

L'huile de palme

Un danger pour les paysans, ici et ailleurs?



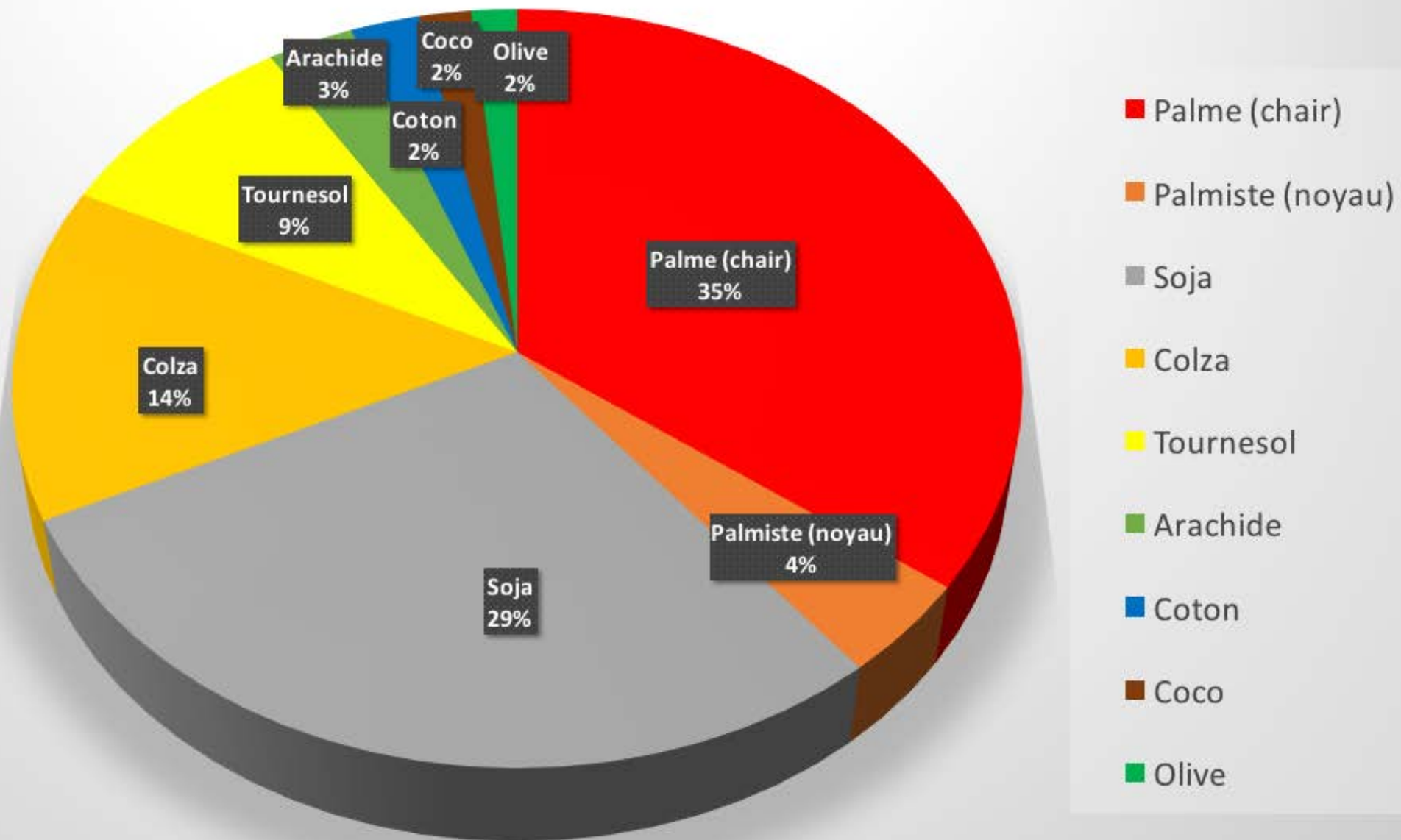
Dr. Denis Ruyschaert

Centre d'Etude et de Recherche Travail, Organisation, Pouvoir (CERTOP)
Université Toulouse Jean Jaurès
Collaborateur scientifique Biose, Gembloux AgroBioTech, Université Liège

Table ronde SWISSAID Genève, FGC, Ville de Genève
Palais Eynard, 17 novembre 2016



Marché mondial de l'huile végétale 186 millions de tonnes (USDA, oct-2016)

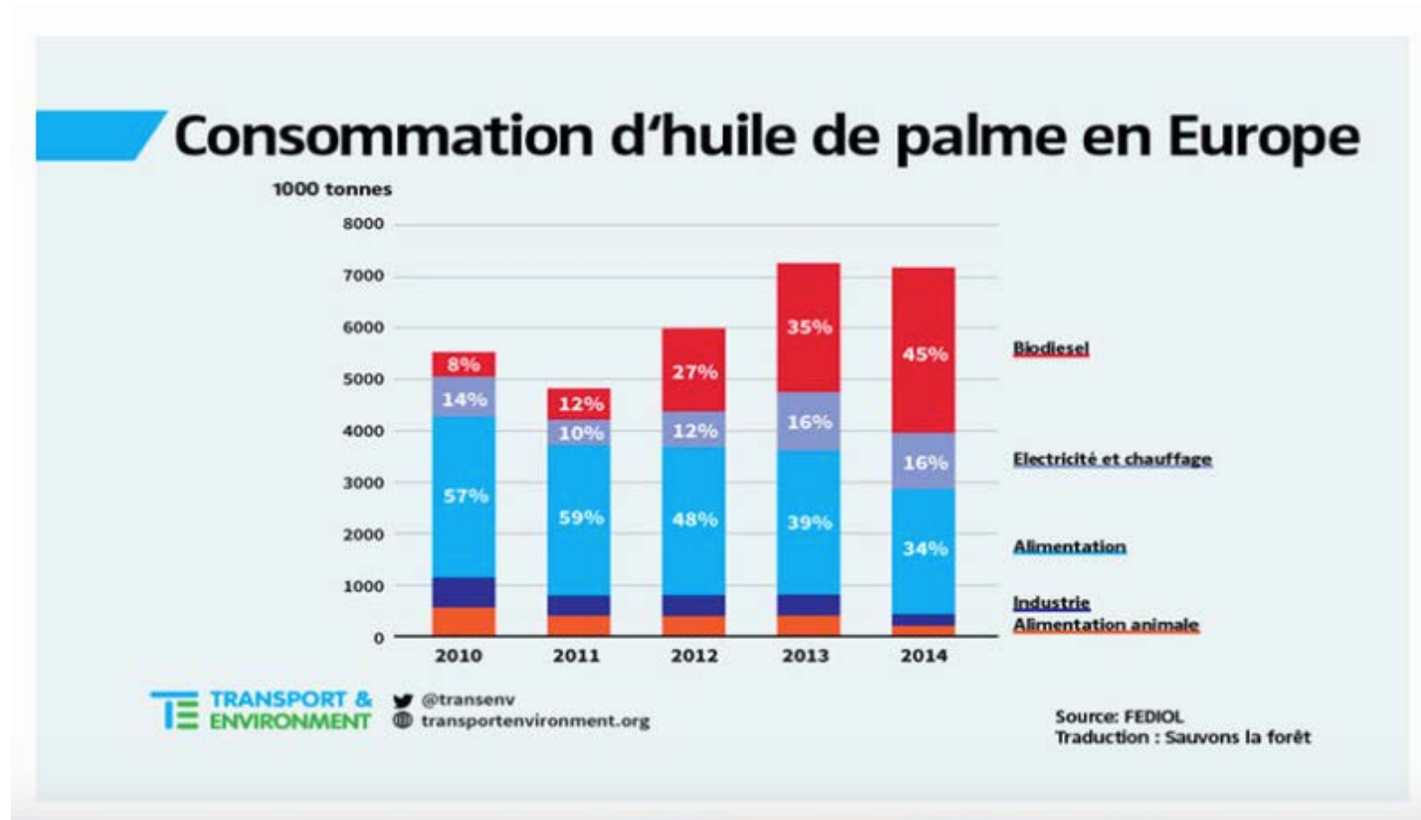


Demande grandissante tirée par l'agro-industrie et les agro-carburants

- Industrie alimentaire et produits sanitaires (1/3 des produits).
- Récemment agro-carburants.

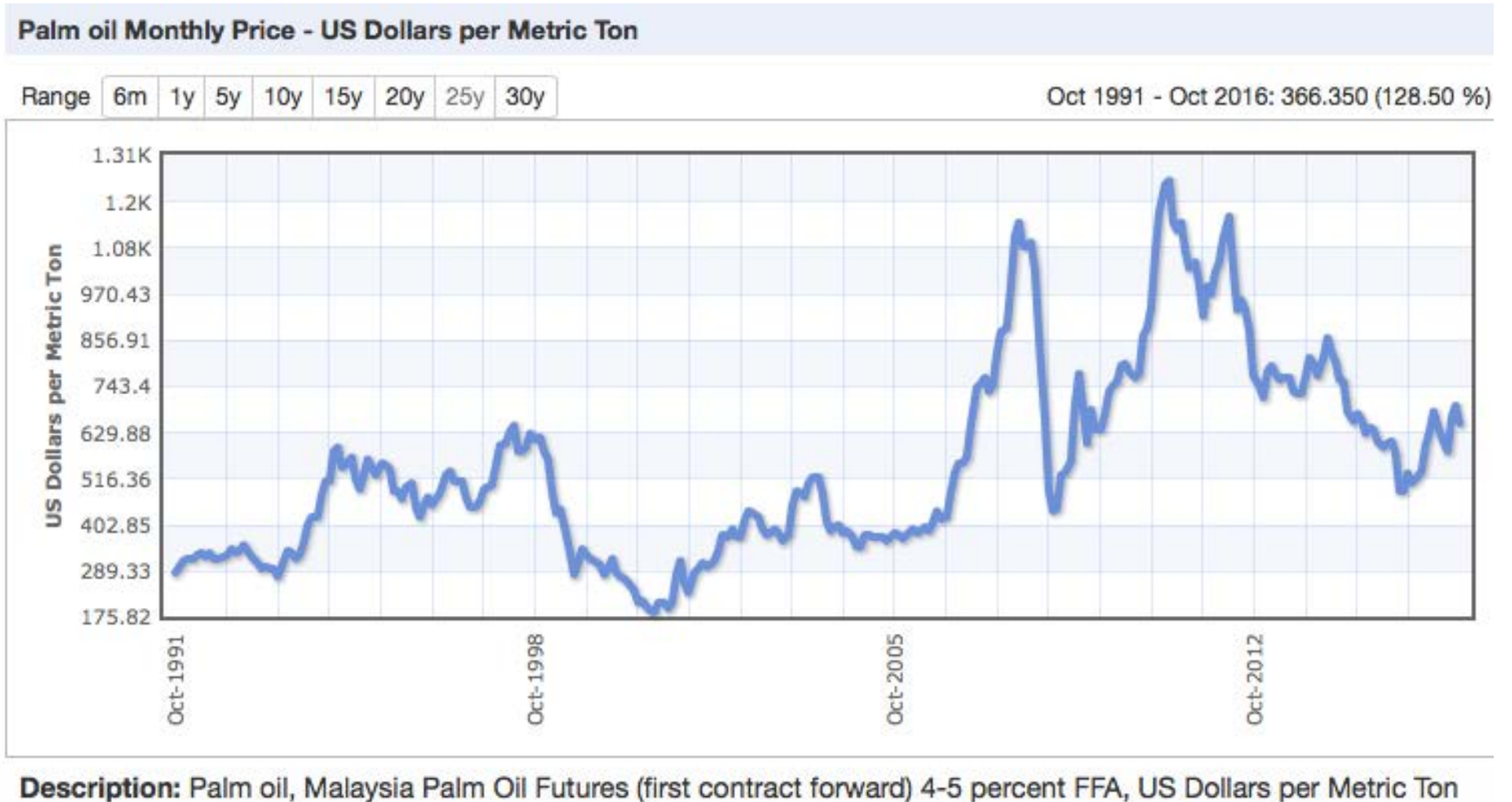
Demande pour son **coût bas** et sa **longue conservation** (huile saturée).

- Inde et Chine, plus de 60% du marché mondial, Europe environ 10%.



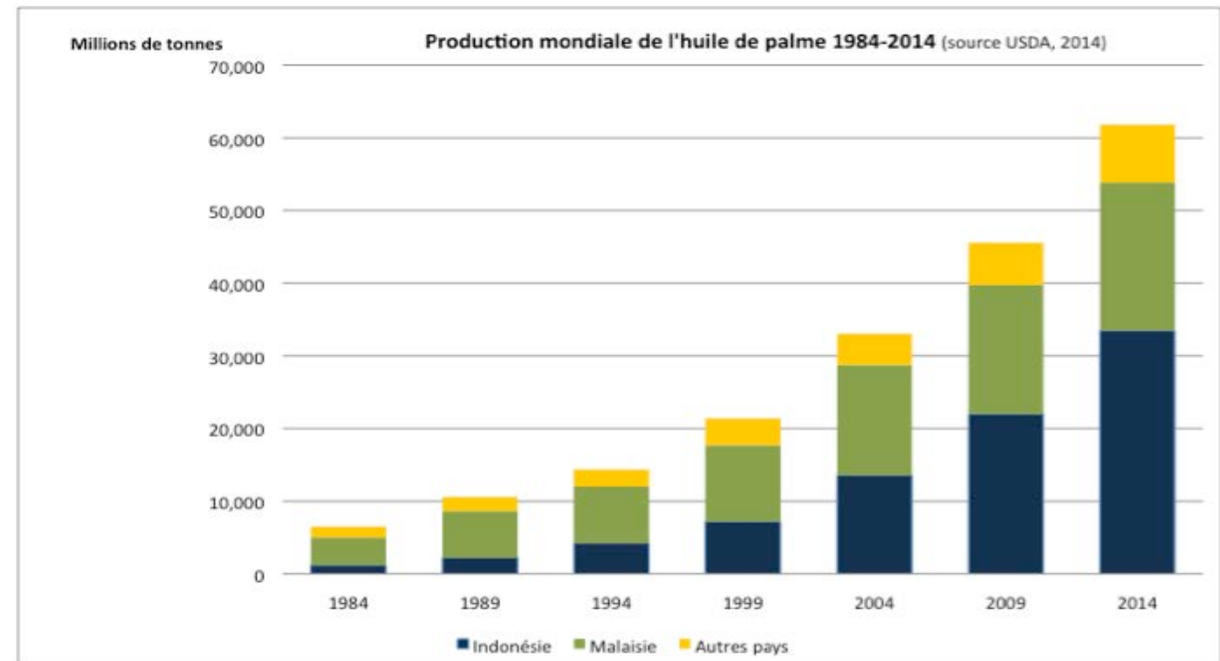
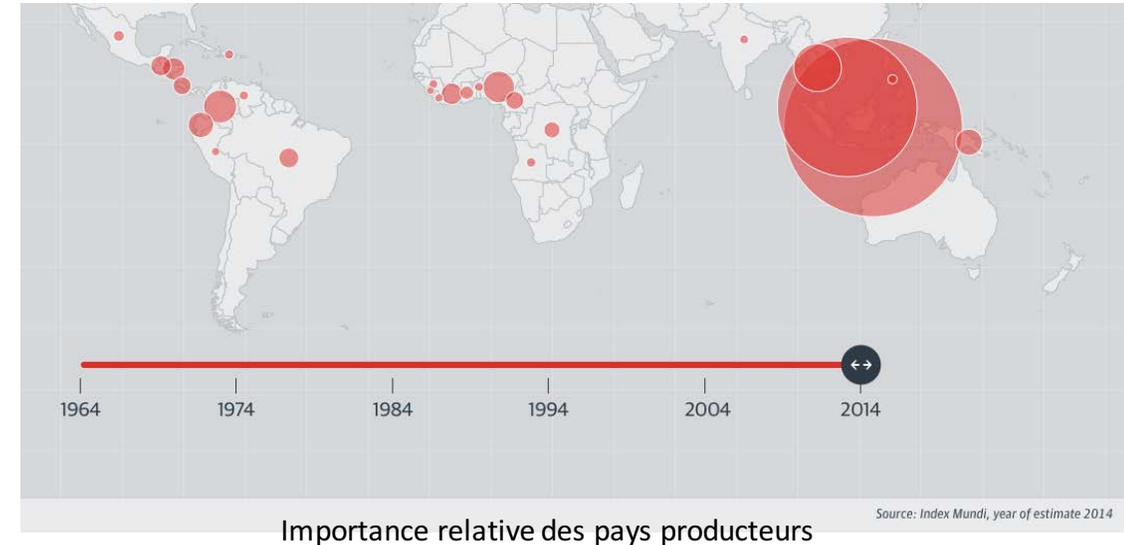
Consommation d'huile de palme en Suisse, environ 15% de toutes les huiles végétales, soit à peu près **3 kg/hab/an**

D'où maintien de prix élevés largement supérieurs aux coûts
(coût d'environ 300 à 400 US\$/ tonne)



D'où extension rapide de la culture du palmier à huile comme politique d'Etat

- a) **Politique d'Etat:** 87% de la production mondiale en Indonésie (52%) et en Malaisie (35%).
- b) Nécessite d'avancer des capitaux (car palmier produit après 4 ans pour 25 ans)
- c) Environ 27 millions d'hectares dans le monde (10 millions hectares Indonésie, autant prévue dans le futur).
- d) Remplace la forêt tropicale de basse altitude= d'où impact environnemental et social.

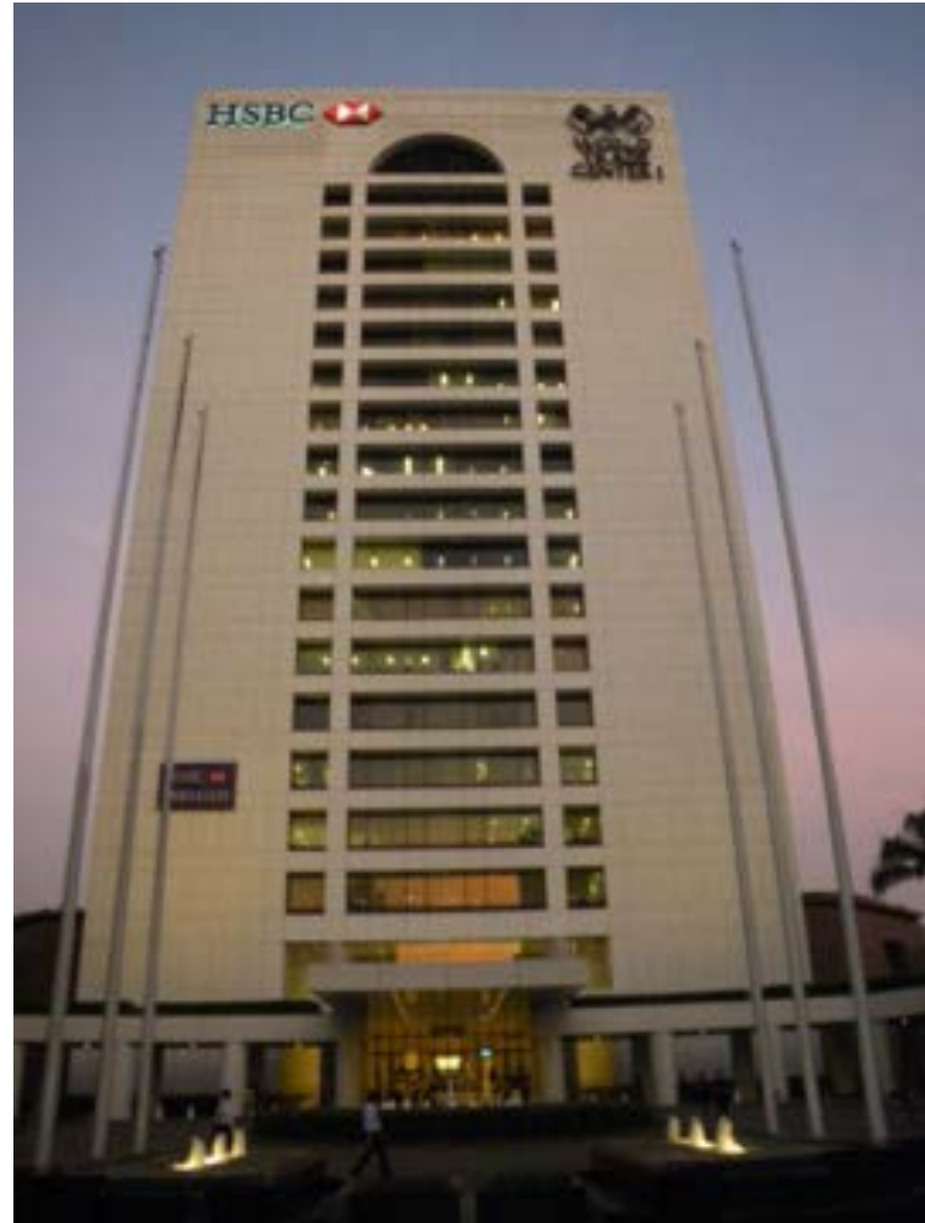


Enjeux financiers considérables

Secteur = 60 milliards de dollars.

D'un côté, des grands producteurs financés par des grandes banques/fonds de pensions occidentaux.

De l'autre côté, des multinationales de l'alimentation ou carburants, avec actionnaires.



Les producteurs d'huile de palme

1. Producteurs industriels (environ 50% des surfaces en Indonésie)

- **Chaque champ en monoculture de +/- 4 milliers d'hectares.**
- Possèdent les semences, techniques, intrants: **rendement haut 4-5t/ha**
- Usine de fabrication de l'huile (+20 tonnes par heure).

5,5 millions hectares en Indonésie

50 plus grands producteurs au monde contrôlent plus de 8,8 millions d'hectares

3. Petits agriculteurs dépendants "fermier contractuels"

- Typiquement 2 hectares.
- Sous contrat avec le producteur industriel: assistance technique, prêt et achat des régimes avec le producteur en situation de monopole.

2,5 millions d'hectares en Indonésie

3. Agriculteurs familiaux indépendants

- Typiquement 2 hectares.
- Difficulté d'accès aux semences, aux fertilisants, aux capitaux et aux circuits de commercialisation.
- Ne possèdent généralement pas l'usine de fabrication d'huile.
- Possèdent la terre, mais rendements **très bas. 2t/ha**

2,5 millions d'hectares en Indonésie



Conséquences de ces cultures: a) les conflits sociaux

- a) Indonésie et Malaisie initialement sultanats gérant leurs forêts de manière décentralisée. 1100 groupes ethniques, 700 langues.
- b) Etat Indonésien formé en 1945, les communautés dépossédées des forêts dans les années 60-70.
- c) Allocation des terres pour le palmier implique :

- Destruction des modes de vie (agriculture, la pêche et le bois de chauffage).
- Impact sur la gestion de l'eau et le microclimat.
- Emplois non qualifiés dans les plantations.

En 2010 : 663 conflits avec 172 entreprises; 106 interpellations;

3500 conflits continus sur l'accès aux terres.

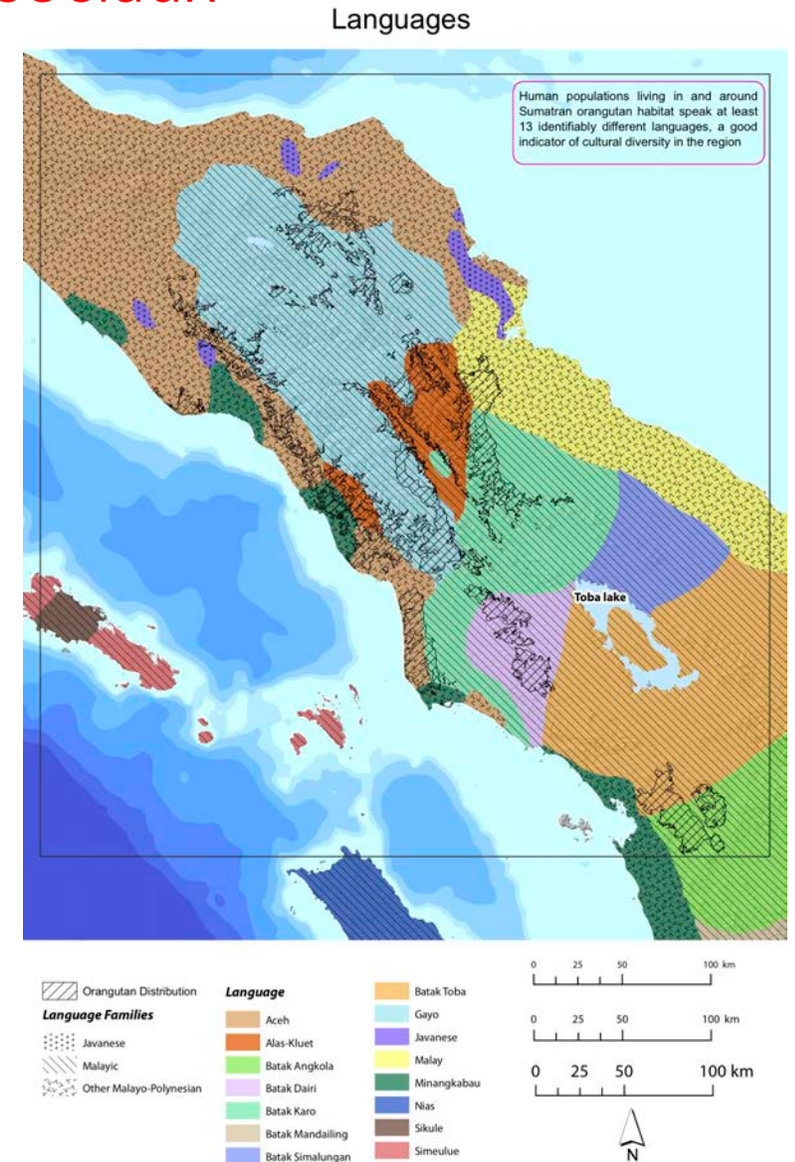
Over 1500 police personnel unleash brutal attack on peasants in Mekar Jaya village, Indonesia

Published on Tuesday, 22 November 2016 14:19



Langkat Nusantara Kepong, a Malaysian plantation company, assisted by local police officials, unleashes brutal attack on peasants in Mekar Jaya Village in Indonesia to appropriate nearly 554 hectares of land!

Over 1500 police personnel launched a despicable attack on peasant members of SPI (Indonesian Peasants' Union), in Langkat District of North Sumatra Province of Indonesia and exterminated hundreds of acres of forest land.



Conséquences directes : b) l'extinction des espèces

1. Forêts Asie du Sud-Est constituent le point chaud de « Sundaland ».
2. Particulièrement impactés : les grands mammifères. Ils ont besoin de grands territoires (éléphants, orangs-outans, tigres, gibbons...).
3. Chaque espèce est « En danger » ou « En danger critique » sur la Liste rouge de l'UICN.



Photo: R. Nicklesberg



Éléphant de Sumatra
(Photo: D. Ruyschaert)



Orang-outan de Sumatra
(Photo: A. Compost)



Tigre de Sumatra (Photo: A. Compost)

Conséquences directes : c) accaparement des terres

- Au départ, terrains communautaires.
- Plantations sont des concessions d'Etat à des entreprises privées. En Indonésies, elles sont de 30 ans renouvelables pour 25 ans deux fois (total 80 ans). Ces concessions éteignent le droit à la terre des communautés.
- Les terres reviennent à l'Etat.



D'où la certification pour l'huile de palme « durable » RSPO

- Discutée dès 2002 par les entreprises de l'agro-alimentaire basées en Europe liées aux grands producteurs Malaisiens et l'Indonésiens.
- Etablie en 2004 comme association.
- Certifie durable 20% de la production mondiale (RSPO, 2016).
- Plus de 1400 membres ordinaires en augmentation (RSPO, 2016).

RSPO: 1) « transformer le marché » (vision) ou 2) produire un marché « durable » pour ses membres (statuts)



La certification RSPO = la mise en application du cahier des charges

Un cahier des charges ou guide de 50 pages avec des principes:

sociaux, environnementaux et **économiques**.

Principes détaillés en critères et indicateurs.

Les 8 principes de la RSPO :

1. Engagement à la **transparence**.
2. Conformité avec toutes **les lois** et réglementations applicables.
3. Engagement à la **viabilité économique** et financière sur le long terme.
4. Utilisation de « **bonnes pratiques** » par les planteurs et les usines de fabrication de l'huile.
5. Responsabilité **environnementale**, conservation des ressources naturelles et de la biodiversité.
6. Considération **responsable pour les employés, les individus et les communautés touchés par les plantations et les usines de fabrication**.
7. Développement **responsable** des nouvelles plantations.
8. Engagement à l'**amélioration continue** dans les secteurs clefs d'activités.

La certification RSPO = Elaboration du cahier des charges

La durabilité de la production n'est pas prédéfinie, mais s'améliore par cycles de négociation.

Elaboré en 2005

Revu en 2013

Ajout de critères en 2015-16

Revu pour 2018

Les 1400 membres privés de la filière divisés en 7 catégories de membres.

1. Consensus.
2. Participation inclusive.



Participants de la filière se tenant lors de la Réunion RSPO Europe à Milan, juin 2016

Problèmes de l'huile de palme « durable »: Ne certifie que les grands producteurs (et petits liés).

- Grands producteurs (et petits liés)

 - 99% de l'huile certifiée
 - 73 grands producteurs, certifiant 2,6 millions d'hectares.
 - Le plus grand producteur mondial, Sime Darby, certifie 25% de la production mondiale
- Petits producteurs indépendants

 - 1% de l'huile certifiée globale (avril 2016)
 - Pour l'Indonésie, 1687ha sur 2,5 millions (avril 2016)

Problèmes pour les petits producteurs liés au: 1) coût de la certification; 2) organisation pour la « standardisation »; 3) marché local non demandeur.

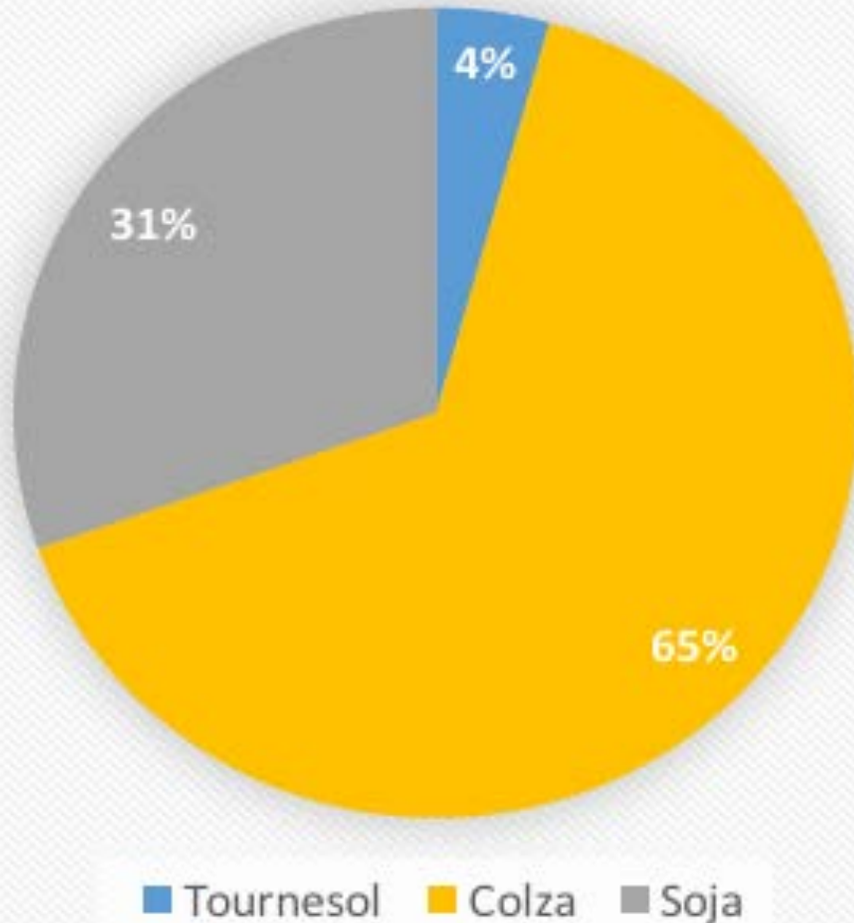
Que propose la RSPO et les acteurs dominants de la filière pour remédier aux problèmes?

1. “RSPO Next”: Zéro déforestation et respect droits des communautés
2. Approche par juridiction (par exemple, la province de Sabah en Malaisie), qui imposerait RSPO sur tout son territoire.
3. Cooptation d’ONG environnementales pour s’améliorer en continu: transparence, standardisation, intégration de la filière.

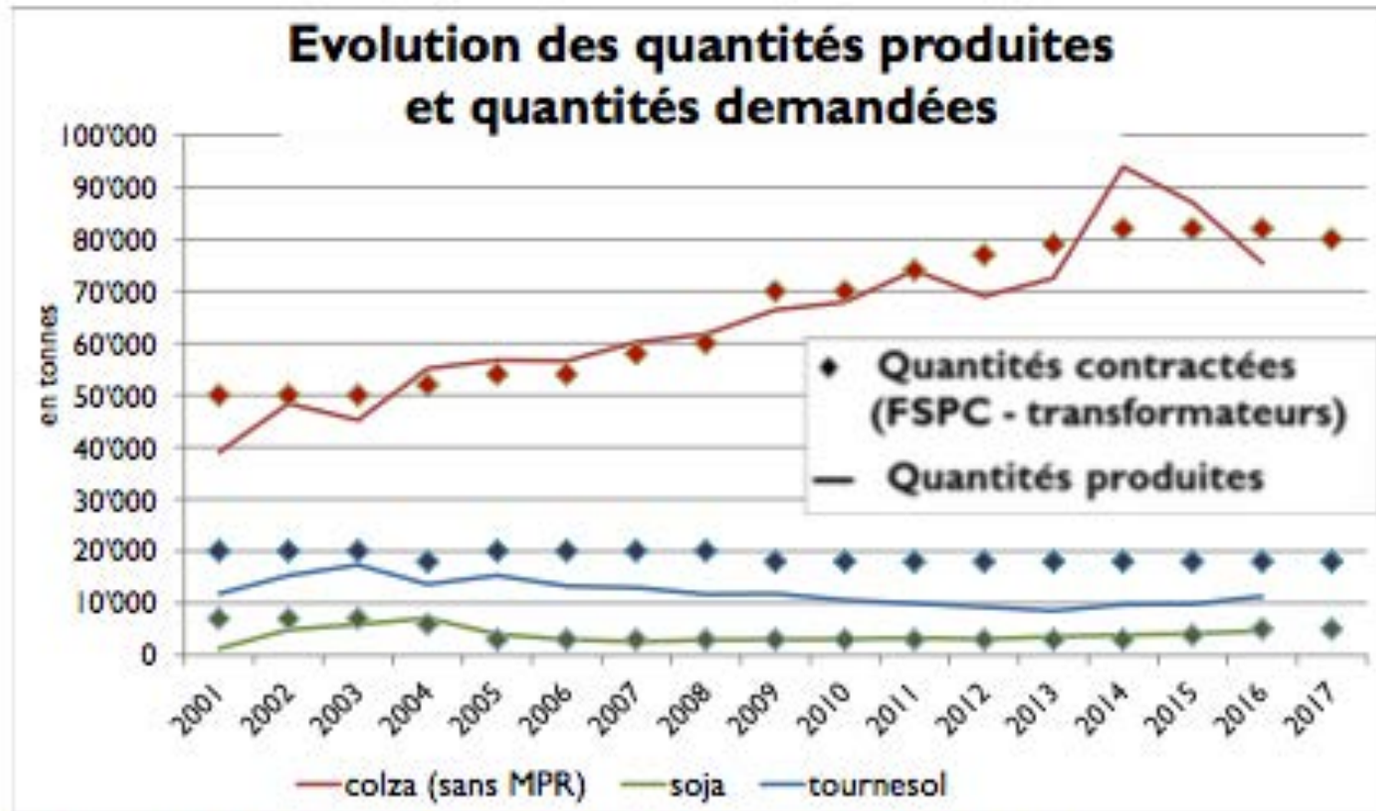


Filière de l'huile végétale menacée en Suisse (FSPC, 2016)

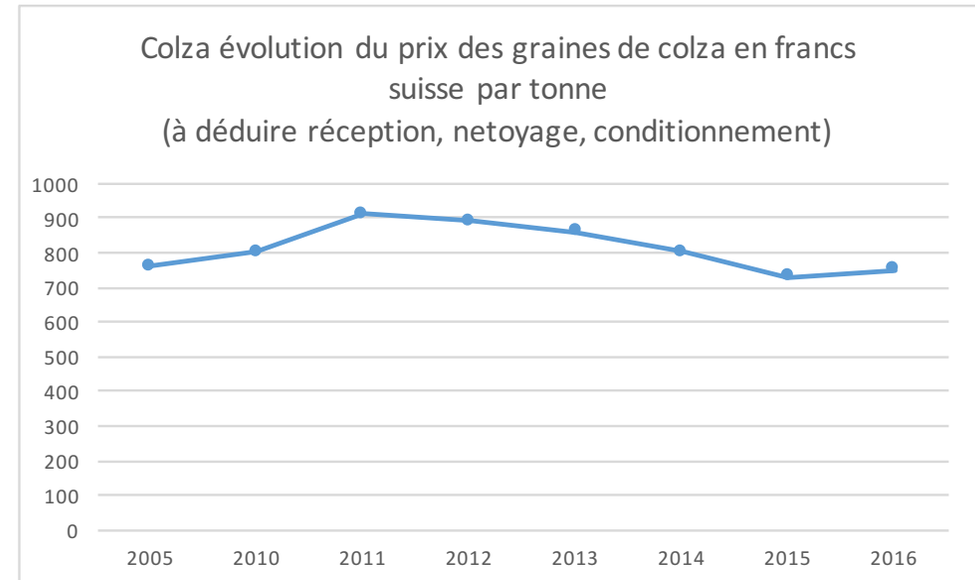
Production suisse d'huile végétale
96 000 tonnes en 2015



Menace sur l'essor de la filière du colza en Suisse (source: FSPC, 2016)

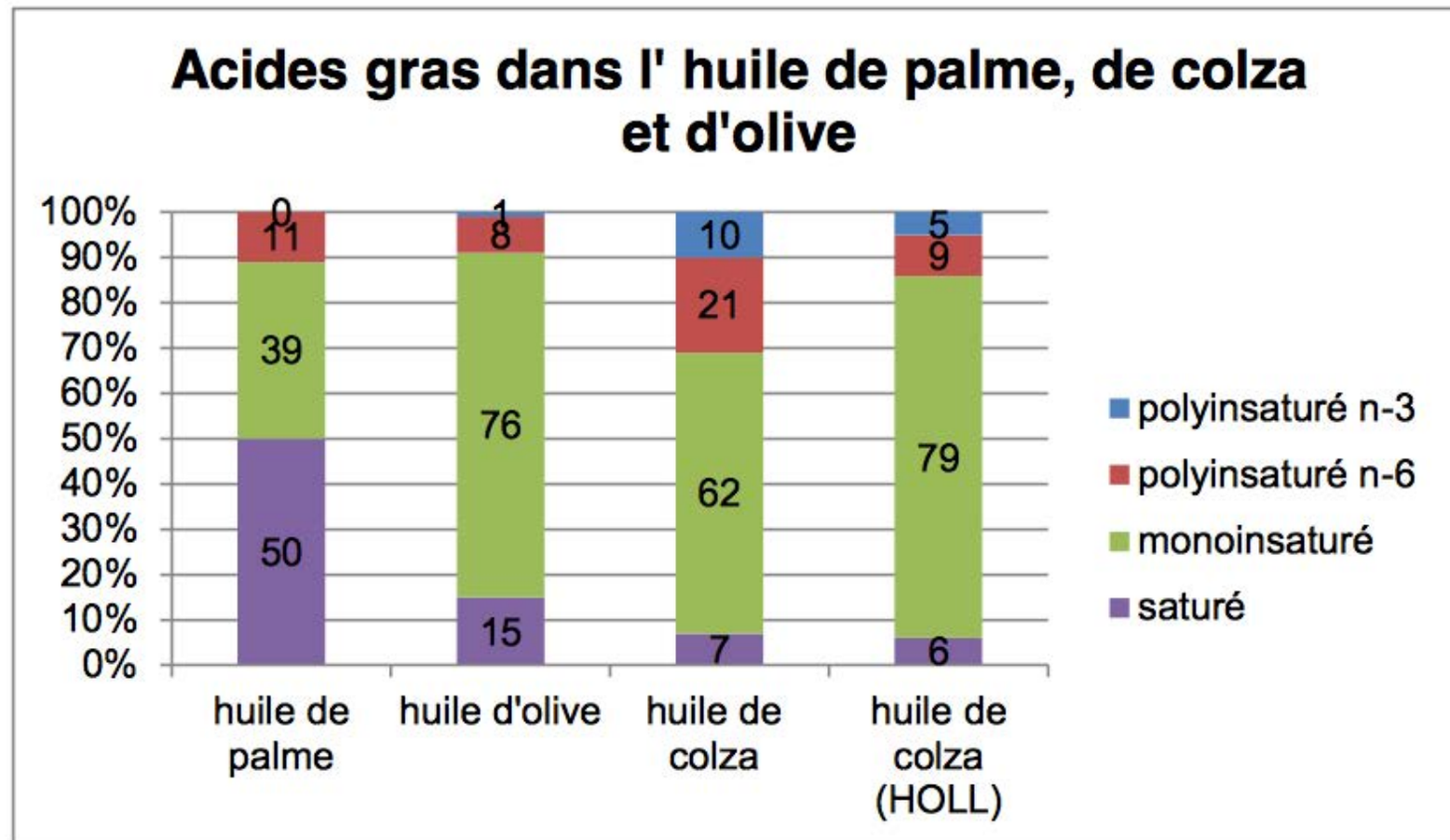


Sources : FSPC, SwissOlio, swiss granum. Production de la récolte 2016 estimée.



Cause de l'essor = 1) prise de part de marché sur l'huile végétale grâce à nouvelle variété de colza

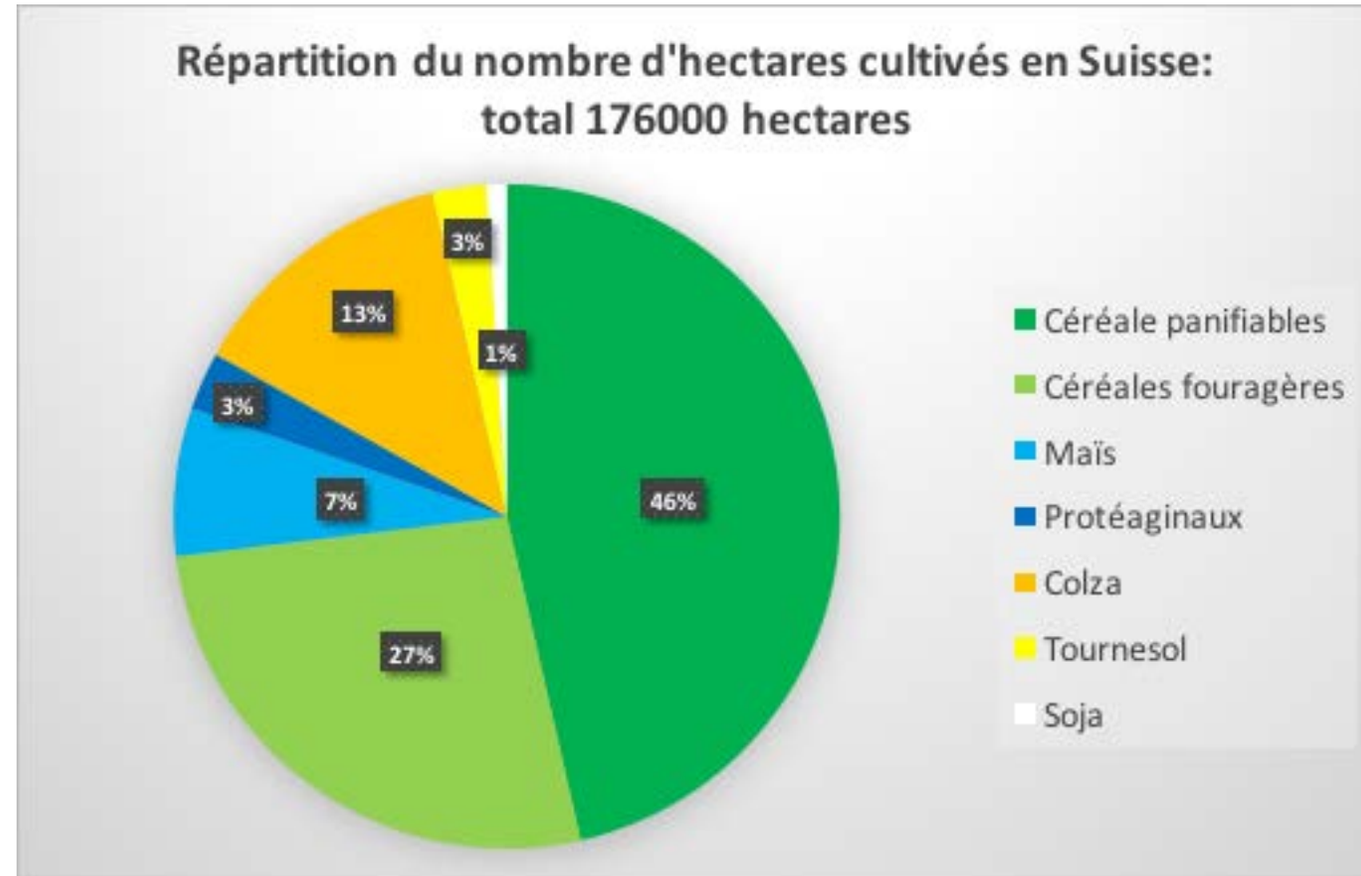
- Huile de colza HOLL
- Développé en 2004 par la recherche suisse.
 - Permet cuisson à haute température.



Source : European Food Council ; Colza HOLL : www.florin.ch

Cause de l'essor = 2) intégration de la culture du colza dans l'agriculture suisse (source: FSPC, 2016)

- Culture de colza importante dans le cycle de rotation avec 71% de céréales.
 - Moins de maladies.
 - Moins de mauvaises herbes.
 - Meilleur rendement (+10%)
- Colza nécessaire dans les **obligations environnementales de rotation** de l'Etat pour accéder aux aides financières.



Essor du colza = 3) leur économique dans une agriculture précarisée

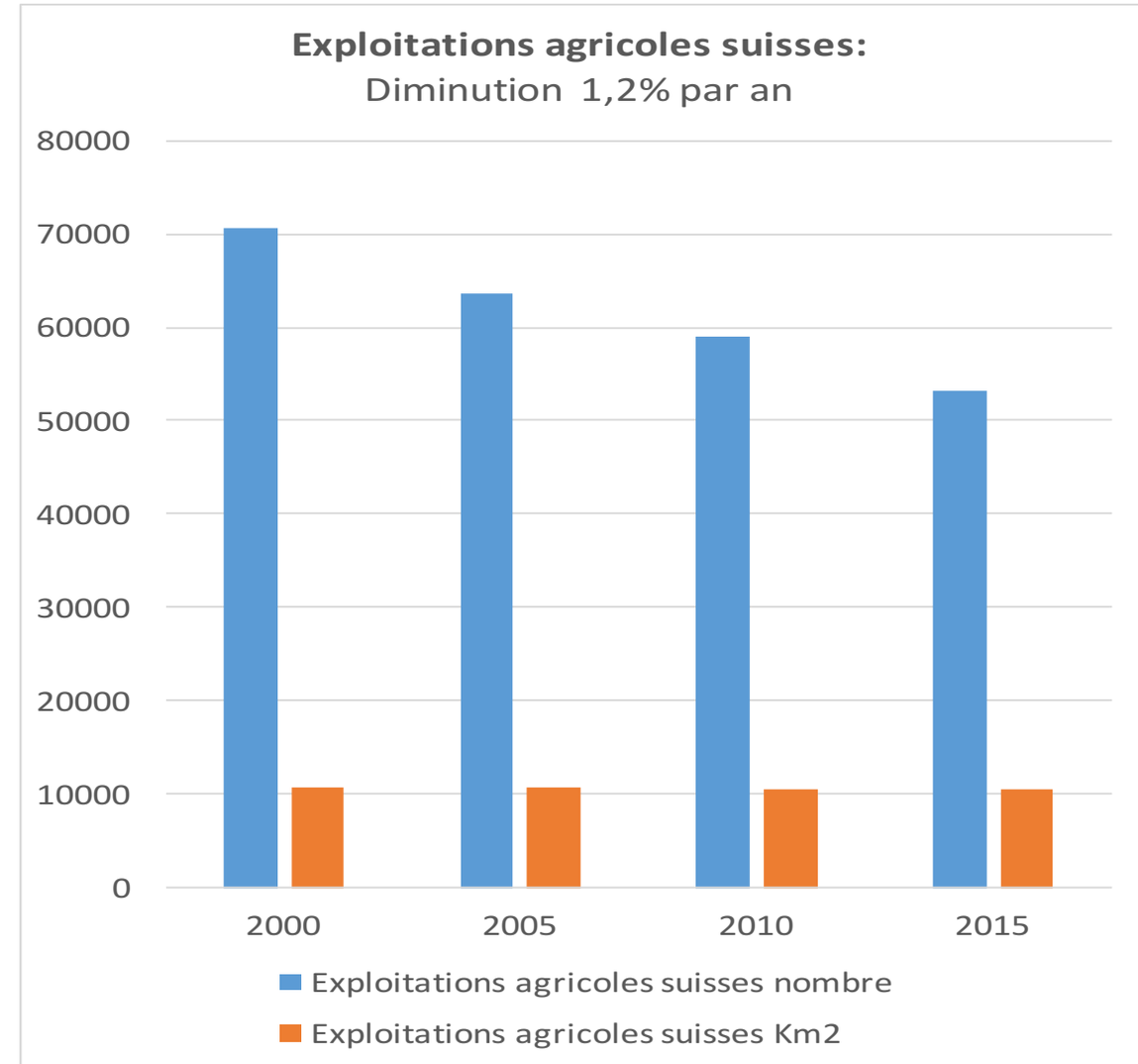
(FSPC, 2016)

- Prix du lait catastrophiquement bas (0,5Fr/L)
- Prix des céréales bas.
- Longs horaires travail: 60h/sem



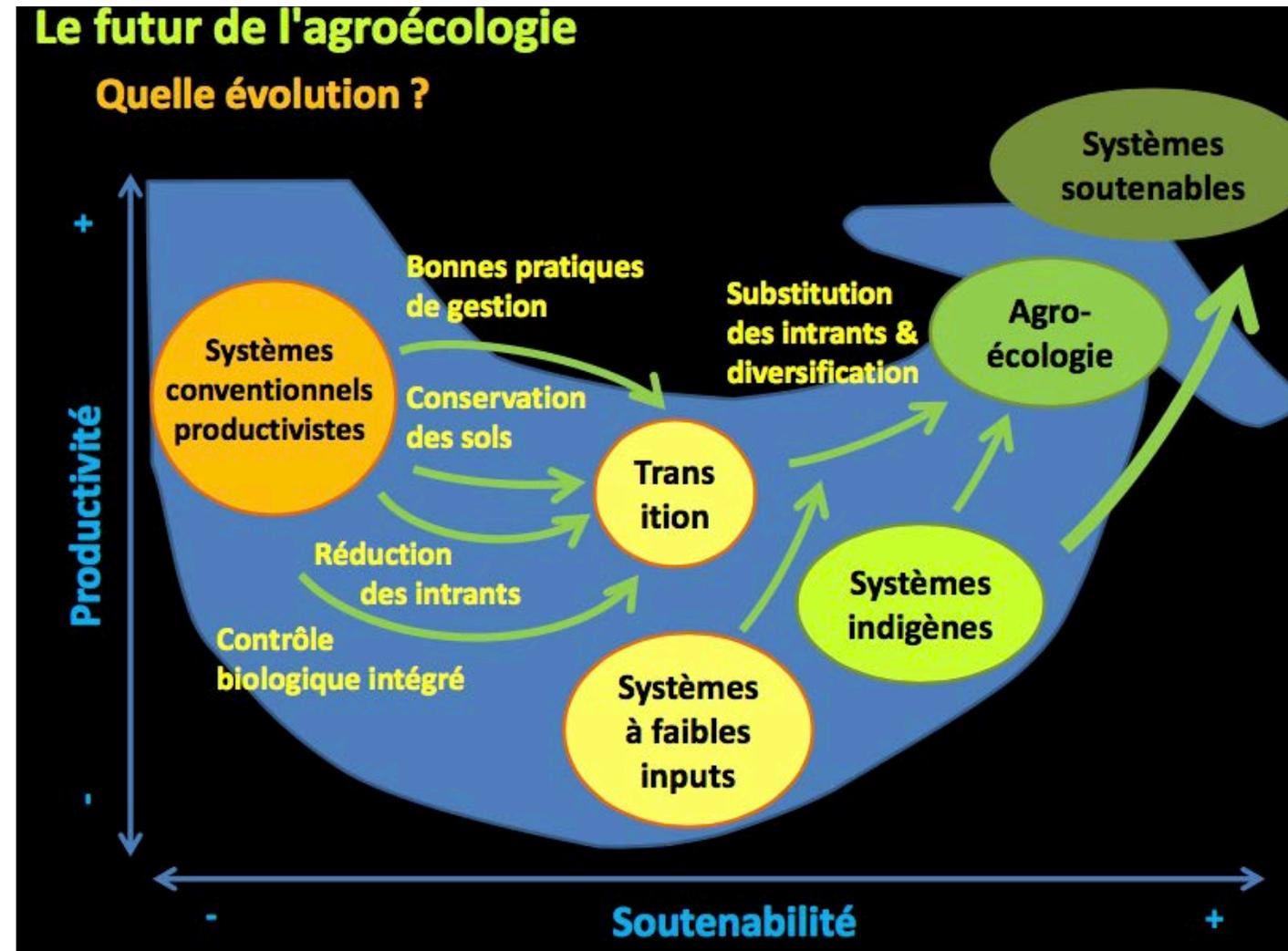
Arrêt des exploitations: 1,2% par an.

**Course à l'extension des survivants
(exploitations passent de 16 à 24
hectares entre 2000 et 2015).**



Conclusion = questionnement général sur l'huile de palme pour les paysans suisses et d'ailleurs

- Petits paysans** suisses et des pays producteurs **précarisés**, puis **in fine éliminés**.
- Promotion d'une agriculture productiviste**
 - Grandes plantations, intégration verticale dans l'agro-alimentaire
 - Rationalisation et standardisation.
 - Logique économique et financière.
- S'écarte toujours plus des principes de « l'agro-écologie » vers des systèmes agricoles « soutenables »**
 - Agro-industrie responsable de 50% des gaz à effets de serre (objectifs de Paris sur le changement climatique 2015).
 - Agro-industrie liée au déclin de la biodiversité (Objectif de la Convention de la diversité biologique 2010-2020).
- Rôle du Canton de Genève:** Charte d'achat?



Graphe de M. Dufrêne, AIGx Gembloux

Fin



Merci

Quelques articles traitant de l'impact de la culture du palmier à huile

- Sept-2016. Ruyschaert D. **The impact of global palm oil certification on transnational governance, human livelihoods and biodiversity conservation.** *IUCN - Policy Matters*, 21
- Juil-2016. Ruyschaert D., Salles D. **The role and effectiveness of conservation NGOs in the global voluntary standards: the case of the Roundtable on Sustainable Palm-Oil.** *Conservation and Society*
- Déc-2015. From **Process to Impact of a Voluntary Standard: The Roundtable on Sustainable Palm Oil.** In: *State of the Apes 2015*. Cambridge University Press. Arcus Foundation, Cambridge. p134-163
- Nov-2014. Towards voluntary standards. **Questioning the effectiveness in attaining conservation goals: The case of the Roundtable on Sustainable Palm Oil.** *Ecological Economics*.
- Jul-2014. Will funding to Reduce Emissions from Deforestation and (forest) Degradation (**REDD+**) stop conversion of peat swamps to oil palm in orangutan habitat in Tripa in Aceh, Indonesia? *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*. October 2013. (With Tata H. and van Noordwijk M. from ICRAF/World-agroforestry Centre).
- Sept-2013. Le rôle des **organisations de conservation** dans la construction et la mise en oeuvre **de l'agenda international de conservation** d'espèces emblématiques : le cas de l'orang-outan de Sumatra. Université Toulouse-II Le Mirail, CERTOP.
- 2011. *Developing **palm-oil production** on fallow land: technical, economic, biodiversity, climate, legal and policy implications.* For the Biodiversity and Agricultural Commodities Program from the International Finance Corporate. Medan, Paneco, YEL and World Agroforestry Centre.
- 2009. Inappropriate **land use** in the coastal Tripa peat swamps on the West coast of Aceh. Paper presented at International Conference on Natural and Environmental Sciences, Banda Aceh, Indonesia, 6–8 May, 2009