

RECHERCHE

# LA TRANSFORMATION DE CACAO BIO EST EXEMPTÉ DE CAS DE PESTICIDES DANS LA NOUVELLE USINE DE PRONATEC

Posté par administrateur | Sep 21, 2023 |

Actualités Fournisseurs | ★★★★★

Temps de lecture estimé : 1 minute

## ARTICLES RÉCENTS

Une première  
pour le  
producteur  
bio Agro Logic  
: le salon  
Natexpo  
29/09/2023

Pour ses 10  
ans, Agri-  
Ethique met  
le cap sur sa  
transition à  
impact positif  
28/09/2023

Le secteur  
biologique se  
mobilise pour  
une  
agriculture  
écologique  
contre les  
NGT  
27/09/2023



Transformation des fèves de cacao bio - ©Pronatec

Publicité



Depuis le mois de juin 2022, l'entreprise familiale **PRONATEC** transforme des fèves de cacao en masse, beurre et poudre de cacao dans sa nouvelle usine de cacao exclusivement bio. Une évaluation réalisée en septembre 2023 montre désormais que **aucun cas de pesticides n'a été détecté sur ses produits semi-finis à base de cacao**. Selon PRONATEC, l'une des principales raisons de ce bon résultat est le fait que son usine est entièrement dédiée à la production bio, ce qui permet d'exclure tout risque de mélange avec des produits conventionnels. « *Le fait que nous n'ayons eu aucun cas de pesticides confirme notre décision d'opter pour un site de production entièrement biologique* », déclare David Yersin, PDG et propriétaire de l'entreprise. « *Dans*

Desserts végétaux : quelle dynamique d'innovation dans les rayons bio vs conventionne  
l ? 26/09/2023

La transformation de cacao bio est exempte de cas de pesticides dans la nouvelle usine de Pronatec  
21/09/2023

Nouvelle édition du Guide pratique pour la transformation des produits bio  
20/09/2023

Hibiscus : une filière en croissance mais sous tension  
20/09/2023

Publicité



notre installation, tout mélange avec des matières premières conventionnelles est exclu. Maintenant, nous pouvons le prouver noir sur blanc ». Dans l'industrie de transformation du cacao, les matières premières bio et conventionnelles sont normalement traités sur la même chaîne de production, ce qui peut provoquer des mélanges et entraîner des coûts indirects élevés.

Des analyses rigoureuses des fèves de cacao et une méthode d'analyse développée spécifiquement ont contribué à ce bon résultat. Celle-ci permet de détecter de manière fiable les matières premières présentant des traces de résidus minimes et de les exclure directement du processus de production. « *De nombreux transformateurs se retrouvent face au problème que l'analyse des résidus de pesticides dans les matières premières ne correspond pas à l'analyse des produits transformés* », explique Samuel Hanimann, responsable de la gestion de qualité. PRONATEC a développé un procédé qui permet d'obtenir des résultats très précis et représentatifs et qui se reflètent dans une qualité supérieure du produit transformé ».

Grâce à sa filiale en République Dominicaine, d'où proviennent environ 70 % des fèves de cacao transformées, PRONATEC a pu **optimiser de manière ciblée la qualité des fèves de cacao produites dans les plantations affiliées** lors de ces dernières années. De l'approvisionnement auprès des petits agriculteurs à la fermentation et à l'exportation en passant par la transformation et la vente, PRONATEC garde la maîtrise de l'intégralité de la filière.



L'ANNUAIRE D'INGREBIO



Trouvez vos fournisseurs d'ingrédients bio ici

Entrez

Publicité



POUR ACCÉDER AUX COORDONNÉES DE CE FOURNISSEUR, ABONNEZ-VOUS



Mots Clés: cacao

PARTAGER:



TAUX:



< PRÉCÉDENT

SUIVANT >

Nouvelle édition du Guide pratique pour la transformation des produits bio

Desserts végétaux : quelle dynamique d'innovation dans les rayons bio vs conventionnel ?

## ARTICLES SIMILAIRES



FRDP partage son premier



EUROVANELLE ouvre une nouvelle



Elixens France obtient la plus haute



Nigay démontre les propriétés

STA

WWW

## AGENDA

Oct 22 22 octobre - 24 octobre  
[SALON] NAT EXP O 2023

Oct 22 22 octobre à 09:30 - 24 octobre à 17:00  
FORUM DES ING

rapport  
RSE et ses  
projets  
d'engagement

10/07/2023

usine de  
production  
en France

06/06/2022

distinction  
RSE  
Ecovadis

12/10/2022

antioxydan  
tes du  
caramel

05/05/2021

**RÉ  
IEN  
TS  
BIO  
LOG  
IQU  
ES**

Oct  
25 25  
octobre  
- 26  
octobre

**ORG  
ANI  
C  
INN  
OVA  
TIO  
N  
DAY  
S**

Nov  
21 Toute  
la  
journée

**ASSI  
SES  
NAT  
ION  
ALE  
S  
DU  
CO  
MM  
ERC  
E  
ÉQU  
ITA  
BLE  
202  
3**

Nov  
21 21  
novembre  
à  
14:00  
- 22  
novembre  
à  
12:30

**[FO  
RM  
ATI  
ONI**

FORMULEZ  
DES  
PRODUITS  
BIO  
:  
DES  
RECETTES  
BIO  
CLEAN  
ET  
INNOVANTES

VOIR LE  
CALENDRIER

RECEVEZ-  
VOUS  
NOTRE  
NEWSLETTER?

Nom \*

Prénom

\*

Fonction

\*

Entrepris  
e \*

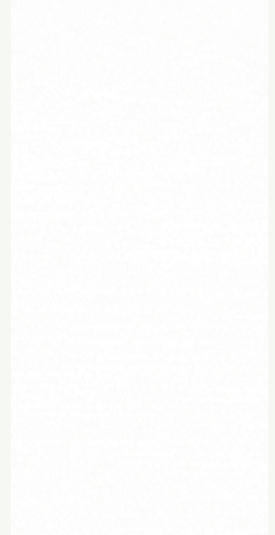
E-mail \*

JE  
M'INSC  
RIS !

En  
renseigna  
nt votre  
adresse  
email,  
vous  
acceptez  
de  
recevoir  
chaque  
mois nos  
derniers  
articles  
par email  
et vous  
prenez  
connaissa  
nce de  
**notre  
politique  
de  
confident  
ialité.**  
Vous  
pouvez  
vous  
désinscri  
re à tout  
moment  
à l'aide  
du lien de

désinscri  
ption.

Pul



© Ingrebio 2023

[À propos](#) [Newsletter](#) [Abonnement](#) [Kit média](#) [Mentions légales](#) [Contact](#)

