

Insectinov 2 - AdebioTech / AgroParisTech
Biocitech Romainville – Grand Paris
10-12/10/2017



Nouvelles tendances dans la consommation des insectes en Amérique latine et en Asie.

Nicolas Césard
Esther Katz





Une collecte devenue
pêche pour tirer partie de
l'environnement des
insectes



La composition des
souvenirs passe par **une**
sélection minutieuse
qui s'explique
par des choix commerciaux





- Une consommation traditionnelle à l'avenir incertain (vieillesse de la population, difficultés à trouver les insectes, etc.)



- Un engouement pour les « nouveaux » insectes encore limité

東京虫くいフェスティバル? 2017 4.22 (土)

OPEN 16:00
START 16:30
20:00終了予定

第7回目を迎える今年の虫フェスは、虫たちが活動を始め春の気配となるため、気分は「虫食いシーズン開幕! 2017」! そんな虫食いが好きな会場をさらに盛り上げてくれるゲストには、ニコニコ動画の「多摩川自然自足生活」に火がつき、ファンを魅了し続ける朝顔ヘア・グリスこと「カズ(五郎)」氏、出版甲子園で優勝し2015年に「恋する昆虫園」を上梓した女子大生・藤原かきり氏が登場。もちろん、毎度おなじみの昆虫食体験をリードする内山明一、虫食いライター・ムシ・マセキ、虫食いカルチャーをこよなく愛する映像作家・水井智己も、新ネタをご用意してお待ちしております。そして注目度の高い「昆虫料理レシピアワード」は、過去のグランプリ作品を超える料理が現れるのか? もしも虫が一堂に集く春、ぜひ一緒に楽しみましょう。沢山の方のご参加をお待ちしております!

内山明一
ムシ・マセキ
水井智己
カズ(五郎) マシロイ(愛知)
藤原かきり 作家

参加費 2500円
会場 さくS WORKS 国内 @saworks.jp
でもっと開催します!
日本料理レシピアワード!
日本人のオリジナルレシピを
見せろ! 応募はこちらまで → <http://bit.ly/1LW1111>

主催/実行 虫食いフェス
お問い合わせ mushifestival@gmail.com
上記のフェスにて参加予約受付中

Love!
This insect is delicious!

La consommation d'insectes en Asie : l'Indonésie

Quelques espèces consommées traditionnellement dans l'archipel :

Une consommation qui varie selon les régions, les cultures, les besoins et la disponibilité des insectes



Libellules
(adultes et nymphes)



Larves et pupes de fourmis
tisserandes



Larves de charançons

Les *walang*

Les *walang*, sauterelles et criquets frits à Java

Une pratique locale devenue une **spécialité culinaire touristique**







**Une demande
régulière (hors-saison)
et croissante**

Une offre qui s'adapte
au tourisme national:

Des insectes vendus
comme spécialités
régionales et comme
produits *halal*

Des insectes venant de
différentes régions

> *vers une
surexploitation?*



MERCI DE VOTRE ATTENTION



Centre et sud du Mexique



- Régionalisé
- Principalement : Amérindiens
- En partie : populations métisses
- Autres rejettent cette consommation

La consommation d'insectes en Amérique latine



Principales espèces consommées en contexte traditionnel



- Fourmis *Atta* (Mx, Amz, Col, Br)
- Larves de fourmis *Liometopum spp. (escamoles)* (Mx)
- Larves de guêpes et d'abeilles (Ch, Mx)
- Larves de coléoptères *Rhynchophorus palmarum* (Amz)
- Coléoptères adultes *Platycoelia lutescens* (Andes)
- Sauterelles/criquets (Mx,Amz)
- Chenilles (Mx, Amz)
- Termites (Amz)
- Punaises (Mx)



Insectes: aliments appréciés, recettes variées

- Insectes: aliments appréciés, surtout les espèces disponibles pendant une période limitée



Suri grillé (Rhynchophorus)
(Amazonie péruvienne)



Salsa de jumiles

Quinhapira de maniwára
(termites)
(Rio Negro,
Amazonie
brésilienne)



Chapulines grillés au piment



Chicatanas grillées



Tikoko grillés



Farofa de tanajura
(NE Brésil)



Catzo frit
(Equateur)

Spécialités régionales



- *Chapulines* de Oaxaca (Mexique)



- Fourmis de Santander (Colombie)

Des marchés populaires aux marchés 'gourmets'



Mercado San Roque
(Marché Saint Roch) à Quito
catzos blancos (Platycoelia lutescens) frits
servis avec du maïs grillé (*tostado*)

Mercado de San Juan
(centre historique de México)

Des bars et snacks populaires aux restaurants gastronomiques



Restaurant populaire
(Amazonie équatorienne)



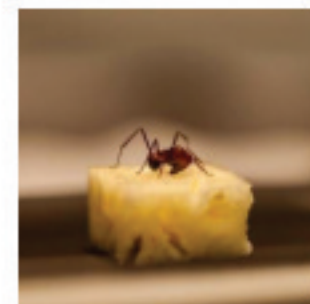
Brochettes de *chontacuros*



Ahuautli et *escamoles* à México :
aliments gastronomiques



Alex Atala
Restaurant D.O.M.
São Paulo



Dessert :
savá sur ananas

Nouveaux développements du marché 'gourmet'



Sauces pimentées
aux fourmis, sauterelles,...
(étiquette ethnique:
Otomías)

sauterelles en poudre



Chocolats fins
saveurs insectes
(sauterelles,
fourmis,...)

@ C.E. de Suremain

La consommation d'insectes en Asie : le Japon



Hachinoko (larves et pupes de guêpes, ici congelées, puis préparées)

Haiko (pupes de vers à soie)



Inago (sauterelles) vendues comme spécialités régionales et **souvenirs**

Les zazamushi



Zazamushi (mélange de larves aquatiques, aujourd'hui principalement des trichoptères)

