

FESTIVAL

ALIMENT TERRE



Notre avenir se joue dans nos assiettes



© Crédits : Julien Fèvre / Bernard Crutzen

FICHE FILM

Pour quelques bananes de plus, le scandale du chlordécone

Bernard Crutzen / Camera One Television – Zistoires - RTBF Télévision belge / 2019 / 53' / Français

17/05/2022



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
LE REALISATEUR	4
INTENTION	4
SÉQUENÇAGE.....	5
PROTAGONISTES.....	7
POUR ALLER PLUS LOIN	7
Quelques chiffres sur la filière banane en France :.....	7
Le chlordécone	8
Actualités & lien Nord/Sud	8
POUR PRÉPARER LE DÉBAT	9
Profil d'intervenants potentiels	9
Questions pour entrer dans le débat.....	9
Lien avec les interdépendances Nord/Sud	10
Idées d'animation avant/après la projection	10
Ecueils à éviter.....	10
Fiches thématiques	11
BIBLIOGRAPHIE.....	11

Coordonné par le CFSI et mis en œuvre par le réseau ALIMENT**TERRE**, le festival ALIMENT**TERRE** 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 événement ALIMENT**TERRE**, n'hésitez pas à contacter le coordinateur ALIMENT**TERRE** présent sur votre territoire.

SYNOPSIS

Pour quelques bananes de plus, le scandale du chlordécone / Bernard Crutzen / Camera One Television – Zistaires - RTBF Télévision belge / 53' / 2019

Pesticide, santé publique, politiques publiques, néocolonialisme

France Métropolitaine, Guadeloupe, Martinique

Aux Antilles, tout le monde le connaît. 9 personnes sur 10 l'ont dans le sang. C'est un perturbateur endocrinien qui fait de la Martinique la championne du monde des cancers de la prostate. A cause de lui, le nombre de prématurés ne cesse d'augmenter. Il a contaminé un tiers des terres agricoles, les tubercules, la viande, les œufs ; il a pollué les sources et les rivières, touché les poissons et les fruits de mer. Inventé en Amérique, on a perdu sa trace en Europe et personne ne semble pressé de la retrouver. C'est un pesticide toxique et persistant dont on ne se débarrassera pas avant plusieurs siècles. Pour quelques bananes de plus, il a tout contaminé... jusqu'à la politique.



© Crédits : Julien Fèvre / Bernard Crutzen

NOTRE AVIS

La pollution au Chlordécone, insecticide utilisé dans la production de bananes aux Antilles, est rendu accessible par ce documentaire. Il peut être un peu compliqué pour un public jeune mais reste compréhensible pour des adultes non-initiés. Sa durée d'environ 50 minutes en fait un bon format pour la projection-débat. L'animateur peut compléter la projection avec des nouvelles des victimes qui cherchent encore à se faire reconnaître et indemniser par l'Etat français. Le débat peut ainsi être ouvert sur le rôle des politiques publiques et les moyens de se faire entendre pour la société civile. Le traitement de la relation DROM-métropole peut également permettre un parallèle avec le néocolonialisme subi par d'autres pays du Sud.

LE REALISATEUR

Bernard Crutzen

Le réalisateur belge Bernard Crutzen a tourné dans plus de 50 pays, en Asie, en Afrique et en Amérique latine. Il s'intéresse particulièrement à l'environnement et à l'interaction entre la nature et les humains, en explorant l'utilisation d'une plante médicinale à Madagascar, la présence de la faune sauvage à Bruxelles ou encore la production d'une mangue durable.

INTENTION

Interview de Bernard Crutzen réalisée le 23 mai 2022.

Pourquoi avoir choisi de faire un documentaire sur ce scandale qui n'est plus médiatisé depuis longtemps ?

J'avais fait un film en 2018 "Malaria Business" sur la malaria avec un producteur français. Il a eu l'idée de faire un film sur le chlordécone puisqu'il travaille beaucoup avec les chaînes d'outre-mer. Je ne connaissais pas cette substance, mais là-bas, le chlordécone est une actualité brûlante car des gens continuent d'en mourir. Quand c'est loin on se sent moins concerné. Si ce scandale sanitaire s'était passé en métropole, les gens auraient été plus soignés et indemnisés plus rapidement. Derrière ce film sur les pesticides, il y a la notion de racisme ordinaire de la France vis-à-vis des outre-mer. Sinon cela aurait fait scandale bien plus tôt.

Quel message voulez-vous faire passer au public ?

Je veux que les gens se posent cette question de savoir ce qui se serait passé si c'était arrivé en métropole, si un tel scandale était possible dans d'autres pays ? En Europe occidentale sûrement pas. On aurait pris des mesures plus importantes pour éviter la propagation dans les sols. Est-ce que ces pays ne sont pas un peu des parents pauvres en matière de prévention? On s'autorise des choses là-bas parce que c'est facile aussi. Un petit poison qui incommoder 200 parisiens on en parle plus qu'un poison sur 300 000 martiniquais. J'ai été interpellé par le fait que ça a démarré aux Etats-Unis. Les gens ont créé un alien chimique énorme. On crée des choses qui n'ont pas leur place dans la nature, pour le profit. Si les gens ont continué à le vendre en France c'est parce qu'on pouvait faire du profit. C'est le 2ème message : pour faire de l'argent, on est prêt à démolir la nature. Pour le rendement on est prêt à sacrifier l'environnement. C'est le problème du système capitaliste en général.

Il semble que les victimes essaient encore de se faire entendre. Quelles sont les dernières actualités avec le chlordécone ?

Je n'ai plus trop suivi car je réalise d'autres films. Mais de ce que j'ai vu il y a peu de temps, c'est que certaines maladies liées au chlordécone venaient d'être reconnues maladies professionnelles. C'est une déclaration très récente alors que le combat est mené depuis longtemps. Ce ne sont pas que les travailleurs qui en ont souffert, la terre a été contaminée et les gens se sont nourris des aliments cultivés. Les gouvernements sont cyniques dans ce genre d'affaires ; plus ils prennent de temps, moins ils auront de gens à indemniser. C'est un scandale politique car les politiciens n'ont pas fait ce qu'ils auraient dû. Ils ont continué à autoriser la substance pour le profit. Il faut arriver à voir ce film avec un aspect holistique. Il montre la complexité de notre système, dans lequel tous les facteurs jouent un rôle important.

SÉQUENÇAGE

Introduction

00:00:00 à 00:01:45

Une voix off résume le scandale de la contamination au chlordécone dans les Antilles.

Les origines du chlordécone

00:01:45 à 00:09:06

Inventé aux Etats-Unis, les autorités interdisent rapidement la molécule toxique sur leur territoire mais l'exportent au Cameroun pour aider à la lutte contre les charançons. Le gouvernement français a autorisé son utilisation dans les plantations de bananes antillaises, possiblement sous l'influence des grands propriétaires.

Un polluant avéré et pourtant réhabilité pour des intérêts économiques

00:09:06 à 00:17:06

L'usine productrice de chlordécone aux Etats-Unis a pollué la ville de Hopewell et a rendu de nombreux ouvriers malades.

Interdit définitivement aux Etats-Unis et classé toxique par l'OMS, le brevet de ce produit toxique est pourtant racheté et sa mise sur le marché est autorisée par la France.

En 1989, lorsque le produit est finalement interdit en France, les Antilles bénéficient d'un sursis pour écouler les stocks, une décision politique lourde de conséquences.

La pollution au chlordécone relayée par des preuves scientifiques

00:17:06 à 00:32:10

La contamination de l'eau et du sol est prouvée alors que les autorités soutenaient le contraire. Les produits agricoles sont aussi contaminés.

Après des années d'indifférence, le scandale éclate enfin en métropole en 2007, suite à la publication d'une étude scientifique sur les conséquences de ce produit toxique sur la santé humaine. L'exposition au chlordécone conduit à une explosion des cancers de la prostate, des fausses couches et des naissances prématurées en Martinique.

La contamination des sols n'empêche pas l'exploitation de la terre

00:32:10 à 00:40:55

Malgré les risques sur la santé, les antillais continuent de manger des produits cultivés sur place mais ne peuvent pas commercialiser la production locale. Cela s'explique par des habitudes culturelles, par le besoin de gagner sa vie et par un manque de solution pour dépolluer les sols. Les scientifiques font pourtant des tests pour dégrader cette molécule.

Qui sont les responsables et comment les victimes peuvent obtenir justice ?

00:40:55 à 00:45:55

L'Etat ne reconnaît pas toutes les victimes et ne soutient pas les producteurs. Certains agriculteurs renoncent même à porter plainte tant la procédure semble laborieuse.

Dans le même temps, les industriels dont la responsabilité peut être mise en cause font disparaître des preuves.

Où est passé le reste du chlordécone ?

00:45:55 à 00:49:25

Les Antilles ont absorbé 1/5 de la production mondiale de chlordécone. Le reste aurait été utilisé au Cameroun et en Europe pour les pommes de terre, mais personne ne semble se souvenir de ce produit.

Conclusion : et maintenant, des cultures sans pesticides ?

00:49:25 à 00:52:26

Par nécessité, les plantations antillaises sont désormais sans pesticides (ou presque). Des chercheurs expérimentent des nouvelles méthodes pour lutter contre les charançons de façon naturelle.

Va-t-on apprendre de nos erreurs ?

PROTAGONISTES

- Greg Wilson – historien
- Philippe Edmond-Mariette – avocat et ancien député
- Juvenal Remir – exploitant agricole retraité
- Tom Fitzgerald et Franck Arrigo – ouvriers retraités de Life Science Products
- Rosange Virginin – exploitante agricole retraitée en Guadeloupe
- *Guy Lordinot – pharmacien et ancien député*
- Eric Godard – ingénieur sanitaire retraité
- Georges-Emmanuel Germany – avocat
- Serge Letchimy – député de la Martinique
- *Jean-Pierre Thome – professeur à l’université de Liège*
- *William Dab – épidémiologiste*
- Josiane Jos Pelage – présidente de l’AMSES (Association Médicale pour la Sauvegarde de l’Environnement et de la Santé en Martinique)
- *Luc Multigner – directeur de recherche à l’INSERM*
- Guy-André Lican – marin-pêcheur
- Florent Grabin – président de Pour Une Martinique Autrement

POUR ALLER PLUS LOIN

Quelques chiffres sur la filière banane en France :

Production

- 10 000 emplois directs et indirects aux Antilles dans la filière banane¹
- 250 000 tonnes de bananes produites par an en France¹
- 600 producteurs, dont 90 % limitent l’utilisation de pesticides et insecticides¹ ou sont en bio
- Entre 2006 et 2020, la marque Banane de Guadeloupe & Martinique (cultivée selon les principes agroécologiques) a baissé de 14 % des émissions globales de gaz à effet de serre du champ à l’assiette²
- Les bananes cultivées en France utilisent 75 % en moins de pesticides depuis 2006²
- Les producteurs se sont rassemblés en une seule organisation de producteurs par territoire : les producteurs de Guadeloupe créé en 2006 et BANAMART pour la Martinique à partir de 2004. Les DROM n’échappent pas à la tendance de concentration des exploitations, avec une tendance à moins de petits producteurs et plus d’exploitations de tailles intermédiaires (13 ha en moyenne)³. Cela s’explique par les départs des planteurs en retraite et des jeunes qualifiés qui partent travailler ailleurs.

Consommation⁴

- La France est le 8^{ème} importateur mondial de bananes
- La consommation européenne de bananes ne fait qu’augmenter (+3 % entre 2019 et 2020). La France en consomme 10kg par habitant en 2020 dont 24 % d’origine française.

¹ <https://www.cirad.fr/nos-activites-notre-impact/notre-impact/recits-d-impact/chronique-d-une-transition-agroecologique-la-banane-des-antilles>

² <https://www.bananeguadeloupemartinique.com/5-non-classe/environnement-la-banane-de-guadeloupe-martinique-fait-le-bilan/>

³ <https://www.odeadom.fr/banane/>

⁴ https://rnm.franceagrimer.fr/bilan_campagne?banane

- Les plus gros fournisseurs de bananes de l'Union européenne sont l'Équateur, la Colombie, le Costa Rica et la Côte d'Ivoire.

Le chlordécone

Le composé chimique

Le chlordécone n'existe pas dans la nature, c'est une molécule de synthèse très volatile et peu soluble dans l'eau.

Son utilisation aux Antilles

Ce pesticide est utilisé en 1973, puis de 1981 à 1993 en Guadeloupe et en Martinique. La pollution des sols et de la faune est documentée par l'INRA en 1977 et 1980, sans succès. En 1999, les chercheurs détectent une contamination des produits consommés par les humains.

Plus de 90% des habitants des Antilles sont aujourd'hui contaminés au chlordécone⁵.

Risques pour la santé

Les ouvriers de l'usine de production du chlordécone aux États-Unis ont développé le « syndrome de Kepone » : atteintes du système nerveux, problèmes de foie et baisse de fertilité. Ces symptômes apparaissent plusieurs années après la dernière exposition à la substance. Ces risques sont connus dès les années 1960 après des tests sur des rongeurs⁶.

Les ouvriers agricoles des Antilles ne sont par contre pas concernés par la baisse de fertilité. Les chercheurs de l'Inserm ont montré que le chlordécone est un perturbateur endocrinien, c'est-à-dire qu'il perturbe le système hormonal des animaux et des humains. Il peut donc favoriser l'apparition de cancers liés aux hormones et du cancer de la prostate⁷.

En 2004, des traces de chlordécone étaient présentes dans le sang de 87 % des femmes ayant accouché en Guadeloupe. Plus le chlordécone est présent dans le corps de la mère, plus il y a des risques d'accouchement prématuré. Les enfants y sont donc exposés dès la période prénatale. Les enfants exposés au kepone ont un développement plus lent de la motricité et ont plus de tremblements des mains que ceux qui n'étaient pas exposés, dû à une perturbation du système nerveux.

Actualités & lien Nord/Sud

En 2021, la justice française parle d'une possible prescription des faits d'empoisonnement, ce qui conduit à des manifestations en Martinique et dans une moindre mesure en Guadeloupe et à Paris⁸.

En décembre 2021, un décret est publié au journal officiel reconnaissant « les cancers de la prostate liés à l'exposition au chlordécone, un pesticide largement utilisé pendant des décennies dans les bananeraies de Guadeloupe et de Martinique » comme maladie professionnelle, à condition d'avoir travaillé au moins 10 ans dans les bananeraies⁹. Cela implique que de nombreuses victimes, notamment les personnes qui n'ont jamais travaillé dans ce secteur sont exclus des dédommagements pour l'instant.

En juin 2022 la demande d'indemnisation de préjudice moral d'anxiété à cause de la pollution des Antilles au chlordécone a été rejeté par le tribunal administratif de Paris, qui a cependant

⁵ https://www.lemonde.fr/planete/article/2018/06/06/scandale-sanitaire-aux-antilles-qu-est-ce-que-le-chlordecone_5310485_3244.html

⁶ [https://www.irset.org/fr/etudes-destinees-identifier-les-dangers-et-risques-sanitaires-associes-lexposition-au-chlordecone#:~:text=Le%20chlord%C3%A9cone%20\(n%C2%B0%20CAS,chlore%20et%20une%20fonction%20c%C3%A9tone.](https://www.irset.org/fr/etudes-destinees-identifier-les-dangers-et-risques-sanitaires-associes-lexposition-au-chlordecone#:~:text=Le%20chlord%C3%A9cone%20(n%C2%B0%20CAS,chlore%20et%20une%20fonction%20c%C3%A9tone.)

⁷ <https://www.martinique.ars.sante.fr/system/files/2017-08/7%20-sant%C3%A9-Vweb2.pdf>

⁸ https://www.francetvinfo.fr/monde/environnement/pesticides/scandale-du-chlordecone-on-vous-explique-pourquoi-la-martinique-et-la-guadeloupe-se-mobilisent-contre-l-impunite_4315511.html

⁹ https://www.liberation.fr/societe/sante/chlordecone-le-decret-reconnaisant-le-cancer-de-la-prostate-comme-maladie-professionnelle-est-publie-20211222_UE7QDUGVEETEUPISZLH72SDA/

reconnu des négligences de la part du Ministère de l'agriculture¹⁰. L'Etat a mis en place un « plan chlordécone » pour prendre en charge les réparations aux victimes de la pollution.

La production de banane européenne est soumise aux règles les plus strictes du secteur. Des producteurs sud-américains ou africains obtiennent parfois le label bio selon des normes moins exigeantes.

Une étude de l'ONG autrichienne Südwind de 2016 sur les producteurs de bananes en Equateur montre que les autres pesticides utilisés dans les bananeraies en conventionnel ont un impact important sur la santé des travailleurs : irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux, nausées, diarrhées, vomissements. Exposés à long terme, ces producteurs ont plus de chance de développer un cancer¹¹. L'association dénonce aussi le faible salaire qui leur est accordé (75% des ouvriers du secteur vivent en dessous du seuil de pauvreté en Equateur).

<https://www.legiculture.fr/tout-savoir-sur-le-commerce-de-la-banane/>

Infographie <https://www.bananegadeloupemartinique.com/wp-content/uploads/2022/03/Infographie-Bilan-Carbone-UGPBAN-Version-Finale.pdf>

POUR PRÉPARER LE DÉBAT

Profil d'intervenants potentiels

Inviter des intervenants qui connaissent les enjeux Nord et Sud.

- Collectif ZERO CHLORDECONE OBJECTIF ZERO POISON, section Paris et section Martinique
- Transformateurs et distributeurs : acteurs de magasins locaux engagés dans la vente de bio et/ou de produits équitables (exemples Biocoop)
- Associations de défense des victimes de pesticides (ex : Génération Futures ou Phyto-victimes)
- Lycées agricoles ou établissements d'enseignement supérieur agricole pour voir ce qu'ils y apprennent sur ce sujet
- Universitaire ayant connaissance des pesticides en agriculture
- Responsables politiques qui travaillent sur la question

Questions pour entrer dans le débat

- Est-ce que vous consommez souvent des bananes ? Quelle est leur provenance, leurs labels ? Comment les choisissez-vous ?
- Quelle est votre représentation de la filière ?
- Quels sont les risques pour moi si les bananes ne sont pas traitées ? Et pour les producteurs, quels sont les risques de traiter ou non ?

¹⁰ <https://agriculture.gouv.fr/chlordecone-le-gouvernement-prend-acte-de-la-decision-du-tribunal-administratif-de-paris-du-24-juin>

¹¹ <https://www.suedwind.at/digitale-bibliothek/download/banana-pesticide-study/>

- Quel est le rôle des politiques publiques ?
- Que pensez-vous des lobbys dans l'alimentation ?
- Quels sont les moyens dont dispose la société civile pour se faire entendre ?
- Quelle place tient le néocolonialisme dans cette contamination ?
- Quels sont les éléments déclencheurs pour que l'Etat réagisse ? Ces éléments déclencheurs, que nous disent-ils du système actuel ?
- Doit-on inciter les producteurs à tendre vers moins de pesticides ? Et comment ? Quel peut être le rôle à jouer pour le gouvernement ? Et l'UE ?

Lien avec les interdépendances Nord/Sud

- Quels sont les coûts cachés de l'utilisation des pesticides pour l'alimentation importée sur le continent européen ?
- Comment sortir de la logique de spécialisation pour l'exportation de certains pays qui menace l'agriculture vivrière ? (cacao, café, bananes...)
- Quel est notre rôle dans tout ça ?
- Comment expliquer que seules les Antilles ont été apparemment contaminées ?

Idées d'animation avant/après la projection

Retrouvez tous les outils pédagogiques sur alimenterre.org.

- Quiz de connaissances avant et après la projection
- Dégustation de bananes et atelier de cuisine autour de ce produit
- Jeu simulation orale : « Si j'étais Ministre de l'agriculture, je ... ». Choisir un volontaire et inviter les autres à critiquer les décisions du volontaire. Lister sur un paperboard les propositions et objections pour construire ensemble un programme à mettre en œuvre.
- [Kit pédagogique : dis c'est quoi l'agriculture bio ?](#) (public scolaire)
- [Q-sort](#)
- [Calculateur de résilience alimentaire des territoires](#)
- [Jeu de la pelote de lait](#)
- Quelle est la place des produits exotiques dans votre journée ? D'où viennent-ils ? → à coupler avec une dégustation
- Créer un [Kahoot](#)
- Débat mouvant
- [AGROCHALLENGES, Le jeu de l'Agroécologie](#) (public lycéens et étudiants)

Ecueils à éviter

- Avoir un débat trop technique
- Diaboliser la banane
- Oublier les responsabilités politiques

- Avoir une approche trop franco-française

Fiches thématiques

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

- [Fiche « pesticides »](#)

La face cachée de notre alimentation est celle de l'utilisation de millions de tonnes de pesticides à l'échelle mondiale. La France est le 2e plus gros consommateur européen avec 75 300 tonnes annuelles. Certes, les intrants chimiques ont, en partie, permis d'augmenter la production agricole mais pas d'éradiquer la faim dans le monde. La dépendance aux intrants chimiques dangereux est une solution de court terme qui porte atteinte au droit à une alimentation suffisante et de qualité, ainsi qu'à la santé des générations actuelles et futures et à leur environnement. Quelles alternatives face à l'utilisation intensive de pesticides ?

- [Fiche « agroécologie »](#)

Le terme d'agroécologie est de plus en plus utilisé pour désigner la production agricole durable. Certains agriculteurs développent des solutions pour sortir du modèle conventionnel et vivre de leur métier. Même si ces agriculteurs alternatifs sont en minorité au sein du paysage agricole, ils 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 chlordécone aux Antilles :

- « *Chronique d'un empoisonnement annoncé: le scandale du chlordécone aux Antilles françaises, 1972-2002* », Raphaël Confiand et Louis Boutrin, 2007, L'Harmattan
<https://www.alimenterre.org/une-epreuve-commune-pour-les-eleveurs-europeens-et-africains>

Sur les pesticides :

- « Phyto-victimes : une révolution dans le monde agricole ? », Transrural Initiatives, 2014
<https://www.alimenterre.org/phyto-victimes-une-revolution-dans-le-monde-agricole>
- « *Pesticides, la santé publique en jeu* » Transrural Initiatives, 2014
<https://www.alimenterre.org/pesticides-sante-publique-en-jeu>
- Guide « *L'agroécologie pour sortir des pesticides* », Agronomes et Vétérinaires Sans Frontières, 2021
<https://www.avsf.org/fr/posts/2518/full/guide-l-agroecologie-pour-sortir-des-pesticides>

Sur la demande de justice :

- « Chlordécone : la Martinique se mobilise contre « l'impunité » », AFP, Geo, février 2021
<https://www.geo.fr/environnement/chlordecone-la-martinique-se-mobilise-contre-limpunite-203888>

- « Scandale du chlordécone : la justice reconnaît des « négligences fautives » de l'Etat », AFP, Le Monde, juin 2022

https://www.lemonde.fr/planete/article/2022/06/27/scandale-du-chlordecone-la-justice-reconnait-des-negligenes-fautives-de-l-etat_6132239_3244.html



COMITE FRANÇAIS POUR
LA SOLIDARITE INTERNATIONALE

17 rue de Châteaudun Tél. : 33 (0) 1 44 83 88 50
F-75009 Paris

@ : info@cfsi.asso.fr
www.cfsi.asso.fr

