes par jour du PNNS** et peut ainsi être consommée quotidiennement. Sa consommation, dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée, participe à la couverture des besoins nutritionnels.



### Teneurs caloriques moyennes de différents aliments du quotidien (kcal/100g)

Source : Table Ciquel, Anses, 2020





## Un fruit qui se distingue par la nature de ses glucides

Une des principales caractéristiques de la banane réside dans sa **composition en glucides**. Elle en contient en moyenne 19,7 g pour 100g, ce qui est supérieur à la teneur moyenne présente dans les fruits crus (11,6 g pour 100g) (*Table Ciqual, Anses, 2020*). Ses glucides représentent l'essentiel de sa valeur calorique (87%). Rappelons que **les glucides, sont le principal carburant de l'organisme** et doivent représenter entre 40 à 55 % de l'apport énergétique quotidien (*Anses, 2016*).

Mais la banane se distingue surtout des autres fruits, par **la nature de ses glucides, qui évolue avec le degré de maturité**. Peu mûre, elle possède une forte teneur en **amidon**, un glucide complexe composé à 20 % d'amylose et à 80 % d'amylopectine (*Cordenunsi-Lysenko, 2019*). Plus la banane avance en maturité, plus la quantité d'amidon diminue, au profit d'une **association de glucose et fructose** (*Cordenunsi & Lajolo, 1995*). Cette teneur passe ainsi de 21% pour la banane peu mûre, à environ 1% lorsque la banane est très mûre (*Wills, 1984*).

## Un fruit avec un faible impact sur la glycémie

Bien que présentant une forte teneur en glucides, **l'impact de la banane sur la glycémie est très limité**.

En effet, contrairement à la plupart des autres fruits, les glucides présents dans la banane peu mûre sont majoritairement sous forme d'amidon. Du fait de l'association de l'amidon avec les fibres et de l'apport très faible en lipides, la banane peu mûre (couleur jaune pâle à pointes vertes) possède ainsi un **index glycémique (IG) bas\*** : en moyenne 35 (*André, 2021*).

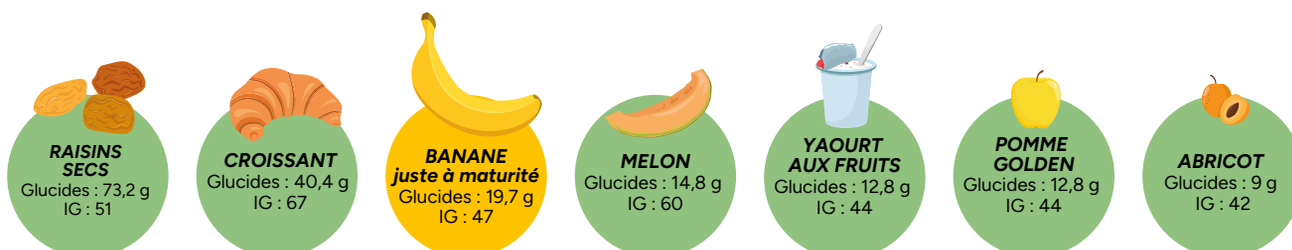
Au fil de la maturation et de la transformation progressive de l'amidon en sucres simples, l'index glycémique de la banane augmente légèrement : 47 en moyenne (IG bas) pour la banane juste à maturité (couleur jaune) et 57 en moyenne pour la banane à pleine maturité (couleur bien jaune à tigrée) (IG qualifié de moyen) (*Atkinson et al., 2021*).

La charge glycémique, qui rapporte l'index glycémique à la portion réellement consommée, est de 11 ce qui fait de **la banane juste à maturité (couleur jaune), un aliment à charge glycémique modérée\*\***.



### Quantité de glucides et index glycémique moyens de différents aliments du quotidien

Source : Ciqual, Anses, 2020 et Atkinson et al., 2021



\*IG bas : <55, IG moyen : entre 56 et 69 et IG élevé >70  
Source : Atkinson et al., 2021

\*\*La charge glycémique (CG) est obtenue selon la formule suivante :  
 $CG = [IG \times \text{quantité de glucides d'une portion d'aliment (g)}] / 100$   
CG basse : <10, CG modérée : entre 10 et 19 et CG élevée >20  
Source : Monro & Shaw, 2008

## Un fruit très digeste

La banane est composée à **75,8% d'eau**. Elle a donc un pouvoir hydratant intéressant, équivalent à un petit verre d'eau. Elle contient également une **quantité notable de fibres** (2,70g pour 100g), légèrement supérieure à la teneur moyenne en fibres présente dans les fruits crus (1,97g pour 100g) (*Table Ciquel, Anses, 2020*). Elle en contient deux types : **des fibres solubles et insolubles**. Ces caractéristiques, combinées à une **faible teneur en lipides**, font de la banane un fruit très digeste.

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Les fibres de la banane lui confèrent des **propriétés hypocholestérolémiantes** (*Horigome et al., 1992*).

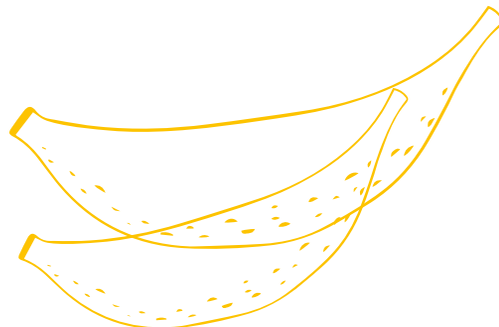


## Une amie du microbiote



La banane est le seul fruit contenant de l'**amidon résistant**, d'autant plus si elle est peu mûre. L'amidon résistant n'est pas digéré dans l'estomac ni l'intestin grêle, et atteint par la suite le côlon (*Englyst & Cummings, 1986*). À cet endroit, il agit comme des **prébiotiques** qui vont nourrir les bonnes bactéries du microbiote intestinal. Ces dernières produisent alors des acides gras à chaînes courtes, dont le butyrate, substance favorite de la muqueuse du côlon (*Topping & Clifton, 2001*), permettant ainsi de maintenir une barrière intestinale saine.

La banane présente également une teneur non négligeable en fibres totales (2,70g pour 100g), qui ont un **rôle protecteur de la barrière intestinale** et sont le substrat essentiel à un microbiote varié et diversifié.



## Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g de banane et VNR\* associées

Source : Table Ciqual, Anses, 2020

### Un fruit à haute densité nutritionnelle

La banane présente un **apport calorique modéré** (90,5 kcal pour 100g) et une **forte teneur en vitamines et minéraux**, ce qui en fait un fruit à haute densité nutritionnelle. Elle est notamment **source de manganèse et potassium** avec des teneurs respectivement égales à 0,36 mg (18% des VNR) et 320 mg pour 100g (16 % des VNR).

La banane est **l'un des fruits les plus riches en vitamine B6**, avec une teneur de 0,18 mg pour 100g (13% des VNR). La seconde vitamine la plus représentée est la vitamine B9. Elle est présente à hauteur de 19 µg pour 100 g soit 9,5% des VNR.

Enfin, la banane contient **plusieurs antioxydants** comme le **manganèse**, la **vitamine C** (7,16 mg pour 100g), le **cuivre** (0,06 mg pour 100g) ainsi que des **polyphénols** (2,55 mg pour 100g). Ces derniers, principalement présents sous forme de flavonoïdes, augmentent avec la maturation de la banane. Les antioxydants jouent un rôle protecteur contre les radicaux libres responsables du vieillissement cellulaire et de diverses maladies.

#### LE SAVIEZ-VOUS ?

La banane est un aliment reconnu comme contributeur aux apports quotidiens en **tryptophane**. Elle contient une quantité notable de 9 mg pour 100g soit 9 fois plus que la pomme par exemple (USDA, 2019). Cet acide aminé essentiel est un des précurseurs de la **sérotonine**, aussi appelée hormone du bonheur, ainsi que de la **mélatonine**, l'hormone du sommeil. Il agirait ainsi positivement sur la régulation de l'humeur et favoriserait l'endormissement. Il a été démontré que la sérotonine avait également des effets positifs contre les symptômes dépressifs (Ji et al., 2020) (Paredes et al., 2009).



Composants	Pour 100g de pulpe de banane		Pour 1 banane moyenne (120g)
		% VNR*	% VNR*
Énergie (kcal)	90,5		
Eau (g)	75,8		
Lipides (g)	< 0,5		
Glucides (g)	19,7		
Sucres (g)	15,6		
Protéines (g)	1,06		
Fibres (g)	2,70		

Minéraux			
Calcium (mg)	5,1	0,64 %	0,77 %
Chlorure (mg)	79,8	9,98 %	11,97 %
Cuivre (mg)	0,06	6 %	7,20 %
Fer (mg)	0,2	1,43 %	1,71 %
Iode (µg)	<20	-	-
Magnésium (mg)	28	7,47 %	8,96 %
Manganèse (mg)	0,36	18 %	21,60 %
Phosphore (mg)	29	4,14 %	4,97 %
Potassium (mg)	320	16 %	19,20 %
Sélénium (µg)	< 20	-	-
Sodium (mg)	< 5	-	-
Zinc (mg)	0,14	1,4 %	1,68 %

Vitamines			
Provitamine A Béta-carotène (µg)	28,5	-	-
Équivalent vitamine A (µg)	4,75	0,59 %	0,71 %
Vitamine B1 (mg)	0,054	4,91 %	5,89 %
Vitamine B2 (mg)	<0,01	-	-
Vitamine B3 (mg)	0,39	2,44 %	2,93 %
Vitamine B5 (mg)	0,31	5,17 %	6,20 %
Vitamine B6 (mg)	0,18	12,86 %	15,43 %
Vitamine B9 (µg)	19	9,50 %	11,40 %
Vitamine C (mg)	7,16	8,95 %	10,74 %
Vitamine E (mg)	<0,08	-	-
Vitamine K1 (µg)	<0,8	-	-

\*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence



## Un fruit qui évolue avec la maturité

**La composition, la fermeté et le goût de la banane évoluent au fil du temps, en fonction de son stade de maturité.**

Au cours de sa maturation, la banane subit en effet plusieurs transformations dont la plus visible est **sa coloration**. Récoltée verte (non mûre), la banane devient ensuite jaune pâle avec des extrémités vertes ; elle est alors en cours de maturation. Puis elle prend une couleur jaune soutenu lorsqu'elle arrive à maturité. Enfin, à pleine maturité, sa peau jaune commence à se tacher. Quand la banane devient très mûre, sa peau est vraiment tigrée (nombreux points noirs).

Deuxième transformation majeure : **sa composition**. Lorsque la banane est peu mûre, ses glucides sont principalement présents sous forme de glucides complexes (amidon). Au fur et à mesure de sa maturation, ils se transforment progressivement en sucres simples (glucose et fructose), lui conférant un goût plus sucré. Ceci impacte naturellement l'index glycémique qui augmente avec la maturation.

Il passe de 35 pour une banane peu mûre (couleur jaune pâle à pointes vertes) (André, 2021), à 47 pour une banane juste à maturité (couleur jaune), puis 57 pour la banane à pleine maturité (couleur bien jaune à tigrée) (Atkinson et al., 2021). A contrario, la teneur en fibres diminue avec le degré de maturité (Zhang et al., 2005).

Enfin, **la texture et les arômes** se modifient également avec le temps. La texture s'assouplit progressivement avec l'altération des structures cellulaires, l'astringence diminue et la synthèse des arômes augmente.

Ainsi, une banane tigrée (bien mûre) a un goût plus sucré, une texture plus moelleuse et des arômes plus prononcés qu'une banane jaune à pointes vertes (à peine mûre), ferme et au goût acidulé.

**En fonction des envies et des besoins nutritionnels de chacun, il est utile de bien savoir choisir la banane que l'on souhaite consommer.**

### Jaune pâle à pointes vertes

- **Peu mûre**
- Contient plus d'amidon, plus de fibres et moins de sucres simples
  
- Index glycémique bas : 35



#### Idéale :

- pour **les personnes diabétiques**
  - pour **les personnes sensibles aux FODMAPs**
  - **avant une activité physique de longue durée**
- Convient aux **insuffisants rénaux**

### Jaune

- **Tout juste mûre**
- Transformation progressive de l'amidon en glucides simples
- Modification des fibres
  
- Index glycémique bas : 47



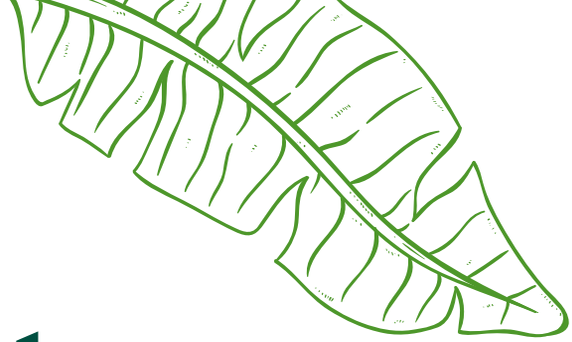
#### Idéales :

- pour **les bébés** en début de diversification (texture, goût)
  - pour **les personnes âgées** (mastication et déglutition facilitées)
  - **pendant et juste après une activité physique**
- Conviennent aux **insuffisants rénaux**

### Jaune tigrée

- **Bien mûre**
- Contient moins d'amidon, moins de fibres, plus de sucres simples
  
- Index glycémique moyen : 57





# LES ATOUTS NUTRITION-SANTÉ DE LA BANANE

Le règlement N° 1924/2006 définit une allégation comme « tout message ou toute représentation [...] qui affirme, suggère ou implique qu'une denrée alimentaire possède des caractéristiques particulières ». Ce règlement autorise les allégations nutritionnelles et de santé des denrées alimentaires sous certaines conditions. À titre d'exemple, une allégation selon laquelle une denrée alimentaire est une source de vitamines et/ou de minéraux ne peut être faite que si elle contient au moins la quantité significative définie à l'annexe XIII du règlement (UE) N° 1169/2011, soit 15% des VNR en vitamines et sels minéraux.

Le règlement (UE) N° 432/2012, quant à lui, établit une liste des allégations de santé autorisées et leurs conditions d'application. Un aliment ne peut notamment les revendiquer que s'il possède au minimum l'allégation « source de ».

**Du fait de sa teneur notable en micronutriments, la banane peut prétendre à plusieurs allégations nutritionnelles et de santé.** Preuve irréfutable de son impact positif sur la santé de tous !

## La banane en allégations nutritionnelles

### La banane est source de potassium et contribue ainsi :



**au fonctionnement normal du système nerveux.** Le potassium joue un rôle dans la transmission de l'influx nerveux depuis le cerveau jusqu'aux organes.



**à une fonction musculaire normale,** en permettant aux muscles de se contracter normalement.



**au maintien d'une pression sanguine normale,** correspondant à une tension artérielle inférieure à 140 mmHg (systolique) et/ou à 90 mmHg (diastolique).

### La banane est source de manganèse et contribue ainsi :



**à un métabolisme énergétique normal,** correspondant à une production d'énergie suffisante au fonctionnement cellulaire.



**au maintien d'une ossature normale,** correspondant à une densité osseuse suffisamment élevée, permettant de prévenir l'apparition de l'ostéoporose.



**à la formation normale de tissus conjonctifs,** y compris du tissu conjonctif du cartilage et des os.



**à protéger les cellules contre le stress oxydatif.** Ce stress, induit par la présence de radicaux libres, est étroitement lié au vieillissement cellulaire.

Sources :

Règlement (UE) N° 432/2012 de la Commission du 16 mai 2012

Règlement (UE) N° 1169/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 25 octobre 2011

Règlement (CE) N° 1924/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 20 décembre 2006

# Une alliée pour tous les publics

À chaque étape de la vie, le corps a des besoins spécifiques. Dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée, la consommation de banane peut contribuer

à couvrir ces besoins. En alliant plaisir, praticité et bénéfices nutritionnels, elle est appréciée par tous, à tous les âges et à tout moment de la journée !

## FRUIT COMPLICE DES ENFANTS ET ADOLESCENTS



Avec son concentré de nutriments, la banane est idéale pour accompagner les enfants du plus jeune âge à l'adolescence, fenêtre essentielle pour la mise en place des bonnes habitudes alimentaires à l'âge adulte. **Elle peut notamment être introduite lors de la diversification alimentaire** grâce à sa texture fondante et sa saveur douce et sucrée. Facile à emporter et à consommer, **elle participe ensuite à l'autonomisation de l'enfant**. Enfin, son caractère **rassasiant** en fait le fruit parfait pour les desserts et collations des adolescents.

## SOUTIEN VITALITÉ POUR TOUTES LES FEMMES



Avec son **apport calorique modéré** et ses caractères **rassasiant et digeste**, la banane est le fruit idéal pour toutes les femmes au quotidien. Elle contient des vitamines et minéraux, et notamment de la **vitamine B9 (folates ou acide folique)**, micronutriment clé pour les futures mamans. Cette vitamine est indispensable au développement du fœtus en participant au bon développement du système nerveux. Source de manganèse, la banane est aussi une alliée pour les femmes de plus 50 ans en aidant à **combattre le vieillissement cellulaire et en contribuant à lutter contre l'ostéoporose**.

## COÉQUIPIÈRE DES SPORTIVES ET SPORTIFS



Les sportives et sportifs ont des besoins nutritionnels spécifiques en raison des exigences physiologiques et métaboliques accrues associées à l'activité physique régulière. Grâce à sa composition nutritionnelle particulière, la banane est depuis toujours **un aliment recommandé pour les sportifs, avant, pendant et après l'effort**.

## FRUIT ALLIÉ DES PLUS VULNÉRABLES



**Les séniors** sont une population à surveiller en raison du risque de carences, en particulier en vitamines et minéraux. Il est donc important de couvrir leurs besoins nutritionnels pour retarder l'apparition de problématiques comme la dénutrition et la déshydratation. Grâce à sa densité nutritionnelle élevée, **la banane est un aliment particulièrement recommandé pour cette population**. Avec sa texture moelleuse et fondante, elle facilite la mastication et la déglutition.

Contrairement aux idées reçues, la banane n'est pas contre-indiquée pour les **personnes souffrant d'insuffisance rénale**.

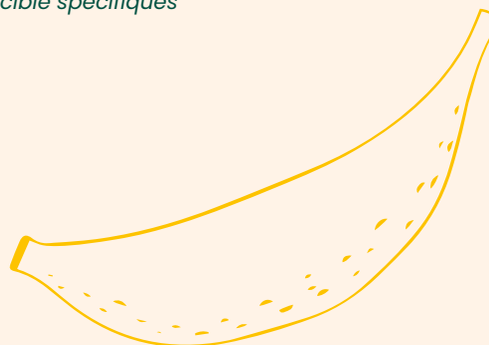
Quand elle est peu mûre, elle peut être consommée sans problème par **les personnes diabétiques et les personnes sensibles aux FODMAPs**.

## PARTENAIRE MINCEUR POUR LES PERSONNES SURVEILLANT LEUR POIDS



La banane ne fait pas prendre de poids, contrairement à ce que l'on pense trop souvent. Grâce à sa teneur en glucides, elle apporte tonus et énergie mais elle contribue également au sentiment de satiété : **son effet rassasiant en fait une alliée pour éviter les fringales**. Elle peut donc être consommée dans le cadre d'un rééquilibrage alimentaire, d'autant que si on ne la choisit pas trop mûre, elle apporte plus de fibres et moins de sucres simples.

Pour plus d'informations, référez-vous aux feuillets public cible spécifiques



# CONSEILS POUR VOS PATIENTS



Savoureuse, pratique, disponible toute l'année, pleine de bienfaits nutritionnels... la banane a tout bon !  
**À chaque stade de sa maturation, elle propose une nouvelle facette : couleur, goût, composition, fermeté...**  
Consommée crue ou cuite, simplement préparée ou cuisinée de manière élaborée, elle se décline pour tous les goûts et toutes les envies.

**Mais son atout suprême, c'est sa praticité :** rien de plus simple que de la glisser dans son sac et de la consommer tout simplement à la croque, à n'importe quel moment de la journée. Pour profiter pleinement de ses atouts, voici quelques conseils pratiques à destination de vos patients :

## Choisir sa banane selon l'envie :

### Envie de pep's ?

#### JAUNE PÂLE À POINTES VERTES

-  Peu mûre
-  Saveur acidulée, arômes herbacés
-  Texture ferme
-  Idéale au petit-déjeuner, encas ou avant le sport



### Envie de moelleux ?

#### JAUNE

-  Tout juste mûre
-  Saveur douce, arômes délicats
-  Texture moelleuse
-  Parfaite en toutes occasions : petit-déjeuner, encas, pendant ou juste après le sport,...



### Envie de sucré ?

#### JAUNE TIGRÉE

-  Bien mûre
-  Saveur sucrée, arômes développés
-  Texture fondante
-  Alliée des desserts et des sportifs pendant l'effort ou en récupération



## Conseils et astuces



### Bien conserver les bananes

À température ambiante, idéalement entre **18 et 20°C** (pas de réfrigérateur !).



### Recycler la peau

Utiliser la peau de banane comme **fertilisant** pour les plantes ou pour le compost.



### Bien éplucher

Ouvrir la banane **par le « bas »** (du côté opposé à la tige), pour ne pas écraser la chair.



### Faire mûrir

Les placer dans un sac en papier, avec **des pommes ou des kiwis**. Comme la banane, ces fruits libèrent de l'éthylène qui accélère la maturation.



### Ne rien gaspiller

Utiliser les bananes **très mûres** dans une recette : banana bread, pancakes, bananes flambées !

# IDÉES RECETTES



Toutes  
les recettes  
à découvrir ici

Pratique, healthy, et pleine de (très) bonnes idées, la banane n'a de cesse de nous impressionner par sa gourmandise et ses multiples déclinaisons culinaires.

De la banane simplement écrasée avec un peu de cannelle, à une recette de dessert originale, en passant par un plat sucré-salé surprenant ou une boisson rafraîchissante, avec la banane, il y en a pour tous les goûts et toutes les envies !

Alors, plutôt team Bowl cake pour le petit déjeuner ou team Golden smoothie pour la pause ?

## Bowl cake à la banane

5 min de préparation, 3 min de cuisson

### INGRÉDIENTS

Pour un bowl cake :

- 1 banane bien mûre
- 2 cuillères à soupe d'eau
- 1 cuillère à café d'huile
- 1 œuf
- 40 g de flocons d'avoine
- 1 petite cuillère à café de levure
- 1 cuillère à soupe de pépites de chocolat noir

### ASTUCE

Pour une texture plus fine, vous pouvez mixer les flocons d'avoine au préalable. Ce bowl cake peut aussi cuire au four dans un plat adapté, environ 20 min à 180°C.

### PRÉPARATION

- Épluchez la banane et écrasez la chair avec l'eau. Mélangez avec l'œuf, l'huile, puis ajoutez les flocons d'avoine et la levure.
- Versez dans un bol de taille adaptée (la pâte doit arriver au maximum à 1,5 cm en dessous du bord).
- Parsemez de pépites de chocolat noir.
- Mettez dans un micro-ondes à 650W pour 3 min (si la pâte monte un peu trop, ouvrez puis refermez le micro-ondes à mi-cuisson). Dégustez tiède.

PETIT-DÉJEUNER



### LE POINT DE VUE DE CLAIRE, DIÉTÉTICIENNE :

Cette recette est intéressante pour le petit-déjeuner car tous les ingrédients sont apportés en bonne proportion et elle présente un index glycémique bas.

Elle est parfaite pour bien démarrer la journée grâce à :

- L'association de la banane et des flocons d'avoine qui permet un excellent apport en fibres et en vitamines (notamment du groupe B)
- Son apport en protéines (via l'œuf et les flocons d'avoine) et en matières grasses de bonne qualité (via l'huile)
- Son apport maîtrisé en sucres via le chocolat noir

Pour un petit-déjeuner complet, il est recommandé d'ajouter un produit laitier et une boisson non sucrée.

## Golden smoothie à la banane

5 min de préparation

### INGRÉDIENTS

Pour un verre de smoothie :

- 1 banane coupée en rondelles
- 350ml de lait d'amande frais
- 20g d'amandes entières
- 1 pincée de curcuma en poudre

### ASTUCE

Faites tremper au préalable les amandes entières dans de l'eau pendant quelques heures, cela en facilitera la digestion. Et si besoin de sucrer un peu le smoothie, vous pouvez ajouter une petite cuillère à café de sucre non raffiné (rapadura, muscovado) ou de sirop d'érable.

### PRÉPARATION

- Dans un blender ou un mixeur, déposez tous les ingrédients et mixez à très haute vitesse pendant 2 min.
- Versez la préparation dans un grand verre et dégustez bien frais.

COLLATION



### LE POINT DE VUE DE CLAIRE, DIÉTÉTICIENNE :

La recette est intéressante pour une collation complète, gourmande et équilibrée de par :

- Son apport maîtrisé en sucres uniquement apportés par la banane
- L'association de la banane et des amandes qui permet un apport en fibres, en vitamines (vitamines du groupe B et E) et en minéraux (potassium, manganèse, magnésium, calcium)
- Ses amandes qui contiennent des acides gras mono-insaturés oméga 9 (intéressants pour le système cardio-vasculaire)
- Le curcuma, épice antioxydante et anti-inflammatoire

Cette collation est idéale à consommer en milieu d'après-midi pour éviter les fringales jusqu'au dîner !

# LA BANANE, L'ATOUT DURABILITÉ

## Une production mondiale

Le bananier, de la famille des Musacées, est la plus grande plante herbacée au monde, pouvant atteindre jusqu'à 9 mètres de hauteur. Originaire d'Asie du Sud-Est, il se développe dans les climats chauds et humides. Sa production s'étend mondialement, en particulier en Asie, en Afrique, en Amérique du Sud et dans les Caraïbes. S'il existe près de 1 000 variétés de bananiers dans le monde, seuls quelques cultivars approvisionnent le marché mondial.

Les bananes que l'on consomme se divisent en deux groupes : les **bananes douces** (bananes « dessert »), et les **bananes à cuire**. La banane dessert la plus répandue appartient à la **variété Cavendish** mais les bananes Freyçinettes, roses et plantains sont également présentes sur les étals.

Les bananes Cavendish commercialisées sur le **marché français** proviennent de 3 origines : **Afrique** (environ 40%), **Antilles** (environ 35%) et **Amérique du Sud** (environ 25%).

## Du producteur au mûrisseur : la construction de la qualité

La qualité des bananes proposées au consommateur repose sur le **bon enchaînement du savoir-faire des acteurs de la filière**.

**La maîtrise de la conduite du champ** est le premier gage de qualité, car elle permet le développement optimal du fruit. Et, même si elle a une peau épaisse, la banane est un fruit exotique fragile, sensible aux manipulations comme aux températures, et ce, durant tout son cycle de vie. Pour qu'elle exprime son plein potentiel, il faut s'assurer de **contrôler sa maturation**, là encore à chaque étape de son périple, depuis le champ jusqu'à l'étal, en passant par le transport et la mûrisserie.



## Le mûrissage de la banane

La banane est un fruit **climactérique : elle continue à mûrir après la récolte**. À pleine maturité, les bananes seraient trop fragiles pour être transportées sur de longues distances. Elles sont ainsi **récoltées vertes**, puis transportées par bateau avec un simple abaissement de la température à 13°C.

**À destination, les bananes doivent être mûries** afin d'être consommables : il s'agit de reproduire, en mûrisserie, le processus naturel de maturation (transformation de l'amidon en glucides simples), en le dirigeant afin qu'il soit homogène (contrôle de la température, de l'hygrométrie et de l'atmosphère avec ajout d'éthylène pour enclencher la maturation, les bananes produisant ensuite leur propre éthylène).

Cette étape de maturation, qui dure 4 à 6 jours, représente un **processus physiologique et biochimique important pour la qualité finale de la banane**, qui acquiert ses 246 composés volatils à l'origine de sa saveur et de son arôme particuliers (Zhu, 2018).





## Une filière engagée

La filière banane, collectivement et au travers des différents maillons qui la composent (producteurs, importateurs, mûrisseurs, grossistes, distributeurs et primeurs), est engagée depuis de nombreuses années dans des **démarches vertueuses** pour proposer aux

consommateurs français **une banane de qualité, produite dans le respect des normes sociales et environnementales**. Ces engagements se traduisent à plusieurs niveaux :



**Des pratiques agricoles raisonnées**, respectueuses des Hommes, de l'environnement et de la biodiversité : agroécologie, agriculture de précision, innovations...



**Un rôle économique et social majeur** pour les pays producteurs, avec des centaines de milliers d'emplois dans le monde et en France, et le soutien à de nombreux projets de développement locaux.



**Des démarches et des systèmes de certification mondiaux de 1<sup>er</sup> plan**, avec des producteurs engagés pour la protection des travailleurs, la qualité et le respect de l'environnement.

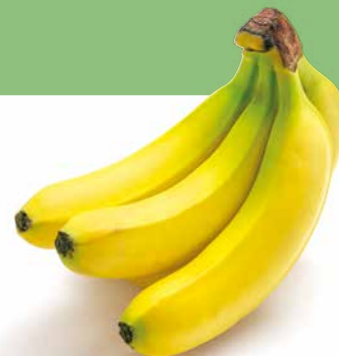
17

### Un fruit à l'impact environnemental modéré

En ce qui concerne l'analyse du cycle de vie (depuis la production jusqu'au consommateur), la banane, comme tous les fruits et légumes frais, a un impact environnemental modéré. Les données Agribalyse de l'ADEME lui donnent un score environnemental de 0,88 kg CO<sub>2</sub> eq/kg de produit, soit un intermédiaire entre la pomme (0,4) et le kiwi (0,98), et bien inférieur à de nombreux produits alimentaires correspondant à un même usage de consommation (2,13 pour un yaourt aux fruits ; 2,86 pour un biscuit sec nature ; 12,58 pour du chocolat au lait).

### LE SAVIEZ-VOUS ?

La banane Cavendish est transportée **uniquement par bateau**, un mode de transport à l'impact environnemental modéré, émettant bien moins de CO<sub>2</sub> que l'avion et le transport routier (respectivement 20 et 2,5 fois moins) (ADEME)







# BIBLIOGRAPHIE

**ADEME**, Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie, Portail Agribalyse, consulté le 20/08/2024. [https://agribalyse.ademe.fr/app/aliments/13005#Banane,\\_pulpe,\\_cru](https://agribalyse.ademe.fr/app/aliments/13005#Banane,_pulpe,_cru)

**André, ML** (2021). L'index glycémique, le guide minceur et santé. Editions Jouvence.

**ANSES**, Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail, Table de composition nutritionnelle du CIQUAL, 2020

**ANSES**, Actualisation des repères du PNNS: révision des repères de consommation alimentaire. Avis de l'Anses – Rapport d'expertise collective. Décembre 2016; 280 pages, 2016

**APRIFEL**, Agence Pour la Recherche et l'Information des Fruits Et Légumes, consulté le 17/06/2024. <https://www.aprifel.com/fr/fiche-nutritionnelle/banane/>

**Atkinson FS**, Brand-Miller JC, Foster-Powell K, Buyken AE, Goletzke J. International tables of glycemic index and glycemic load values 2021: a systematic review. *Am J Clin Nutr*. 2021 Nov 8;114(5):1625-1632. doi: 10.1093/ajcn/nqab233. PMID: 34258626.

**Bhattarai Y**, Muniz Pedrego DA, Kashyap PC. Irritable bowel syndrome: a gut microbiota-related disorder? *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol*. 2017 Jan 1;312(1):G52-G62. doi: 10.1152/ajpgi.00338.2016. Epub 2016 Nov 23. PMID: 27881403; PMCID: PMC5283907.

**Bocquet A**, Briand A, Chalumeau M, Dupont C, Darmaun D, De Luca A, Feillet F, Frelut ML, Guimber D, Lapillonne A, Linglart A, Peretti N, Rozé JC, Simeoni U, Turck D, Chouraqui JP, Les nouvelles recommandations du PNNS sur la diversification alimentaire, *Perfectionnement en Pédiatrie*, Volume 5, Issue 2, 2022, Pages 127-133, ISSN 2588-932X.

**Burke LM**, Hawley JA, Wong SH, et al. Carbohydrates for training and competition. *J Sports Sci* 2011;29 Suppl 1:S17-27.

**Carey RA**, Montag D. Exploring the relationship between gut microbiota and exercise: short-chain fatty acids and their role in metabolism. *BMJ Open Sport Exerc Med* 2021;7:e000930. 57

**Collins AC**, Ward KD, Mirza B, et al. Comparison of nutritional intake in US adolescent swimmers and non-athletes. *Health (Irvine Calif)* 2012;4:873-880.

**Cordenunsi-Lysenko BR**, Nascimento JRO, Castro-Alves VC, Purgatto E, Fabi JP, Peroni-Okyta FHG. The Starch Is (Not) Just Another Brick in the Wall: The Primary Metabolism of Sugars During Banana Ripening. *Frontiers in Plant Science*. 2019;10: 391.

**Cordenunsi, B. R.**, & Lajolo, F. M. (1995). Starch breakdown during banana ripening: Sucrose synthase and sucrose phosphate synthase. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 43, 347-351.

**Cressey R**, Kumsaiyai W, Mangklabruks A. Daily consumption of banana marginally improves blood glucose and lipid profile in hypercholesterolemic subjects and increases serum adiponectin in type 2 diabetic patients. *Indian J Exp Biol*. 2014 Dec;52(12):1173-81. PMID: 25651610.

**Frampton J**, Murphy KG, Frost G, et al. Short-chain fatty acids as potential regulators of skeletal muscle metabolism and function. *Nat Metab* 2020;2:840-848

**Garcin M**, Doussot L, Mille-Hamard L, et al. Athletes' dietary intake was closer to French RDA's than those of young sedentary counterparts. *Nutr Res* 2009;29:736-742.

**Horigome T**, Sakaguchi E, Kishimoto C. Hypocholesterolaemic effect of banana (*Musa sapientum* L. var. Cavendishii) pulp in the rat fed on a cholesterol-containing diet. *Br J Nutr*. 1992 Jul;68(1):231-44. doi: 10.1079/bjn19920080. PMID: 1327100.

**Ji T**, Li X, Meng G, Gu Y, Zhang Q, Liu L, Wu H, Yao Z, Zhang S, Wang Y, Zhang T, Wang X, Cao X, Li H, Liu Y, Wang X, Wang X, Sun S, Zhou M, Jia Q, Song K, Sun Z, Wu XH, Niu K. The association between banana consumption and the depressive symptoms in Chinese general adult population: A cross-sectional study. *J Affect Disord*. 2020 Mar 1;264:1-6. doi: 10.1016/j.jad.2019.12.008. Epub 2019 Dec 5. PMID: 31846806.

**Martínez-Pineda M**, Yagüe-Ruiz C, Vercet-Tormo A. Is It Possible to Include Potato in the Diet of Chronic Kidney Disease Patients? *New Culinary Alternatives for Limiting Potassium Content*. *J Ren Nutr*. 2020 May;30(3):251-260. doi: 10.1053/j.jrn.2019.07.001. Epub 2019 Aug 20. PMID: 31444038.

**Matt SA**, Barrack MT, Gray VB, et al. Adolescent Endurance Runners Exhibit Suboptimal Energy Availability and Intakes of Key Nutrients. *J Am Coll Nutr* 2021;1-8.

**Monash University**, Update: Bananas re-tested!, 2017, consulté le 01/07/2024. <https://www.monashfodmap.com/blog/update-bananas-re-tested/>

**Monro JA**, Shaw M. Glycemic impact, glycemic glucose equivalents, glycemic index, and glycemic load: definitions, distinctions, and implications. *Am J Clin Nutr*. 2008 Jan;87(1):237S-243S. doi: 10.1093/ajcn/87.1.237S. PMID: 18175763.

**Nebi J**, Haufe S, Eigendorf J, et al. Exercise capacity of vegan, lacto-ovo-vegetarian and omnivorous recreational runners. *J Int Soc Sports Nutr* 2019;16:23.

**Nieman DC**, Gillitt ND, Chen GY, et al. Carbohydrate intake attenuates post-exercise plasma levels of cytochrome P450-generated oxylipins. *PLoS One* 2019;14:e0213676.

**Nieman DC**, Gillitt ND, Sha W, et al. Metabolomics-Based Analysis of Banana and Pear Ingestion on Exercise Performance and Recovery. *J Proteome Res* 2015;14:5367-5377.

**Paredes SD**, Barriga C, Reiter RJ, Rodríguez AB. Assessment of the Potential Role of Tryptophan as the Precursor of Serotonin and Melatonin for the Aged Sleep-wake Cycle and Immune Function: *Streptopelia Risoria* as a Model. *Int J Tryptophan Res*. 2009;2:23-36. doi: 10.4137/ijtr.s1129. Epub 2009 Jan 14. PMID: 22084580; PMCID: PMC3195230.

**Parnell JA**, Wagner-Jones K, Madden RF, et al. Dietary restrictions in endurance runners to mitigate exercise-induced gastrointestinal symptoms. *J Int Soc Sports Nutr* 2020;17:32.

**Règlement (UE) N° 432/2012** de la Commission du 16 mai 2012 établissant une liste des allégations de santé autorisées portant sur les denrées alimentaires, autres que celles faisant référence à la réduction du risque de maladie ainsi qu'au développement et à la santé infantiles.

**Règlement (UE) N° 1169/2011** du Parlement Européen et du Conseil du 25 octobre 2011 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires, modifiant les règlements (CE) no 1924/2006 et (CE) no 1925/2006 du Parlement européen et du Conseil et abrogeant la directive 87/250/CEE de la Commission, la directive 90/496/CEE du Conseil, la directive 1999/10/CE de la Commission, la directive 2000/13/CE du Parlement européen et du Conseil, les directives 2002/67/CE et 2008/5/CE de la Commission et le règlement (CE) no 608/2004 de la Commission.

**Règlement (CE) N° 1924/2006** du Parlement Européen et du Conseil du 20 décembre 2006 concernant les allégations nutritionnelles et de santé portant sur les denrées alimentaires.

**Topping**, David L.; Clifton, Peter M. (2001). Short-Chain Fatty Acids and Human Colonic Function: Roles of Resistant Starch and Nonstarch Polysaccharides. *Physiological Reviews*, 81(3), 1031-1064.

**U.S. Department of Agriculture**, FoodData Central – Apples, raw, with skin, 2019

**U.S. Department of Agriculture**, FoodData Central – Bananas, overripe ripe, raw, 2020

**U.S. Department of Agriculture**, FoodData Central – Bananas, raw, 2019

**U.S. Department of Agriculture**, FoodData Central – Bananas, ripe and slightly ripe, raw, 2020

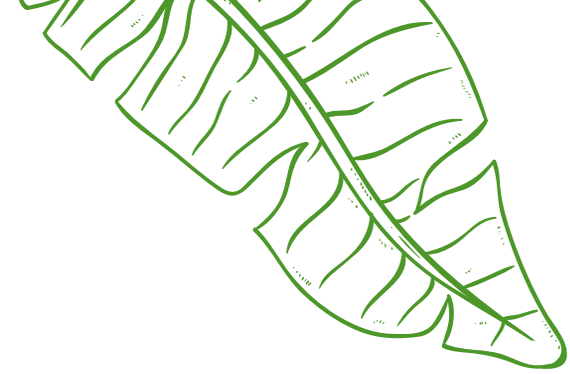
**Valluru R**, Van den Ende W. Plant fructans in stress environments: emerging concepts and future prospects. *J Exp Bot*. 2008; 59 (11): 2905-2916. Shalini R, Antony U.

**Wills R**, Lim J, Greenfield H. Changes in chemical composition of 'Cavendish' banana (*Musa acuminata*) during ripening. *Journal of Food Biochemistry*. 1984;8(2):69-77.

**Woollf K**, Manore MM. B-vitamins and exercise: does exercise alter requirements? *Int J Sport Nutr Exerc Metab* 2006;16:453-484.

**Zhang, P.**; Whistler, R.L.; BeMiller, J.N.; Hamaker, B.R. Banana Starch: Production, Physicochemical Properties, and Digestibility—A Review. *Carbohydr. Polym*. 2005, 59, 443-458.

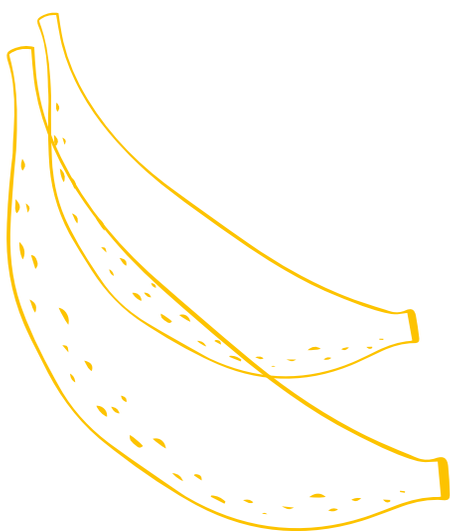
**Zhu X**, Li Q, Li J, Luo J, Chen W, Li X. Comparative Study of Volatile Compounds in the Fruit of Two Banana Cultivars at Different Ripening Stages. *Molecules*. 2018 Sep 25;23(10):2456. doi: 10.3390/molecules23102456. PMID: 30257494; PMCID: PMC6222428.



association  
interprofessionnelle  
de la banane

L'AIB, Association Interprofessionnelle de la Banane, réunit l'ensemble des métiers de la filière banane : producteurs, importateurs, mûrisseurs, grossistes, primeurs et distributeurs.

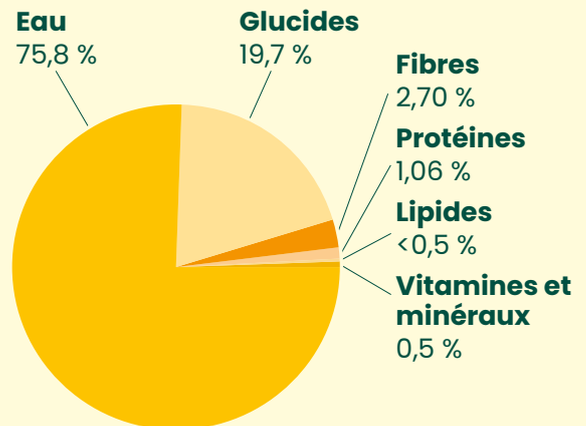
Créée en 2012, l'AIB a été reconnue organisation interprofessionnelle agricole en 2016 par le droit rural français et par l'Union européenne. L'AIB a pour objectif de valoriser et défendre la filière et ses métiers, ainsi que d'encourager la consommation des bananes de toutes origines sur le marché métropolitain.



# LA BANANE, UN CONCENTRÉ DE NUTRIMENTS ET D'ÉNERGIE UTILE

## Composition nutritionnelle moyenne pour 100g de pulpe de banane

Source : Table Ciqual, Anses, 2020



### Énergie et satiété

- Apport d'**énergie** grâce à ses **glucides** (19,7%)
- **Effet rassasiant** (eau, fibres, amidon) qui contribue à éviter le grignotage

### Apport calorique modéré et faible impact sur la glycémie

- **90,5 kcal/100g**
- Forte teneur en **glucides** (19,7%)
- Mais un **index glycémique (IG) bas à moyen** selon la maturité (banane peu mûre : IG de 35 ; juste mûre 47 ; bien mûre 57)

### Haute densité nutritionnelle

- Source de **potassium** (16% des VNR\*) et de **manganèse** (18% des VNR\*)
- Teneur intéressante en **vitamines B6** (13% des VNR\*) et **B9** (9,5% des VNR\*)
- Contient des **antioxydants** (manganèse, vitamine C, cuivre, polyphénols)

### Fruit très digeste

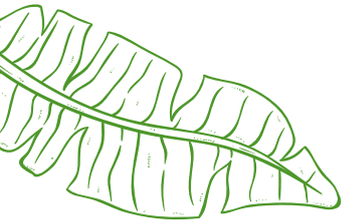
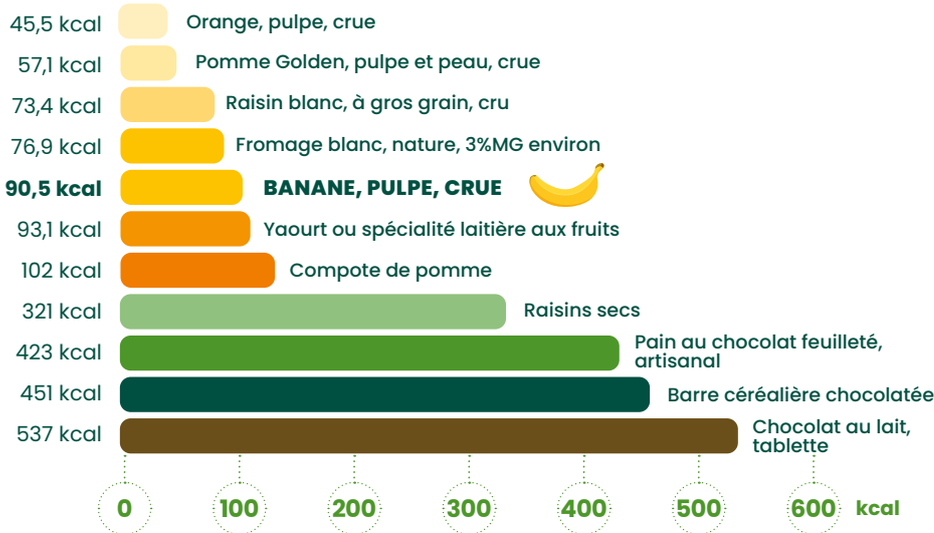
- Grâce aux **fibres** qu'elle contient (2,70%)
- À sa teneur en **eau** (75,8%, l'équivalent d'un petit verre d'eau)
- À sa très faible quantité de **lipides** (<0,5%)

### Amie du microbiote

- Contient de l'**amidon résistant** (agit comme des prébiotiques, intéressants pour le microbiote intestinal)
- Teneur notable en **fibres** (rôle protecteur de la barrière intestinale et substrat essentiel à un microbiote varié et diversifié)

## Teneurs caloriques moyennes de différents aliments du quotidien (kcal/100g)

Source : Table Ciqual, Anses, 2020



## La banane, un fruit qui évolue avec la maturité

La banane est un fruit climactérique : elle continue à mûrir après la récolte. Sa couleur, sa composition, sa fermeté et son goût évoluent ainsi au fil du temps, en fonction de son stade de maturité. À chaque envie ou chaque besoin, sa banane !

## Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100 g de pulpe de banane

Source : Table Ciqual, Anses, 2020

Composants	Quantité
Énergie (Kcal)	90,5
Eau (g)	75,8
Lipides (g)	< 0,5
Glucides (g)	19,7
Sucres (g)	15,6
Protéines (g)	1,06
Fibres (g)	2,7
Minéraux	Quantité
Calcium (mg)	5,1
Chlorure (mg)	79,8
Cuivre (mg)	0,06
Fer (mg)	0,2
Iode (µg)	<20
Magnésium (mg)	28
Manganèse (mg)	0,36
Phosphore (mg)	29
Potassium (mg)	320
Sélénium (µg)	< 20
Sodium (mg)	< 5
Zinc (mg)	0,14
Vitamines	Quantité
Provitamine A Béta-carotène (µg)	28,5
Équivalent vitamine A (µg)	4,75
Vitamine B1 (mg)	0,054
Vitamine B2 (mg)	<0,01
Vitamine B3 (mg)	0,39
Vitamine B5 (mg)	0,31
Vitamine B6 (mg)	0,18
Vitamine B9 (µg)	19
Vitamine C (mg)	7,16
Vitamine E (mg)	<0,08
Vitamine K1 (µg)	<0,8

### Jaune pâle à pointes vertes



#### Peu mûre

- Saveur acidulée, arômes herbacés, texture ferme
- Idéale au petit-déjeuner, encas ou avant le sport
- Contient plus d'amidon, plus de fibres et moins de sucres simples

IG bas : 35

#### Idéale :

- pour **les personnes diabétiques**
- pour **les personnes sensibles aux FODMAPs**
- avant une activité physique de longue durée**

Convient aux **insuffisants rénaux**

### Jaune



#### Tout juste mûre

- Saveur douce, arômes délicats, texture moelleuse
- Parfaite en toutes occasions
- Transformation progressive de l'amidon en glucides simples ; modification des fibres

IG bas : 47

#### Idéales :

- pour **les bébés** en début de diversification (texture, goût)
- pour **les personnes âgées** (mastication et déglutition facilitées)
- pendant et juste après une activité physique**

Convient aux **insuffisants rénaux**

### Jaune tigrée



#### Bien mûre

- Saveur sucrée, arômes développés, texture fondante
- Alliée des desserts et des sportifs pendant ou après l'effort
- Contient moins d'amidon, moins de fibres, plus de sucres simples

IG moyen : 57

Références bibliographiques : se reporter à la brochure « La banane, votre alliée au quotidien »

@labanane.info

@AIB - Association Interprofessionnelle de la Banane

Infos, conseils, recettes sur [www.labanane.info](http://www.labanane.info)





# LA BANANE, FRUIT COMPLICE DES ENFANTS ET ADOLESCENTS

Avec sa texture fondante et sa saveur douce, la banane constitue un aliment de choix dès le début de la diversification. Facile à consommer et à transporter, dotée d'atouts nutritionnels indéniables, la banane accompagne l'enfant et l'adolescent tout au long de leur croissance.

## Un fruit idéal dès le début de la diversification

**Dès 4 à 6 mois**, une nouvelle aventure commence pour les bébés : la découverte des aliments ! Si l'on considère désormais qu'il n'y a pas d'ordre particulier à respecter pour introduire les différents groupes d'aliments, **ce sont généralement les fruits et légumes qui sont proposés en premier au démarrage de la diversification alimentaire** (Bocquet et al., 2022).

Sa saveur douce et sa texture fondante font de la banane, **un fruit particulièrement apprécié par les bébés**. Elle contient des quantités intéressantes de vitamines, minéraux et de fibres. Elle répond ainsi parfaitement aux besoins nutritionnels des bébés et constitue le fruit idéal pour débiter la diversification alimentaire (Bocquet et al., 2022).

De par son importante teneur en eau (75,8%) et sa quantité intéressante de fibres (2,70g pour 100g), la banane est aussi un fruit très digeste. Elle rétablit les petits soucis gastro-intestinaux, notamment grâce à la présence de fibres solubles qui, en captant l'eau, améliorent la consistance des selles. Elle est ainsi parfaite en cas de diarrhées du tout-petit !

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Il est recommandé de proposer à bébé chaque nouvel aliment séparément, sans les mélanger, afin de lui faire découvrir toutes ses saveurs.

## Quand et comment proposer la banane ?

### Entre 4 et 6 mois :

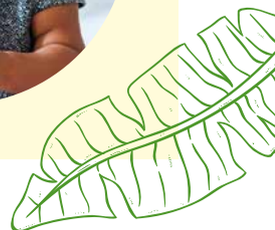
- Banane cuite et mixée en compotes lisses non sucrées
- Quelques cuillères à café, puis augmenter progressivement selon l'appétit du bébé

### À partir de 6 / 8 mois :

- Banane bien mûre, écrasée et consommée crue ou en compotes avec morceaux
- 1 demi-banane (environ 50g), à adapter selon l'appétit de l'enfant

### À partir de 1 an :

- Banane crue, consommée telle quelle
- Une petite banane entière (environ 100g), à adapter selon l'appétit de l'enfant



# La banane, reine du goûter



Entre 3 et 11 ans, l'enfant connaît une phase de croissance importante qui nécessite des apports nutritionnels suffisants. Cette période est aussi une fenêtre essentielle pour la mise en place des bonnes habitudes alimentaires. Pour qu'ils atteignent progressivement une consommation d'au moins 5 fruits et légumes par jour en tant qu'adultes, le PNNS (Programme National

Nutrition Santé) recommande d'habituer les enfants à manger des fruits et légumes à chaque repas. **Dès le début de la scolarisation, la banane se classe parmi les aliments que l'on peut proposer en toute sérénité au goûter.** Elle présente un profil nutritionnel bien plus intéressant que les autres aliments classiquement proposés aux enfants lors de cette collation. Elle a une forte teneur en glucides (19,7%), première source en énergie de la journée et notamment en glucides complexes (lorsque la banane est peu mûre et juste mûre) qui fournissent de l'énergie sur la durée. Elle est aussi source de minéraux (manganèse et potassium) et apporte des vitamines, notamment du groupe B, qui contribuent à réduire la fatigue. Avec sa quantité notable de fibres et d'eau, la banane contribue à la régulation du transit, surtout en cas d'intestins délicats. **Associée à un produit céréalier et/ou un produit laitier (source de calcium), elle constitue une collation idéale.** Son caractère rassasiant permet de patienter jusqu'au dîner et d'éviter les grignotages après l'école. Autre avantage : elle se glisse aisément dans le cartable et participe à l'autonomisation de l'enfant qui peut l'éplucher puis la manger seul. Elle est aussi parfaite pour le petit-déjeuner ou le dessert !

## Une excellente alliée à l'adolescence

L'adolescence est une période de développement sans précédent aussi bien physique que psychique. Cette phase s'accompagne très souvent de **modification des comportements alimentaires** avec une tendance à la déstructuration de repas, des fringales fréquentes et une vulnérabilité accrue face au marketing alimentaire sur des produits peu équilibrés (gâteaux, sodas...). Pendant cette période, la banane s'avère être un aliment incontournable. **Fruit des paresseux, elle constitue un encas sain, facile à consommer et à emporter.**

Grâce à sa teneur en glucides complexes (lorsque la banane est peu mûre et juste mûre) et en fibres, elle est rassasiante, nourrissante et permet d'éviter les grignotages. Elle apporte des nutriments essentiels (manganèse, potassium, vitamines du groupe B...) permettant de **couvrir les besoins nutritionnels accrus des adolescents.**

### Astuce

La banane est le fruit idéal pour les adolescents qui n'ont pas faim au réveil pour prendre leur petit-déjeuner ! Pratique à glisser dans le sac, facile à déguster, elle est une excellente collation à consommer au cours de la matinée.



Références bibliographiques : se reporter à la brochure « La banane, votre alliée au quotidien »



@labanane.info



@AIB - Association  
Interprofessionnelle de la Banane

Infos, conseils, recettes  
sur [www.labanane.info](http://www.labanane.info)





# LA BANANE, PAUSE VITALITÉ POUR TOUTES LES FEMMES

La banane cache sous sa peau de nombreux bénéfices nutritionnels comme des vitamines, des minéraux, des fibres et des antioxydants. Autant de bienfaits pour les femmes souhaitant rester en forme à tout âge et en toutes circonstances. Elle est notamment un soutien vitaminé pour les futures mamans, une alliée pour les femmes de plus de 50 ans et aussi pour celles en rééquilibrage alimentaire.

## Pour toutes les femmes au quotidien

Vie professionnelle et vie familiale ne sont pas toujours faciles à concilier. Or, un rythme de vie élevé entraîne parfois une déstructuration de l'alimentation, un manque d'hydratation et une fatigue importante. **La banane est l'un des fruits les plus riches en vitamine B6**, avec une teneur de 0,18 mg pour 100g (13% des VNR\*) et contient également des quantités intéressantes en vitamine B9 et en vitamine C. Ces 3 vitamines contribuent à réduire la fatigue. De par ses teneurs en eau (75,8%), en micronutriments, en fibres et en énergie, elle constitue **un en-cas sain ou le complément idéal d'un déjeuner léger pris sur le pouce**. Ne nécessitant pas de lavage ni d'épluchage, sa praticité et sa facilité de consommation font de la banane **un fruit tout indiqué pour les femmes, en toutes circonstances**.

\*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence

### LE SAVIEZ-VOUS ?

La banane est un aliment reconnu comme contributeur aux apports quotidiens en **tryptophane**. Elle contient une quantité notable de 9 mg pour 100g soit 9 fois plus que la pomme par exemple (USDA, 2019). Cet acide aminé essentiel est un des précurseurs de la **sérotonine**, aussi appelée hormone du bonheur, ainsi que de la **mélatonine**, l'hormone du sommeil. Il agirait ainsi positivement sur la régulation de l'humeur et favoriserait l'endormissement (Paredes et al., 2009). Sa teneur en tryptophane combiné à la vitamine B6 font de la banane une alliée anti-déprime !

## Pour les femmes en rééquilibrage alimentaire

La banane a toute sa place dans l'alimentation saine et équilibrée du quotidien pour toutes les femmes, y compris celles en rééquilibrage alimentaire. En effet, **la banane ne fait pas plus grossir que n'importe quel autre aliment !** Tout est une question d'équilibre et de quantité. Elle contient 90,5 kcal pour 100g, soit l'équivalent d'un yaourt aux fruits (93,1 kcal/100g), ce qui en fait un aliment modérément calorique. De plus, compte tenu de sa teneur en fibres, en eau, en amidon résistant et

de sa texture, **elle est rassasiante et permet d'éviter le grignotage**. Enfin, la banane, au même titre que les autres fruits, est **à consommer sans modération** et contribue à l'apport quotidien recommandé de 5 fruits et légumes du PNNS (Programme National Nutrition Santé).



## Femmes enceintes

Dès le désir d'avoir un enfant et pendant les 3 premiers mois de grossesse, une supplémentation en vitamine B9 (folates ou acide folique) est primordiale. Prescrite par le médecin, cette vitamine est en effet indispensable au développement du fœtus en participant au bon développement du système nerveux via, en particulier, la fermeture du tube neural. En complément de cette supplémentation, il est important de privilégier les aliments contenant des folates dès le début du projet de grossesse. La banane est particulièrement intéressante car **elle contient 19 µg pour 100g de vitamine B9 soit 9,5% des VNR**, en complément d'autres aliments comme les noix, les épinards, les lentilles, les pois cassés, les fèves ou encore les œufs.



### LE SAVIEZ-VOUS ?

Contrairement aux idées reçues, la banane ne constipe pas ! Les facteurs favorisant ce trouble digestif, plus fréquent chez les femmes que les hommes, sont les manques d'hydratation, de fibres et d'activité physique (outre maladies éventuelles). De par ses teneurs en eau, en fibres (2,70g pour 100g) et en amidon résistant, **la banane participe au bon fonctionnement du transit**. Elle contient notamment des fibres insolubles qui augmentent le volume de selles et contribuent ainsi à prévenir les problèmes de constipation. La banane est donc un aliment très digeste qui contribue au bien-être intestinal.

### Astuce

Pour les nombreuses femmes sujettes aux nausées lors de la grossesse, le fait de manger plus souvent mais en plus petites quantités est une habitude alimentaire qui peut être adoptée afin de prévenir leur apparition. Une banane, prise en collation, peut donc s'avérer utile, en complétant les apports nutritionnels des repas principaux.

## Femmes de plus de 50 ans

La banane, via sa composition nutritionnelle, s'avère être une alliée pour les femmes de plus de 50 ans. Lors de la ménopause, différents symptômes liés à une chute de sécrétion hormonale (progestérone et œstrogène) peuvent faire leur apparition et s'avérer plus ou moins gênants pour les femmes (fatigue, troubles de l'humeur, insomnies, bouffées de chaleur, etc.). Une augmentation du risque de certaines pathologies comme l'ostéoporose et les maladies cardio-vasculaires survient également lors de cette phase naturelle de la vie d'une femme.

Avec une teneur de 0,36 mg pour 100g soit 18% des VNR, **la banane est source de manganèse**. Elle aide donc à **combattre le vieillissement cellulaire**, en contribuant à protéger les cellules contre le stress oxydatif, et participe à **lutter contre l'ostéoporose**, en contribuant au maintien d'une ossature normale.

### Astuce

En collation ou au petit-déjeuner, il est judicieux de consommer une banane avec un produit laitier (pour l'apport en calcium) et des fruits secs oléagineux (pour l'apport en acides gras essentiels oméga 3). Une bonne association pour contribuer à lutter contre l'ostéoporose et prévenir les maladies cardiovasculaires.



Références bibliographiques : se reporter à la brochure « La banane, votre alliée au quotidien »



Infos, conseils, recettes  
sur [www.labanane.info](http://www.labanane.info)





# LA BANANE, LA COÉQUIPIÈRE DES SPORTIVES ET SPORTIFS

Les sportives et sportifs ont des besoins nutritionnels spécifiques qui diffèrent de ceux des personnes sédentaires en raison des exigences physiologiques et métaboliques accrues associées à l'activité physique régulière. La banane est depuis toujours le fruit emblématique de la pratique sportive. Et ce n'est pas pour rien ! Elle est appréciée aussi bien pour ses atouts nutritionnels que pour sa praticité d'usage !

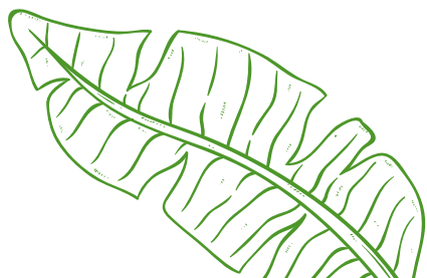
## La banane, véritable carburant énergétique

Les glucides sont la source favorite de carburant des sportifs (en particulier d'endurance\*) car il s'agit de l'énergie la plus rapidement mobilisable par l'organisme. Avec une teneur moyenne de 19,7 g pour 100g, la banane présente un **taux de glucides supérieur à la teneur moyenne présente dans les fruits crus** (11,6 g pour 100g) (*Table Ciqual, Anses, 2020*). Ses glucides représentent 87% de sa valeur calorique, ce qui en fait **un véritable carburant énergétique** ! À titre d'exemple, 1,5 à 3 bananes permettent de couvrir les besoins glucidiques d'un sportif pendant un effort de 2h30 (estimés entre 30 à 60 g/h (*Burke et al., 2011*)).

\*sports d'endurance : marathon, sports collectifs de grand terrain, natation, cyclisme, etc.

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Avec 5,7 g de fructose et 5,9 g de glucose, la banane présente un **rapport fructose/glucose proche de 1**. Ce taux est optimal pour atteindre la meilleure adsorption et oxydation de glucides (*Nieman et al., 2015*).



## Des glucides qui évoluent et s'adaptent aux différents besoins des sportifs

Il est préconisé de favoriser les glucides à index glycémique (IG) bas au quotidien et les jours précédant un effort de longue durée afin de construire les stocks de glycogène. A contrario, les sportifs doivent miser sur les glucides à IG élevé juste avant et pendant l'effort pour fournir de l'énergie directement mobilisable et en phase de récupération afin de rétablir les stocks de glycogène épuisés.

La banane présente la particularité d'avoir un **IG qui évolue avec le degré de maturité et s'adapte ainsi parfaitement aux différents besoins des sportifs** :

- **Au quotidien et quelques jours avant un effort de longue durée** : privilégiez la banane peu mûre, idéale pour fournir de l'énergie utilisable sur le long terme. Du fait de l'association de l'amidon avec les fibres et de l'apport très faible en lipides, elle possède un IG bas : en moyenne 35 (*André, 2021*).

- **1 heure avant, pendant et juste après un effort** : privilégiez la banane juste à maturité ou à pleine maturité. En effet, au fil de la maturation, l'amidon se transforme en sucres simples (glucose et fructose), sources d'énergie rapidement assimilables par le corps. Elles contiennent également moins de fibres. Leur IG est ainsi un peu plus élevé : 47 en moyenne pour la banane juste à maturité et 57 en moyenne pour la banane à pleine maturité (*Atkinson et al., 2021*). De par sa teneur en glucides mais également en eau (75,8%) et en micronutriments, la banane présente l'avantage de **restaurer simultanément les réserves musculaires et hépatiques en glycogène**, en phase de récupération, comparativement à de l'eau seule.

## Des micronutriments d'intérêt pour le sportif

La banane présente un apport calorique mesuré (90,5 kcal pour 100g) et une forte teneur en vitamines et minéraux, ce qui en fait un fruit à **haute densité nutritionnelle**. Elle est notamment source de **potassium**, un électrolyte essentiel à la cellule musculaire, avec une teneur de 320 mg pour 100g (16% des VNR\*). Elle contribue ainsi à une fonction musculaire normale et permet de compenser les pertes de ce minéral liées à la sudation lors de l'effort. La banane est également l'un des fruits les plus riches en **vitamine B6**, avec une teneur de 0,18 mg pour 100g (13% des VNR) et contient une teneur très intéressante de **vitamine B9** (19 µg pour 100 g soit 9,5% des VNR). Or, une part importante de sportifs n'a pas d'apports suffisants en ces deux vitamines (Garcin et al., 2009) (Nebi et al., 2019). Les vitamines du groupe B sont notamment impliquées dans le métabolisme des substrats énergétiques, dans les processus de réparation cellulaire ou encore dans la production des globules rouges. Un déficit peut ainsi réduire l'aptitude aux efforts de haute intensité, lors desquels la dépense énergétique est essentiellement liée à l'utilisation des glucides (Woolf & Manore, 2006).

\*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence

## Une alliée contre le stress oxydatif

Le fonctionnement musculaire entraîne la production de radicaux libres qui, en trop grandes quantités, engendrent un stress oxydatif à l'origine du vieillissement cellulaire et de dérèglements circulatoires ou encore articulaires. Un apport en antioxydants est ainsi primordial pour les sportifs, en particulier pendant et après l'effort physique. La banane contient plusieurs antioxydants comme le **manganèse**, la **vitamine C** (7,16 mg pour 100g), le **cuivre** (0,06 mg pour 100g) ainsi que des **polyphénols** (2,55 mg pour 100g).

### LE SAVIEZ-VOUS ?

En post-effort, la consommation de bananes, en comparaison avec la consommation d'eau seule, permettrait une **diminution de marqueurs de l'inflammation** (Nieman et al., 2015 et 2019).

## Un apport intéressant en fibres

Une étude canadienne révèle que près d'un quart des coureurs évitent les aliments riches en fibres lors des repas précédant leur pratique afin de limiter les effets digestifs indésirables (Parnell et al., 2020). Les sportifs ont d'ailleurs fréquemment des apports inférieurs aux recommandations (Collins et al., 2012) (Matt et al., 2021). Or les fibres participeraient à des adaptations musculaires bénéfiques sur le plan de l'utilisation des substrats énergétiques et ainsi s'avéreraient favorables pour la performance (Carey & Montag, 2021) (Frampton et al., 2020). Avec 2,70g de fibres pour 100g, **la banane contribue à combler les apports nutritionnels des sportifs**. De plus, il est à noter que la banane mûre ou bien mûre, recommandée pendant l'effort, est moins riche en fibres que la banane peu mûre (Zhang et al., 2005).

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Les fibres sont loin d'être les seules responsables des troubles digestifs rencontrés par certains sportifs durant l'effort. La durée et l'intensité de l'effort, la chaleur, la déshydratation, la prise de médicaments anti-inflammatoires, l'activité importante des muscles de l'abdomen ou encore l'âge (les plus jeunes sont plus sujets aux troubles) sont des paramètres qui entrent également en jeu.



Crédits photos : Shutterstock

Références bibliographiques : se reporter à la brochure « La banane, votre alliée au quotidien »



Infos, conseils, recettes  
sur [www.labanane.info](http://www.labanane.info)





# LA BANANE, L'ALLIÉE DES PLUS VULNÉRABLES

**Séniors, personnes diabétiques, souffrant d'insuffisance rénale ou encore sensibles aux FODMAPs : autant de populations auprès desquelles les idées reçues sur la banane ont la peau dure... Et c'est bien dommage ! En effet, la banane présente de nombreux atouts nutritionnels et pratiques, y compris pour ces publics plus vulnérables.**

## La banane, particulièrement recommandée pour les séniors

Il est important de couvrir les besoins des séniors pour retarder l'apparition de problématiques telles que la **dénutrition** ou la **déshydratation**. Grâce à sa densité nutritionnelle élevée, la banane est un aliment particulièrement recommandé pour cette cible. Au fil des années, une diminution de l'appétit peut se traduire par une perte de poids, notamment de masse musculaire et osseuse. Source de manganèse, la banane est une alliée pour les personnes âgées en contribuant au **maintien d'une ossature normale**, limitant ainsi le risque d'ostéoporose. La diminution de la sensation de soif peut également conduire à un état de déshydratation, ayant des conséquences sévères sur la santé. Avec un **pouvoir hydratant intéressant** (75,8% d'eau), la banane, comme tous les fruits, est donc particulièrement

recommandée pour les séniors. La banane présente également une teneur non négligeable en fibres totales (2,70g pour 100g), qui ont un rôle protecteur de la barrière intestinale et sont le substrat essentiel à un microbiote varié et diversifié. La banane participe donc au **bon fonctionnement du transit**, pouvant être ralenti par le manque d'activité physique des séniors. Par ailleurs, grâce à sa texture moelleuse et fondante, d'autant plus si elle est bien mûre, **elle facilite la mastication et la déglutition** parfois rendues difficiles chez les personnes âgées. Enfin, elle possède un **effet protecteur contre les radicaux libres** responsables du vieillissement des cellules et de diverses pathologies grâce à la présence d'antioxydants comme le manganèse, la vitamine C, le cuivre ainsi que des polyphénols.

## La banane, à savourer même avec des reins fragiles

L'insuffisance rénale chronique a deux causes principales : le diabète et l'hypertension artérielle. Selon le stade de l'insuffisance rénale, il n'est pas forcément nécessaire de limiter l'apport en potassium. Ceci est recommandé uniquement lorsque le taux sanguin de potassium est élevé.

Les quantités moyennes de potassium dans un régime alimentaire standard sont d'environ 3500 à 4500 mg par jour. Dans le cas d'un régime nécessitant un apport réduit de potassium, celui-ci se situe généralement entre 2000 à 3000 mg par jour (Martinez-Pineda, 2020). 100 g de banane apportent 320 mg de potassium (16% des VNR\*). **La banane peut être intégrée sans problématique dans l'alimentation quotidienne**, au même titre que les autres fruits, et est **à limiter seulement en cas d'insuffisance rénale sévère ou de**

**prescription spécifique.** Pour limiter la concentration en potassium de la banane, il est recommandé de la **consommer crue** plutôt que cuite.

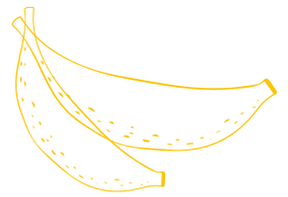
\*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence

### LE SAVIEZ-VOUS ?

En plus de la teneur en potassium, il est également important de tenir compte de son origine. **Le potassium contenu dans des aliments d'origine végétale non transformés**, en raison de leur membrane cellulaire, serait beaucoup moins bien absorbé que celui contenu dans des produits et additifs d'origine animale (Martinez-Pineda, 2020).



# La banane, fruit pour tous, y compris les diabétiques !



Il est désormais établi que les **personnes diabétiques insulino-dépendantes** doivent suivre une alimentation variée et équilibrée, avec une **ration normale de glucides, tout en contrôlant les glucides à index glycémique (IG) élevé.**

La banane a longtemps été bannie des régimes pour personnes diabétiques car considérée comme trop riche en glucides (19,7 g pour 100g). **Alors que son impact sur la glycémie est très limité.** En effet, contrairement à la plupart des autres fruits, les glucides présents dans la banane peu mûre sont sous forme d'**amidon**. Du fait de l'association de l'amidon avec les fibres et de l'apport très faible en lipides, la banane peu mûre, possède ainsi un IG



bas : en moyenne 35 (*André, 2021*). Au fil de la maturation et de la transformation progressive de l'amidon en sucres simples (association de glucose et fructose), l'IG de la banane augmente légèrement : 47 en moyenne (IG bas) pour la banane juste à maturité et 57 en moyenne pour la banane à pleine maturité (IG moyen) (*Atkinson et al., 2021*). Apportée dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée, **la banane, consommée idéalement peu mûre (jaune pâle avec extrémités vertes) ou juste mûre (jaune), convient donc tout à fait aux personnes souffrant de diabète de type 1 et de type 2.**

La banane présente également **une teneur non négligeable en fibres totales** qui freinent l'absorption des glucides et ont un rôle bénéfique sur la satiété ce qui peut aider à réduire le surpoids, facteur aggravant le diabète. Enfin, elles impactent l'absorption des lipides sanguins tels que les triglycérides et limitent le taux de cholestérol réduisant ainsi le risque de problèmes cardiaques, autre facteur de risque du diabète (*Cressey et al. 2014*).

## LE SAVIEZ-VOUS ?

Les fibres de la banane lui confèrent des **propriétés hypocholestérolémiantes** (*Horigome et al., 1992*).

## La banane, une option pour les personnes sensibles aux FODMAPs

Il est établi que le **régime pauvre en FODMAPs\*** présente un intérêt dans le cadre du **syndrome de l'intestin irritable (SII)**. Il vise à réduire les sucres non digérés (tels que le fructose) qui vont fermenter rapidement et provoquer des désagréments intestinaux chez les personnes atteintes.

**La banane présente la particularité d'avoir une teneur en FODMAPs qui évolue avec le degré de maturité.** Lorsque les bananes sont **peu mûres, elles sont considérées comme pauvres en FODMAPs** et peuvent donc être intégrées sans risque dans l'alimentation des personnes atteintes de SII. Au fur et à mesure qu'elles mûrissent, l'amidon se transforme avec une accumulation de fructanes, un FODMAPs (*Valluru & Van den Ende, 2008*). Néanmoins, il est établi qu'un tiers

de banane mûre peut tout de même être consommé sans risquer de développer des symptômes\*\* (*Monash University, 2017*). D'autre part, les **fibres solubles et insolubles** contenues dans la banane vont permettre de réguler les troubles du SII tels que les crises de diarrhées et constipation. Ces désordres intestinaux auraient un lien avec un déséquilibre des bactéries intestinales dans le côlon (*Bhattaria et al., 2016*). A ce niveau, **l'amidon résistant agit comme des prébiotiques** qui vont nourrir les bonnes bactéries du microbiote intestinal.

\*Oligo- (fructanes et galacto-oligosaccharides), Di- (lactose), Mono-saccharides (fructose) et Polyols (sorbitol, mannitol, xylitol et maltitol) Fermentescibles

\*\*À noter : en cas de SII, la tolérance est très variable selon les individus, il convient donc d'analyser la réaction de chaque patient aux différents aliments sources de FODMAPs.

Références bibliographiques : se reporter à la brochure « La banane, votre alliée au quotidien »



Infos, conseils, recettes  
sur [www.labanane.info](http://www.labanane.info)

