



OGM

(Organismes Génétiquement Modifiés)
Menaces sur la souveraineté
alimentaire en Océanie

Frédéric GUERIN – Président de l'association STOP OGM Pacifique

Menaces sur la souveraineté alimentaire en Océanie

Environnement & biodiversité

Transfert de gènes entre les espèces

Contamination

Résistances des ravageurs

Santé

Risques ou innocuité ?

Agriculture & souveraineté alimentaire

Autonomie des agriculteurs

Perte de l'agrobiodiversité et des variétés traditionnelles

OGM en Océanie

Hawaii

> plus de 5 000 expérimentations OGM

Maïs, soja, papaye, tarot, café, ananas, canne à sucre

Australie

> cultures et essais

Maïs, colza, coton, blé (2015) et nombreux essais

Large exportation de fruits/légumes/céréales et de semences

Provenance des semences ?

Collaboration et financement des centres de recherche en agronomie (OGM)

Hawaii

cas de la PAPAYE



www.hawaiiseed.org

Variétés GM : SUN UP et RAINBOW

Exportation des fruits et des semences

80% des papayes hawaiiennes sont GM

Contamination de la filière biologique

Variétés hawaiiennes SOLO, SUNRISE (non-OGM)
cultivées en Nouvelle-Calédonie,
Polynésie Française, Fidji

Transparence & information: Nécessité d'un état des lieux



<http://www.centerforfoodsafety.org>

FAO et CPS :

Quelle position sur les OGM ?



<http://www.faopacific.ws/>



<http://www.spc.int>



Cas de la Nouvelle-Calédonie et de la Polynésie Française

Aucune réglementation sur les OGM

STOP OGM Pacifique souhaite :

Interdiction importation semences et cultures GM

Alimentation animale sans OGM

Étiquetage obligatoire

STOP OGM PACIFIQUE

GMOs threaten traditional agriculture
biodiversity and food sovereignty.

**NO
GMO
HERE**
for our children
TOMORROW

www.stopogmpacifique.org

Merci
de votre attention

