



HAL
open science

La “ vie avec ” les pesticides au Cambodge : premier retour d'enquête [conférence]

Ève Bureau-Point

► To cite this version:

Ève Bureau-Point. La “ vie avec ” les pesticides au Cambodge : premier retour d'enquête [conférence]. Journées européennes du patrimoine, Maison des Sciences de l'Homme-Paris Nord, MSH-PN, Sep 2018, Plaine Saint Denis, France. hal-03977398

HAL Id: hal-03977398

<https://hal.science/hal-03977398v1>

Submitted on 7 Feb 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



La « vie avec » les pesticides au Cambodge

Premier retour d'enquête

EVE BUREAU-POINT

MSH-PN, 15 SEPTEMBRE 2018

Au début de la carrière de mes parents, c'était l'enthousiasme général : grâce aux nouveaux engrais chimiques, on pouvait produire beaucoup plus, avec beaucoup moins de travail !



She loves you
yeah yeah
yeah

Objectif du projet

Etudier au Cambodge la construction sociale du problème de santé publique engendré par les pesticides

Projet
soutenu par

Fondation
de
France

Maison des
Sciences de
l'Homme Paris Nord



Population d'enquête

- 18 agriculteurs (5 producteurs de mangues, 6 producteurs maraîchers, 6 riziculteurs, 1 producteur de maïs)
- 8 consommateurs qui achètent et cuisinent les produits alimentaires
- 12 vendeurs de pesticides (compagnies + dépôts)
- 8 vendeurs de produits maraîchers (marchés + épiceries)
- 8 ONG engagées dans le développement agricole, l'agro-écologie
- 5 agents gouvernementaux engagés dans l'agriculture et la régulation des pesticides
- 5 professionnels de santé

Profil du secteur agricole

- 80% de la population vit en zone rurale
- 80% des surfaces cultivées consacrées à la riziculture
- Quelques cultures d'exportation : hévéaculture, culture du maïs/soja/manioc
- Productions fruitières
- Productions maraîchères
- Pêche, exploitation forestière et minière

Histoire de la circulation des pesticides



Des producteurs pris dans des assemblages complexes



Des pesticides peu régulés par l'Etat



Le marché des pesticides



Le marché des pesticides



Perceptions des risques et stratégies de régulation ordinaires



Perceptions des risques et stratégies de régulation ordinaires

► **Les équipements de protection collective et individuelle**

Les filtres A2P3

➔ **Les filtres à particules (antiaérosols)**
Ils présentent un marquage de type "P"


3 classes d'efficacité

- > P1 arrête au moins 80% des particules
- > P2 arrête au moins 94% des particules
- > P3 arrête au moins 99,9% des particules


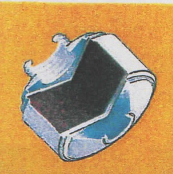
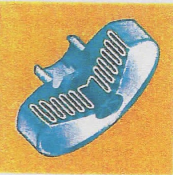
➔ **Les filtres anti-gaz**

L'effet « anti-gaz » est obtenu par fixation des gaz sur du charbon actif: « capacité de piégeage »

- > **Classe 1** : faible capacité
- > **Classe 2**: capacité moyenne
- > **Classe 3**: la plus grande capacité



Crédits photo CCMSA



ms santé
famille
retraite
services

91

Perceptions des risques et stratégies de régulation ordinaires



Perceptions des risques et stratégies de régulation ordinaires





Perceptions des risques et stratégies de régulation ordinaires

M1: Si on parle de la santé des personnes qui ont connu le temps où il n’y avait pas de *thnam kimi*, leur santé est bonne et ils vivent longtemps. Mais maintenant, on utilise beaucoup de *thnam* dans le secteur agricole et la santé des hommes n’est plus bonne, on vit moins longtemps”.

M2: Les maladies sont aussi nouvelles. Avant nous n’avions pas de problèmes de foie.

M2: Oui et ni de maladies d’estomac, de coeur, etc. Avant on n’avait pas tout ça. Les vieilles personnes ne sont jamais malades comme ça.

Extrait d’entretien avec deux personnes âgées, Svay Rieng, Juin 2018

Conclusion

Merci de votre attention

