

FESTIVAL



ALIMENT TERRE

Notre avenir se joue dans nos assiettes



© Crédits : Aurora Hannisdal, Differ Media

FICHE FILM

THE RESILIENT

Julie Lunde Lillesæter / 2019 / 28' / Norvégien,
anglais et tumbuka

08/10/2021



AVEC LE SOUTIEN DE :



EN PARTENARIAT AVEC :



FESTIVAL EN LIGNE ORGANISÉ AVEC **IMAGO**™ LA PLATEFORME GRATUITE DE LA TRANSITION



ILS COORDONNENT ALIMENTERRE SUR LES TERRITOIRES :



Le présent document bénéficie du soutien financier de l'Agence Française de Développement, du fonds de dotation 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	4
NOTRE AVIS	4
LA RÉALISATRICE.....	4
INTENTION	4
SÉQUENÇAGE.....	5
PROTAGONISTES.....	6
POUR ALLER PLUS LOIN	6
Le Malawi et la sécheresse	6
La Norvège et la sécheresse	7
POUR PRÉPARER LE DÉBAT	7
Profil d'intervenants potentiels	7
Questions pour entrer dans le débat.....	8
Lien avec les interdépendances Nord/Sud	8
Idées d'animation avant/après la projection	8
Ecueils à éviter.....	9
Fiches thématiques	9
BIBLIOGRAPHIE.....	9

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 la construction de systèmes alimentaires durables et solidaires et au droit à l'alimentation.

Parmi les outils proposés aux organisateurs, le CFSI a réalisé une fiche de présentation pour chacun des films de la sélection. Cette fiche est à utiliser avec un choix de **16 fiches pédagogiques** régulièrement actualisées, pour approfondir la ou les thématiques des films et préparer le débat.

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

SYNOPSIS

The resilient / Julie Lunde Lillesaeter / Differ Media /28' / 2019

Agriculture familiale, changement climatique, entraide, alternative, souveraineté alimentaire

Norvège, Malawi

Dans ce court métrage, un agriculteur norvégien frappé par la sécheresse tente de trouver des solutions à son problème. Passionné par son travail, il se pensait intouchable par le réchauffement climatique... jusqu'à un été particulièrement rude. C'est dans cet optique, pour protéger l'exploitation familiale de production laitière, qu'il se rend au Malawi, en Afrique de l'Est. A la rencontre des agriculteurs, notamment d'une femme cheffe d'exploitation, il va apprendre de ces personnes qui vivent les effets du changement climatique depuis de nombreuses années déjà. Il y découvre des méthodes de cultures et se surprend à s'identifier à ces agriculteurs. Ces rencontres et échanges de savoirs sont particulièrement émouvants.



NOTRE AVIS

Ce film aborde la vaste thématique du réchauffement climatique et de ses conséquences sur les productions agricoles. Dans cette rencontre entre deux mondes et deux familles, une place forte est accordée à l'émotion. Un message d'entraide est porté, Nord et Sud étant liés par les changements climatiques inévitables. La résilience du monde agricole est valorisée, même si le film n'aborde que deux expériences individuelles. Les schémas de transmission du savoir habituellement véhiculés sont renversés : c'est une exploitante, femme, d'un pays Est africain qui va aider un exploitant Norvégien à trouver des solutions.

LA RÉALISATRICE

Julie Lunde Lillesaeter

Julie Lunde Lillesaeter est co-fondatrice de la société de production Differ Media. Elle est réalisatrice et productrice. Elle cherche toujours à expliquer des questions complexes par des approches créatives. Elle détient un diplôme en études critiques des médias et de la communication de la London School of Economics. Elle a travaillé sur de nombreux projets documentaires.

INTENTION

Interview de Julie Lunde Lillesaeter, réalisée le 7 juin 2021.

Quel était votre objectif en réalisant ce film ?

L'idée de ce film est venue de ma coproductrice et collègue de Differ Media, Julia Dahr. [...] Lorsque nous avons projeté Thank You For The Rain (2017) en Norvège et en Europe, nous nous sommes rendues compte que de nombreux spectateurs avaient l'impression que le Nord global n'était pas touché par le changement climatique - que le changement climatique était quelque chose qui touchait des personnes et des lieux très éloignés, plutôt que dans notre propre environnement.

Il est vrai que le Sud est affecté de manière disproportionnée par le changement climatique, mais le Nord n'est pas à l'abri des impacts, et cela est particulièrement ressenti par ceux qui dépendent de la nature. Julia a donc eu l'idée de raconter une histoire climatique du point de vue d'un agriculteur norvégien, tout en explorant comment ce défi mondial est vécu différemment par les agriculteurs des différentes parties du monde [...].

Qu'essayiez-vous de mettre en évidence, l'importance de la coopération, le fait que personne n'est à l'abri du changement climatique, de montrer les similitudes entre le territoire et la population éloignée ?

Tout cela ! Avant tout, nous voulions mettre en évidence la façon dont le changement climatique affecte notre approvisionnement alimentaire et la vie de ceux qui produisent nos aliments. [...]

Nous voulions également montrer que si les agriculteurs du monde entier peuvent ressentir les effets du changement climatique, leur capacité d'adaptation à ces changements diffère considérablement. Dans un pays riche comme la Norvège, il existe un filet de sécurité et une aide gouvernementale qui peuvent aider Einar si sa récolte est mauvaise. Pour les agriculteurs comme Esther et Collings au Malawi, une seule mauvaise saison des pluies peut les empêcher de nourrir leur famille. Il y a là un contraste saisissant qui ne peut être ignoré.

Enfin, nous voulions également mettre en lumière les connaissances et la force d'Esther et des autres agriculteurs du Malawi, qui vivent depuis longtemps avec les effets du changement climatique et ont trouvé des moyens de s'adapter. À travers le voyage d'Einar au Malawi, nous voulions explorer ce qu'un agriculteur du Nord pouvait apprendre de ses collègues du Sud.

Votre film est assez émouvant, il fait appel à l'émotionnel, était-ce une intention de votre part ?

Nous voulions particulièrement montrer les défis émotionnels de la vie avec l'incertitude du changement climatique. Les agriculteurs comme Einar et Esther consacrent une grande partie de leur temps et de leur énergie à produire de la nourriture - ce n'est pas seulement un travail, c'est une vie et un moyen de subsistance. Le changement climatique fait peser une énorme incertitude sur leur vie, ce qui entraîne un véritable stress émotionnel et des difficultés. [...]

Quel message souhaitez-vous faire passer ?

J'espère que le film sera un signal d'alarme pour ceux qui le regarderont : la question du climat est extrêmement urgente et, sans une action climatique immédiate, les systèmes alimentaires dont nous dépendons tous seront en grand danger.

SÉQUENÇAGE

La situation d'Uar en Norvège

0:00:00 à 00:10:28

Uar nous raconte comment la sécheresse a affecté ses pâturages en entraînant une pénurie de fourrages et une perte de revenus importante. Il s'interroge sur le futur de sa ferme

(sachant que le nombre de sécheresses s'est multiplié depuis). Or les pertes agricoles entraînent une baisse de la sécurité alimentaire et une augmentation de la pauvreté. Par exemple, lors de la grande sécheresse de 2005, 40% de la population du Malawi a eu besoin d'une aide alimentaire d'urgence.

Pourtant, en 2015, le gouvernement allouait 10% de son budget national à l'agriculture, suivant les recommandations du PDDAA (Programme détaillé pour le développement de l'agriculture africaine)². Mais il a eu tendance à privilégier la gestion des risques, c'est-à-dire à intervenir a posteriori du choc, plutôt qu'en amont afin d'atténuer les chocs³.

La Norvège et la sécheresse

En 2018, l'Europe du Nord connaît une longue période de chaleur et sécheresse. Les fermiers n'ont pas pu faire de deuxième ou troisième récolte comme ils le faisaient chaque année. Il leur a du coup été difficile, non seulement de nourrir leurs animaux pendant la sécheresse mais aussi de faire des provisions de foin pour l'hiver. En période de sécheresse, le foin devient très cher et doit être importé. La Norvège, pour aider ses agriculteurs, a mis en place des droits de douane gratuits pour le foin en provenance de l'étranger. Même s'ils ont aussi tenté de limiter les dégâts en modifiant les rations de leurs bêtes, nombre d'entre eux ont dû se résoudre à en abattre certaines. Beaucoup d'agriculteurs ont aussi perdu des récoltes, notamment de céréales.⁴

POUR PRÉPARER LE DÉBAT

Profil d'intervenants potentiels

Inviter des intervenants qui connaissent les enjeux Nord et Sud.

- Des acteurs agricoles et alimentaires qui ont déjà fait face à la sécheresse. Par exemple : ceux issus du réseau PAFAO⁵ ou des associations au Sahel qui ont l'habitude de lutter contre la sécheresse
- Des organisations de solidarité internationale ayant une expertise sur la question de la sécheresse
- Des chercheurs spécialisés sur la sécheresse, agronomes, Think tank comme The Shift project
- Confédération paysanne
- Des responsables politiques
- La réalisatrice, la productrice, la directrice artistique et Einar (à distance)
- CIVAM (Centres d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural) et leurs éventuelles commissions sur la sécheresse

² Programme lancé et géré par l'Afrique elle-même et né de la création du NEPAD en 2001 (Nouveau partenariat pour le développement de l'Afrique), dans le cadre de l'Union Africaine.

³ « Ravageurs et prix : Gestion du risque agricole au Malawi », Sara Gustafson, 3 février 2016, Food security portal : <https://ssa.foodsecurityportal.org/fr/blog/pests-and-prices-managing-agricultural-risk-malawi>

⁴ « Scandinavie : les fermiers tirent la sonnette d'alarme », Noemie Wira, 10 août 2018, euronews : <https://fr.euronews.com/2018/08/10/scandinavie-les-fermiers-tirent-la-sonnette-d-alarme>

⁵ Réseau des acteurs PAFAO sur le site ALIMENTERRE : <https://www.alimenterre.org/le-reseau-d-innovations-locales-et-paysannes-pafao-et-ses-allies>

Questions pour entrer dans le débat

- Quels sont les changements climatiques qui mettent en difficulté les agriculteurs et éleveurs ? Pourquoi sont-ils inégaux face à ces changements ?
- Quels sont les coûts environnementaux de l'organisation d'une filière à partir de critères économiques et productivistes ? En quoi ce système-ci accentue-t-il notre vulnérabilité face au changement climatique ?
- Qu'est-ce que la résilience ? Est-ce que cela s'applique uniquement à l'agriculture ? Est-ce possible d'être résilient ?
- Comment les agriculteurs et paysans de divers pays peuvent-ils s'entraider face à ces difficultés rencontrées ? Comment créer des dynamiques collectives ?
- Quelle est la responsabilité des pouvoirs publics ?
- Que pouvons-nous faire à cette échelle pour avoir un impact sur ces problématiques ?

Lien avec les interdépendances Nord/Sud

- Est-ce que la résilience veut dire la même chose au Nord et au Sud ?
- Notre modèle agricole européen a-t-il un impact sur l'agriculture en Afrique ?
- Quelles sont les similitudes entre nos modèles agricoles ? Quels sont les liens entre eux ?
- Dans quelle mesure la réciprocité est-elle possible ? Qui apprend de qui ? Dans quelle mesure les techniques sont-elles applicables dans deux contextes différents ?
- Comment renforcer la réciprocité et l'interculturalité ?
- Quel est l'impact des chocs climatiques sur la souveraineté alimentaire des populations en Afrique de l'Ouest ?

Idées d'animation avant/après la projection

Retrouvez tous les outils pédagogiques sur alimenterre.org.

- [Jeu de l'agriculture en Afrique et en Europe](#)
- Atelier « [Jeu du pas en avant](#) »
- Jeu « [Nourrir le monde en 2030](#) »
- Activités « [L'eau et les changements climatiques – pour les classes du cycle 3](#) » (public scolaire)
- [Jagros : l'agroécologie, une solution ?](#)
- Jeu de simulation orale « Si j'étais ministre de l'agriculture au Malawi, je ... » ou « Si j'étais décideur à l'UE, je ferai telle ou telle action de solidarité internationale pour aider les paysans de ... ». Choisir un volontaire et inviter les autres à critiquer les décisions du volontaire. Lister les propositions et objections pour construire ensemble un programme à mettre en œuvre
- [Q-sort sur le changement climatique / Q-sort préserver la ressource en eau](#)
- [Fresque du climat](#)
- [Jeu des chaises](#) sur l'eau
- Créer des maquettes des techniques utilisées au Sahel

- Des malettes pédagogiques comme [Ricochets](#) ou [Petits débrouillards](#) (public scolaire)

Ecueils à éviter

- Généraliser et comparer en tous points les situations des agriculteurs et paysans de divers pays sans prendre en compte les différences, malgré certains points de convergence mis en exergue dans le documentaire.
- Oublier de contextualiser (par exemple, la sécheresse est exacerbée par le changement climatique. Vous pouvez prendre des exemples récents ou vous appuyer sur des rapports comme celui du GIEC)

Fiches thématiques

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

- **Fiche « [Climat](#) »**

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. Comment changer de direction ? En transformant le système agricole et alimentaire, pour qu'il soit moins émetteur de GES et permettent l'accès de tous à une alimentation de qualité, en avançant vers une gestion durable des forêts, puits de carbone indispensables et en faisant évoluer les politiques vers plus de cohérence au niveau mondial et local.

- **Fiche « [Eau](#) »**

Selon l'OCDE, le monde aura besoin de 60 % de nourriture en plus d'ici à 2050 pour garantir la sécurité alimentaire. Or, il faudra relever ce défi avec moins d'eau en raison des conséquences du changement climatique, de la croissance démographique, de l'urbanisation et d'une plus forte compétition pour l'accès à eau.

L'eau agricole est de plus en plus accaparée par des acteurs économiques au mépris du droit des paysans.

La question de l'eau fait l'objet d'un des Objectifs de Développement Durable (ODD n°6). Afin de garantir le droit et l'accès à l'eau pour tous, la gestion de l'eau doit être démocratique et porter une attention particulière aux communautés les plus vulnérables.

- **Fiche « [Agroécologie](#) »**

Le terme d'agroécologie est de plus en plus utilisé pour désigner la production agricole durable. Certaines agricultrices et agriculteurs développent des solutions pour sortir du modèle conventionnel et vivre de leur métier. Même si ces alternatives sont en minorité au sein du paysage agricole, elles contribuent à un renouvellement sans précédent du débat d'idées. La transition passera par un retour à l'agronomie, qui a intensivement étudié les interactions des agro-écosystèmes en s'ouvrant à l'écologie et à la biologie depuis le début des années 2000.

BIBLIOGRAPHIE

Sur le Malawi :

- <https://www.diplomatie.gouv.fr/fr/dossiers-pays/malawi/presentation-du-malawi/>

- « Le Malawi prend des mesures controversées contre la sécheresse », Mathilde Mortier, EURACTIV.com :
<https://www.euractiv.fr/section/climat/news/search-for-new-urban-water-sparks-conflict-in-parched-malawi/>
- « Ravageurs et prix : Gestion du risque agricole au Malawi », Sara Gustafson, 3 février 2016, Food security portal :
<https://ssa.foodsecurityportal.org/fr/blog/pests-and-prices-managing-agricultural-risk-malawi>
- « Malawi : le PAM prêt à répondre à la crise alimentaire » :
<https://www.un.org/africarenewal/fr/derni%C3%A8re-heure/malawi-le-pam-pr%C3%AAt-%C3%A0-r%C3%A9pondre-%C3%A0-la-crise-alimentaire>

Sur la Norvège :

- « Scandinavie : les fermiers tirent la sonnette d’alarme », Noemie Wira, 10 août 2018, euronews :
<https://fr.euronews.com/2018/08/10/scandinavie-les-fermiers-tirent-la-sonnette-d-alarme>

Sur le réchauffement climatique et ses impacts sur l’agriculture :

- « La crise climatique menace toujours plus la santé et la sécurité alimentaire des Africains », Audrey Garric, 26 octobre 2020, Le monde :
https://www.lemonde.fr/afrique/article/2020/10/26/la-crise-climatique-menace-toujours-plus-la-sante-et-la-securite-alimentaire-des-africains_6057416_3212.html
- « L’agriculture et l’environnement », rapport abrégé de la FAO « Agriculture mondiale : horizon 2015-2030 » :
<http://www.fao.org/3/y3557f/y3557f11.htm>
- « Des innovations agroécologiques dans un contexte climatique changeant en Afrique », Valentine Debray, Coordination Sud, 2015 :
<https://www.alimenterre.org/des-innovations-agroecologiques-dans-un-contexte-climatique-changeant-en-afrique>



COMITE FRANÇAIS POUR
LA SOLIDARITE INTERNATIONALE

32 rue Le Peletier Tél. : 33 (0) 1 44 83 88 50 @ : info@cfsi.asso.fr
F-75009 Paris Fax : 33 (0) 1 44 83 88 79 www.cfsi.asso.fr

