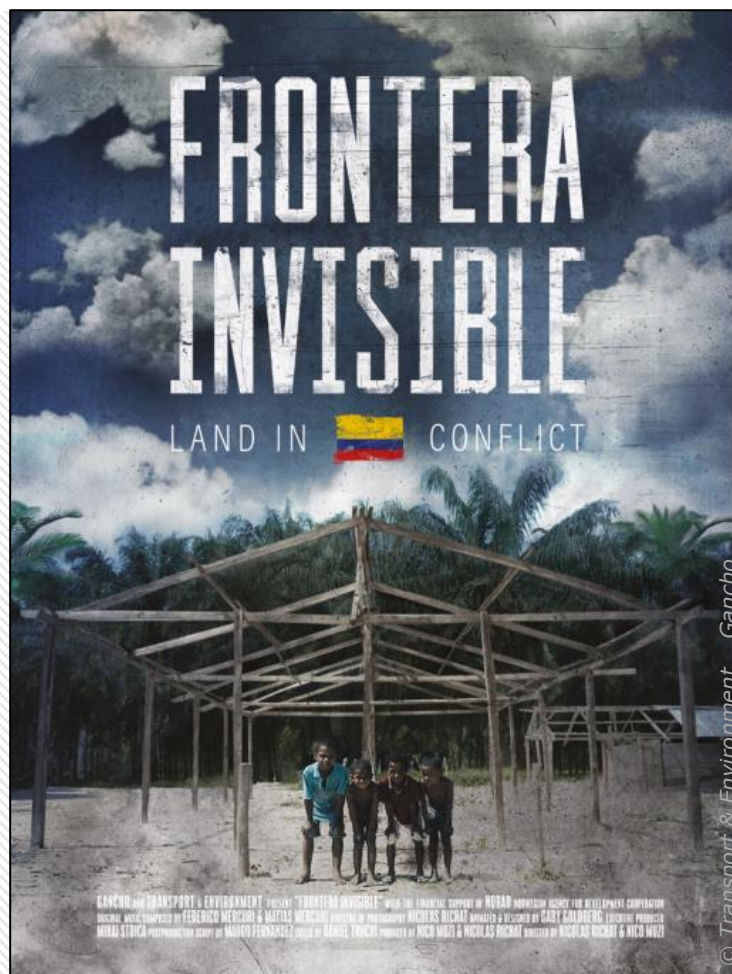


# FESTIVAL



# ALIMENTERRE

Notre avenir se joue dans nos assiettes



## FICHE DE PRESENTATION DU FILM

### *Frontera Invisible*

Nicolas Richat & Nico Muzi / Transport & Environnement, Gancho / 2016 / 28' / Espagnol sous-titré français

Sélection ALIMENTERRE 2018

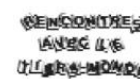
AVEC LE SOUTIEN DE :



EN PARTENARIAT AVEC :



ILS COORDONNENT ALIMENTERRE SUR LES TERRITOIRES :



Le présent document bénéficie du soutien financier de l'Agence Française de Développement, de Biocoop, de la Fondation Daniel et Nina Carasso, de la Fondation Léa Nature Jardin Bio et de Triballat Noyal. Les idées et les opinions présentées sont celles du CFSI et ne représentent pas nécessairement celles des organismes précités.

## SOMMAIRE

---

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| SYNOPSIS .....                       | 3  |
| LES RÉALISATEURS ET INTENTIONS ..... | 4  |
| SÉQUENÇAGE.....                      | 5  |
| PROTAGONISTES.....                   | 6  |
| LE CONTEXTE.....                     | 7  |
| PREPARER LE DÉBAT .....              | 8  |
| POUR ALLER PLUS LOIN .....           | 10 |

Coordonné par le CFSI et mis en œuvre par le réseau ALIMENTERRE, le festival ALIMENTERRE est organisé chaque année du 15 octobre au 30 novembre. Il a pour ambition l'appropriation par les citoyens des enjeux alimentaires du local au global afin qu'ils contribuent à de systèmes alimentaires durables et solidaires et au droit à l'alimentation.

Parmi les outils proposés aux organisateurs, le CFSI réalise une **fiche de présentation de chaque film de la sélection**. Cette fiche est à utiliser avec un choix de **15 fiches pédagogiques** régulièrement actualisées, pour approfondir la ou les thématiques des films et préparer le débat.

Si vous souhaitez être accompagné dans l'organisation de votre événement ALIMENTERRE, n'hésitez pas à contacter le coordinateur ALIMENTERRE présent sur votre territoire.

[www.alimenterre.org](http://www.alimenterre.org)

## SYNOPSIS

**Accaparement des terres, élevage intensif, déforestation, huile de palme, agrocarburant, politique, conflits armés, changement climatique**  
Colombie

*Frontera Invisible* raconte l'histoire des communautés colombiennes piégées au milieu de la plus longue guerre du monde, dans laquelle la course à l'huile de palme pour produire du carburant « vert » a contraint paysans et indigènes à être déplacés. L'équivalent de la population du Danemark a dû quitter ses terres après la destruction de son habitat naturel par les riches producteurs. Ce film offre une voix aux communautés locales qui luttent pour récupérer leurs terres tout en exposant les principaux pièges de la politique des agrocarburants.



## L'AVIS DU COMITÉ DE SÉLECTION

Ce film illustre les relations complexes entre le gouvernement colombien, les milices armées, les paysans et les grandes entreprises d'exploitation d'huile de palme. L'interdépendance entre le conflit en Colombie et la consommation d'huile de palme en Europe est bien démontrée : un film qui parlera aux citoyens-consommateurs et qui permettra de questionner notre pouvoir d'agir.

## LES RÉALISATEURS ET INTENTIONS

**Nico Muzi**, Coréalisateur, producteur, collaborateur de recherche et de script

Nico Muzi est le directeur de la communication pour Transport & Environnement, une des principales ONG européennes qui lutte pour des transports et des carburants plus propres. Conteur inlassable, Nico a raconté de nombreuses histoires écrites et visuelles, mais *Frontera Invisible* est sa première incursion dans le monde du film documentaire. Nico Muzi travaille en tant que consultant dans le secteur des agrocarburants depuis 2010. Après avoir rejoint Transport & Environnement, il a mené une campagne sur l'impact social et environnemental des agrocarburants. En approfondissant la question, il a développé l'idée des « nouvelles frontières des agrocarburants », au-delà des cas bien documentés de déforestation et de drainage des tourbières en Indonésie et en Malaisie. Ce fut la première étape d'une enquête qui a amené Gancho et Transport & Environnement à se rendre en Colombie. Les autres « frontières » que Nico aimerait explorer à l'avenir sont, entre autres, le Pérou, le Congo et la Papouasie-Nouvelle-Guinée.



**Nicolás Richat**, Coréalisateur, producteur, directeur de la photographie, cameraman

Nicolás Richat est un réalisateur de cinéma et de télévision diplômé du « Centro Integral de Experimentación en Video y Cine » de Buenos Aires. De 2003 à 2008, Nicolás Richat a travaillé pour la chaîne de télévision de Buenos Aires, Ciudad Abierta, où il a expérimenté différents formats audiovisuels et a rencontré d'éminents artistes de Buenos Aires et d'Amérique latine. En 2008, il a commencé à travailler en freelance pour des projets à la télévision, au cinéma et dans la publicité. Entre 2010 et 2012, il a de nouveau exercé au sein de la chaîne de télévision Ciudad Abierta, cette fois-ci en tant que directeur artistique, orientant son travail sur le rétablissement de l'identité visuelle du seul organisme public de radiodiffusion de la ville de Buenos Aires. Au cours de ces deux années, il a participé à la création de 120 heures de contenu télévisuel, 15 séries, 132 épisodes de programme et 446 microprogrammes. Il a travaillé comme pigiste pour diverses sociétés de production, chaînes de télévision et ONG telles que Discovery Channel, National Geographic, History Channel, FOX, Disney, INCAA, Canal 7 Canal Encuentro, Ciudad Abierta, IWGIA, UNESCO et Transport & Environnement. Il est à présent le cofondateur de Gancho, une société de production de documentaires.



## SÉQUENÇAGE

### Contexte

00:00:00 à 00:02:06

Lors de la Conférence internationale sur l'huile de palme en 2015, le président colombien salue les investisseurs étrangers de l'huile de palme, qui sont les « artisans continuels de la paix » dans un pays touché par un conflit depuis plus d'un demi-siècle. En réalité, les paysans sont chassés de leurs terres ou assassinés par les milices s'ils refusent d'obtempérer. Selon eux, le gouvernement protège les entreprises.

### Le parcours de l'huile de palme

00:02:06 à 00:03:39

Des champs de palmiers en Colombie, les fruits du palmier à l'huile sont récoltés et transformés, transportés par conteneurs vers l'Europe, arrivent au port de Rotterdam et sont ajoutés aux produits d'entretien, aux cosmétiques, aux aliments transformés (chocolat, biscuit, glace, pain, etc.) et aux agrocarburants.

### Le palmier, fruit du conflit

00:03:39 à 00:04:36

Intégrée à une agriculture vivrière et diversifiée, la culture du palmier permet aux agriculteurs de se nourrir et d'obtenir un revenu. Le présent modèle de culture n'est ni durable, ni adapté à des zones en post-conflit, notamment car il participe à la concentration des terres et des revenus et à la présence de groupes paramilitaires.

## Accaparement des terres

00:04:36 à 00:11:49

A la fin des années 1990, les familles paysannes furent chassées de leurs terres sous la menace des armes, dans l'optique de lutter contre la présence des Forces armées révolutionnaires de Colombie (FARC). Lorsque les paysans décident de revenir sur leurs terres, dix ans plus tard, les FARC sont toujours présentes et les champs sont désormais consacrés à la culture intensive de palmiers et à l'élevage extensif. Les terres sont passées aux mains des latifundistes et des entreprises d'huile de palme. Suite à l'abandon de l'État, l'ordre est maintenu par les paramilitaires. Il est arrivé que des hommes politiques et des chefs paramilitaires s'allient pour accaparer des terres.

## Les agrocombustibles et leur effet sur le climat

00:11:49 à 00:17:33

Les agrocombustibles sont considérés depuis les années 2000 comme une solution pour remplacer les combustibles fossiles, réduire les émissions de gaz à effet de serre et ainsi lutter contre le changement climatique. L'extension de la culture du palmier en huile en Colombie est liée à cette demande mondiale pour le biodiesel. À ce titre, le président colombien a déclaré que « le développement peut être vert ». Cependant, il a été démontré que le biodiesel ne serait pas efficace d'un point de vue énergétique. Cela dépend du processus de changement d'affectation des terres.

## L'accaparement de l'eau

00:17:33 à 00:20:58

Les zones humides de la Ciénaga Grande de Santa Marta ont été drainées pour cultiver des palmiers à huile. Les rivières ont été asséchées. L'écosystème s'en est trouvé changé et des espèces ont disparu.

## La sauvegarde de l'Amazonie en jeu

00:20:58 à 00:22:05

L'Orénoque, une région naturelle de la Colombie, recouverte de milliers d'hectares de cultures de palmiers, se trouvent à quelques kilomètres de l'Amazonie, dans le département colombien de l'Amazonas. Ces cultures nuisent au plus grand écosystème du monde.

## Le futur de la Colombie et de ses paysans

00:22:05 à 00:26:22

Le futur de la culture du palmier à huile en Colombie dépendra de la décision de l'État, de la valeur du pétrole, et de la demande en agrocombustibles, notamment européenne. Pour les paysans, l'avenir ne peut s'imaginer que sur leurs terres. Des zones humanitaires et des zones de biodiversité ont été créées. Les aspects sociaux et environnementaux sont indissociables. Les paysans luttent pour retrouver leurs terres, par dignité mais aussi pour une question de souveraineté alimentaire.

## PROTAGONISTES

---

**Juan MANUEL SANTOS** – Président de la Colombie (2010-2018), lors de la Conférence internationale sur l'huile de palme et l'environnement (ICOPE) en 2015.

**Uriel TUBERQUIA** – Paysan à Curvarado dans le département du Chocó

**Carmenza CASTIBLANCO** – Directrice de l'Institut d'études environnementales de l'Université nationale de Colombie

**Raúl PALACIOS SALAS** – Paysan à Curvarado dans le département du Chocó

**Ligia María CHAVERRA** – Responsable communale à Curvarado, dans le département de Chocó

**Alfredo MOLANO BRAVO** – Sociologue et journaliste, Bogotá

**William ALJURE** – Paysan revendiquant les terres à Mapiripán, département de Meta

**Héctor Freddy PATIÑO** – Chef de la défense civile à Mapiripán, département de Meta

**Ricardo SABOGAL URREGO** – Directeur de l'agence de restitution des terres, gouvernement de Colombie

**Franklin OSPINA RODRIGUEZ** – Paysan à Tierra Nueva, département de Magdalena

**Lamil MORENO GARIZABALO** – Pêcheur à Bocas de Aracataca, département de Magdalena

**Victoria MARIN-BURGOS** – Chercheuse sur le développement de l'huile de palme en Colombie, à Rotterdam au Pays-Bas

**Martín CUESTA SANTANDER** – Paysan à Tierra Nueva, département de Magdalena

**Antonio GUERRERO MORENO** – Pêcheur à Bocas de Aracataca, département de Magdalena

**Luis Alberto HUIGERA** – Ancien contrôleur du secteur agricole du Bureau des Finances de la République

## LE CONTEXTE

---

**L'huile de palme est l'huile la plus utilisée au monde.** Dans les supermarchés européens, la moitié des produits emballés contiennent de l'huile de palme. Le diesel peut aussi en contenir. On l'appelle le « **biodiesel** ». 45 % de l'huile de palme consommée en Europe en 2014 a été mélangée au diesel.

**En Colombie, 5,7 millions de personnes ont été déplacées à l'intérieur du pays.** 220 000 personnes sont mortes entre 1958 et 2012, dont 81,5 % étaient des civils. On dénombre 1 982 massacres, dont 59 % perpétrés par les paramilitaires, 17 % par les guérillas et 8 % par l'État.

**Les plantations de palme ont doublé en Colombie entre 2005 et 2015.** En 2016, elles couvraient 500 000 hectares. Le plan du gouvernement est d'agrandir ces zones de 30 % d'ici la fin 2018. Les exportations d'huile de palme vers l'Europe ont doublé entre 2013 et 2015.

**L'Union européenne est le plus grand marché de la Colombie.** La majorité entre par le port de Rotterdam, le reste entre par l'Espagne et l'Allemagne. Toute l'Europe consomme de l'huile de palme. La Colombie est aujourd'hui le premier producteur d'huile de palme d'Amérique et le quatrième à échelle mondiale.

En raison des changements d'affectation des sols<sup>1</sup>, **le biodiesel produit 3 fois plus d'émissions de CO2 que le diesel**, selon une étude de la Commission européenne de 2016. La Ciénaga Grande de Santa Marta a été déclarée réserve de biosphère par l'UNESCO et la Convention de Ramsar. Ces zones humides stockent cinq fois plus de CO2 que les forêts tropicales.

<sup>1</sup> <http://institut.inra.fr/Missions/Eclairer-les-decisions/Etudes/Toutes-les-actualites/Changements-d-affectation-de-sols>

**Hernán Bedoya**, leader paysan et militant des droits humains, a été abattu le 8 décembre 2017 par les milices d'Autodéfense gaitaniste de Colombie, un groupe néo-paramilitaire.

Hernán était retourné sur ses terres avec sa famille en 2012 après avoir été déplacé par des groupes paramilitaires en 1996. Depuis 2012, il s'est battu pour réclamer ses terres, dénonçant les entreprises d'huile de palme, de banane et d'élevage à Pedeguita et Mancilla. Il était également à l'initiative de la création d'une **zone humanitaire et de biodiversité**. Depuis 2015, Hernán recevait de nombreuses menaces de mort qui ont été signalées aux autorités de l'État, comme l'a démontré l'ONG Commission interecclésiale de Justice et Paix (Comision Intereclesial de Justicia y Paz).



© Transport & Environnement - Gancho

Hernán avait témoigné pour *Frontera Invisible*. L'équipe du film lui a rendu hommage en réalisant un film court.<sup>2</sup>

## PREPARER LE DÉBAT

### Fiches thématiques

Pour préparer le débat, nous vous invitons à consulter les fiches thématiques suivantes :

#### Accaparement des terres

Facteur de production essentiel pour l'agriculture, la terre est très inégalement répartie entre les producteurs. Sa fertilité diminue, avec notamment de graves phénomènes de désertification et de salinisation. Apparu en 2008, le terme « accaparement des terres » ou « land grabbing » désigne une acquisition controversée de terres agricoles de grande superficie dans les pays en développement, par des entreprises transnationales et gouvernementales. Il s'inscrit dans un contexte mondial de rétrécissement de l'offre en terres arables, de stress hydrique croissant et de hausse de la demande alimentaire. Le phénomène est également encouragé par le développement des agrocarburants. Or, ces accaparements de terres comportent énormément de risques pour les populations locales. En perdant l'accès à ces terres, elles perdent par la même occasion l'accès à leurs moyens de subsistance, engendrant une



<sup>2</sup> <https://www.youtube.com/watch?v=EFMIRhNoSJY>



dégradation de leur sécurité alimentaire. **Quels sont les effets et alternatives face au phénomène d'accaparement des terres ?**

La fiche thématique « Accaparement des terres » est consultable [www.alimenterre.org](http://www.alimenterre.org)

## Changement climatique

L'agriculture fait figure d'accusée quand on parle climat. Elle est directement et indirectement responsable du quart des émissions globales de gaz à effet de serre (GES). Mais elle est également une victime, quand frappent sécheresses et inondations. La déforestation est également pointée du doigt, alors que les forêts sont une partie de la solution.

**Si rien n'est fait pour réduire drastiquement les émissions, le nombre de personnes souffrant de la faim pourrait doubler d'ici à 2050**, prévient le Giec (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat). La question du climat exige de la solidarité car ce sont les plus pauvres, ceux dont l'empreinte écologique est pourtant la plus faible, qui sont les premiers touchés.

**Comment changer de direction ?** En transformant le système agricole et alimentaire, en avançant vers une gestion durable des forêts, en faisant évoluer les politiques vers plus de cohérence au niveau mondial et local permettant l'atteinte des 17 Objectifs de Développement Durable (ODD).

La fiche thématique « L'agriculture et la forêt face au défi du changement climatique » est consultable sur [www.alimenterre.org](http://www.alimenterre.org)



FICHE THEMATIQUE  
**Agriculture et forêt face au défi du changement climatique**

Mise à jour : Août 2018

## Agriculture familiale

La Terre produit suffisamment de calories et de protéines pour nourrir la population actuelle. Le problème de la faim n'est pas d'ordre quantitatif mais relève de la répartition et de l'accès à la nourriture. La question de répartition de la nourriture s'explique par une autre problématique, celle de la répartition des revenus, des ressources, et notamment l'accès à la terre. L'agriculture familiale produit 70 % des aliments dans le monde, utilise 30 % des ressources agricoles mondiales (terre, eau, outils) et occupe 40 % des actifs dans le monde, soit plus de 2,6 milliards d'agriculteurs familiaux. **Comment soutenir l'agriculture familiale ?**



La fiche thématique « Agriculture familiale » est consultable sur [www.alimenterre.org](http://www.alimenterre.org)

## Intervenants

Pour trouver des intervenants ayant les compétences pour intervenir lors du débat, vous pouvez contacter, parmi les partenaires nationaux ALIMENTERRE, les associations suivantes :



### Action Aid Peuples Solidaires

Mail : [ecrire@peuples-solidaires.org](mailto:ecrire@peuples-solidaires.org)

Groupes locaux : <http://www.peuples-solidaires.org/groupes>



### France Nature Environnement

Associations locales :

<https://www.fne.asso.fr/qui-sommes-nous>

Mail : [information@fne.asso.fr](mailto:information@fne.asso.fr)

## POUR ALLER PLUS LOIN

---

Le site officiel du film : <https://www.fronterainvisible.com/>

La campagne « Fermons les vannes à l'huile de palme » des Amis de la Terre France et de Rainforest Foundation Norvège : <http://www.fermonslesvannes.org/>

Faim et Développement, (2018). « La terre, enjeu d'une paix durable en Colombie ». <https://ccfd-terresolidaire.org/fdm/2017/302-novembre-decembre/la-terre-enjeu-d-une-6025>

Reporterre, (2018). « L'huile de palme durable n'existe pas ». <https://reporterre.net/L-huile-de-palme-durable-n-existe-pas>

Global Witness, (2018). « Global Witness a révélé aujourd'hui qu'au moins 207 défenseurs des droits à la terre et défenseurs environnementaux ont été tués l'année dernière ». <https://tinyurl.com/yaqz3seq>

France Culture, Entendez-vous l'éco, (2018). « L'empreinte écologique de l'huile de palme ». <https://www.franceculture.fr/emissions/entendez-vous-leco/entendez-vous-leco-du-mercredi-16-mai-2018>

Euractiv, (2018). « L'Europe s'attaque timidement à la déforestation importée ». <https://www.euractiv.fr/section/aide-au-developpement/news/leurope-sattaque-timidement-a-la-lutte-contre-la-deforestation-importee/>

20 Minutes, (2018). « De l'huile de palme dans les voitures... Pourquoi la France est pointée du doigt ». <https://www.20minutes.fr/planete/2257747-20180419-huile-palme-voitures-pourquoi-france-pointee-doigt>

L'Express, (2018). « Les biocarburants : une filière pas si bio ». [https://www.lexpress.fr/actualite/societe/environnement/les-biocarburants-une-filiere-pas-si-bio\\_2016120.html](https://www.lexpress.fr/actualite/societe/environnement/les-biocarburants-une-filiere-pas-si-bio_2016120.html)

Le dessous des cartes (Arte, 2009). « Biocarburants, une alternative ? ». En ligne : <https://www.youtube.com/watch?v=KigYpK6RJDc>

Emmanuelle Grundmann, (Calmann-Lévy, 2013). *Un fléau si rentable : vérités et mensonges sur l'huile de palme*. <https://calmann-levy.fr/livre/un-fleau-si-rentable-9782702144459>

Giulia Mitta, (2015). *Palme, une huile qui fait tâche*. Fiche pédagogique ALIMENTERRE : <http://www.alimenterre.org/ressource/fiche-pedagogique-film-palme-huile-fait-tache>

Visionner le film : <https://www.youtube.com/watch?v=ecsVh1xyK7s>



COMITE FRANÇAIS POUR  
LA SOLIDARITE INTERNATIONALE

32 rue Le Peletier  
F-75009 Paris

Tél. : 33 (0) 1 44 83 88 50  
Fax : 33 (0) 1 44 83 88 79

@ : [info@cfsi.asso.fr](mailto:info@cfsi.asso.fr)  
[www.cfsi.asso.fr](http://www.cfsi.asso.fr)

