

IMAGES DE SCIENCES
SCIENCES DE L'IMAGE

Du 14 novembre au 14 décembre 2024

One health
une seule santé, une seule planète

ESPACE
MENDÈS
FRANCE



« Il n'y a pas de planète B ! »

Cette formule choc mérite d'être éclairée par un regard scientifique, dans une logique pluridisciplinaire d'approche de la complexité qui est celle de l'Espace Mendès France. Fondée par des scientifiques, cette association est fière de travailler depuis des décennies avec un réseau fidèle de bibliothèques, médiathèques et d'établissements scolaires : ensemble, nous portons l'ambition d'une diffusion des connaissances à toutes et tous, d'une popularisation de ce que sont la démarche scientifique et l'éthique de la recherche. Entre le 14 novembre et le 14 décembre, dans la Vienne, les Deux-Sèvres, la Charente et la Charente-Maritime, 46 lieux proposent l'un des 14 films sélectionnés par l'Espace Mendès France.

Chaque projection est éclairée par un regard scientifique mettant en perspective les enjeux, à l'écoute des questions du public.

Vous souhaitez comprendre les interactions entre l'économie, l'agriculture, les modes de consommation, la santé (végétale, animale et humaine), le changement climatique, l'évolution de la biodiversité ? Ces séances d'Images de sciences-Sciences de l'image sont faites pour vous !

Mariannig Hall

Directrice générale de l'Espace Mendès France

AGRICULTURE ALIMENTATION

Europe, un continent bouleversé La révolution verte

2022 - 52 minutes

Réalisateur : Joakim Demmer
Production : Point du jour

Poussés à produire toujours plus et moins cher, les éleveurs et cultivateurs européens sont éreintés. Malgré les effets délétères de l'agriculture intensive sur l'environnement et la santé, l'Union européenne continue de réserver ses subventions aux grandes exploitations.

Contribuant indirectement au réchauffement climatique et à la déforestation, notre consommation de viande a augmenté de 60 % en soixante ans. Comment nourrir de façon durable plus de 500 millions d'Européens ?

Du nord au sud du continent, différentes pistes sont explorées : agriculture biologique ou urbaine, cultures assistées par l'intelligence artificielle, viande de synthèse, etc. Sommes-nous à l'orée d'une nouvelle révolution verte ?

Projections

LUNDI 25 NOVEMBRE À 13H45
Lycée Nelson Mandela à Poitiers (86)

MARDI 10 DÉCEMBRE À 10H30
Salle polyvalente à Charroux (86)

JEUDI 12 DÉCEMBRE À 13H30
Collège Pierre et Marie Curie à Niort (79)

Love meatender

2011 - 63 minutes

Réalisateur : Manu Coeman
Production : AT-Production et RTBF

Nous mangeons plus de viande que les animaux ne peuvent en fournir.

La Terre en paie le prix fort : animaux-machines, pollution, épuisement des sols et des forêts, réchauffement climatique.

De l'obésité aux cancers, jusqu'à la résistance aux antibiotiques, le corps de l'être humain ne s'en porte pas mieux.

Manger moins, mais mangez mieux !

Love meatender, en exaltant la vie au cœur de nos assiettes, renouvelle notre regard sur la viande.

Projections

MARDI 19 NOVEMBRE À 18H30
Médiathèque Pierre Moinot à Niort (79)

JEUDI 19 DÉCEMBRE À 10H45
EREA « Les Chirons » à Puymoyen (16)

Credit : Point du Jour / Zero One Film GmbH / Clin d'Oeil Films, 2022

Credit : AT-Production, RTBF, 2011

Un monde d'allergiques

2021 - 52 minutes

Réalisatrice : Cosima Dannoritzer

Production : ARTE France, Découpages

Comment expliquer la recrudescence des cas d'allergies dans le monde ? Une enquête éclairante sur un problème de santé publique qui avance à bas bruit. Arachides, pollens, acariens, poils de chat, etc. : ces substances déclenchent des réactions potentiellement graves chez un nombre grandissant de personnes.

Rare au début du XX^e siècle, la rhinite allergique touche aujourd'hui 20 à 30 % de la population française.

Pourquoi nos systèmes immunitaires s'emballent-ils devant des éléments normalement inoffensifs ?

Réchauffement climatique, avènement de la société de consommation, apparition de la nourriture industrielle, mise sur le marché des détergents chimiques : ce nouveau mode de vie perturbe notre système immunitaire, hérité en grande partie du métissage entre Homo sapiens et Néandertaliens. Différentes pistes sont évoquées pour lutter contre ces allergies.



Crédit : ARTE France, Découpages, 2021

Projections

VENDREDI 29 NOVEMBRE À 19H

Salle des fêtes à Bouhet (17)

MARDI 10 DÉCEMBRE À 20H

Médiathèque municipale
à Parentis-en-Born (40)

Dans l'œil du moustique

2016 - 53 minutes

Réalisateur : Patrice Desenne

Production : Grand Angle Productions

Le parcours de quatre moustiques au Brésil, en Afrique, en Asie du Sud-Est ou dans le sud de l'Europe : moustiques capables de transmettre à l'être humain des virus ou des parasites dangereux. Ces moustiques sont les vecteurs de la dengue, du paludisme et d'autres maladies infectieuses.

Ils profitent des bouleversements environnementaux, souvent causés par les humains, et des nombreux moyens de transport pour étendre leurs territoires et menacer de nouvelles populations.

Ils résistent aux stratégies mises en place pour s'en protéger. Mais les scientifiques expérimentent sur le terrain de nouveaux moyens de lutte, plus surprenants les uns que les autres. Face au risque sanitaire annoncé, une véritable course est engagée !

Projections

SAMEDI 23 NOVEMBRE À 15H

Médiathèque à Cognac (16)

MARDI 3 DÉCEMBRE À 14H

Cinéma Le Méliès à Melle (79)

MERCREDI 4 DÉCEMBRE 10H

Lycée Jean Monnet à Cognac (16)

VENDREDI 6 DÉCEMBRE À 18H30

Médiathèque Claude Durand
à Mauzé-sur-le-Mignon (79)



Crédit : Grand Angle Productions, 2015



Épidémies, la menace invisible

2014 - 52 min

Réalisatrice : Anne Poirat
Production : ARTE France, Scientifilms et l'IRD

Quand une nouvelle épidémie d'ampleur planétaire va-t-elle frapper ? Alors qu'Ebola tue en Afrique de l'Ouest, ce film propose une enquête rigoureuse sur cette menace invisible.

En soixante ans, plus de trois cent cinquante nouvelles maladies infectieuses sont apparues : SRAS, H1N1, H5N1, Ebola...

Une émergence de virus qui semble s'accélérer. Peste, grippe espagnole, variole, sida, etc. : l'histoire est traversée d'épisodes infectieux qui ont décimé des populations. Mais où en est la recherche aujourd'hui ? Sommes-nous mieux préparés ?

Le film part sur les traces de trois virus particulièrement menaçants : le H7N9 de la grippe en Asie, le Mers-CoV, cousin du SRAS, actif au Moyen-Orient, et Ebola, en Afrique de l'Ouest.

Ce documentaire réalisé avant le Covid-19 donne des clés de lecture historiques sur l'apparition des épidémies

Crédit : ARTE France, Scientifilms, IRD, 2014

Projection

LUNDI 2 DÉCEMBRE À 10H
Lycée Bellevue à Saintes (17)

La fabrique des pandémies

2022 - 1h47

Réalisatrice : Marie-Monique Robin
Production : M2R Films

Le nombre de maladies émergentes a explosé ces quarante dernières années. La plupart d'entre elles sont des zoonoses, des maladies infectieuses transmises aux humains par les animaux.

La comédienne Juliette Binoche cherche à saisir les causes de cette « épidémie de pandémies ». Elle part à la rencontre de scientifiques du monde entier pour comprendre quels sont les liens entre la santé humaine et la santé des écosystèmes.

Projections

JEUDI 14 NOVEMBRE À 14H
Lycée polyvalent Marcel Dassault
à Rochefort (17)

JEUDI 14 NOVEMBRE À 19H
Bibliothèque
à Saint-Saturnin-du-Bois (17)

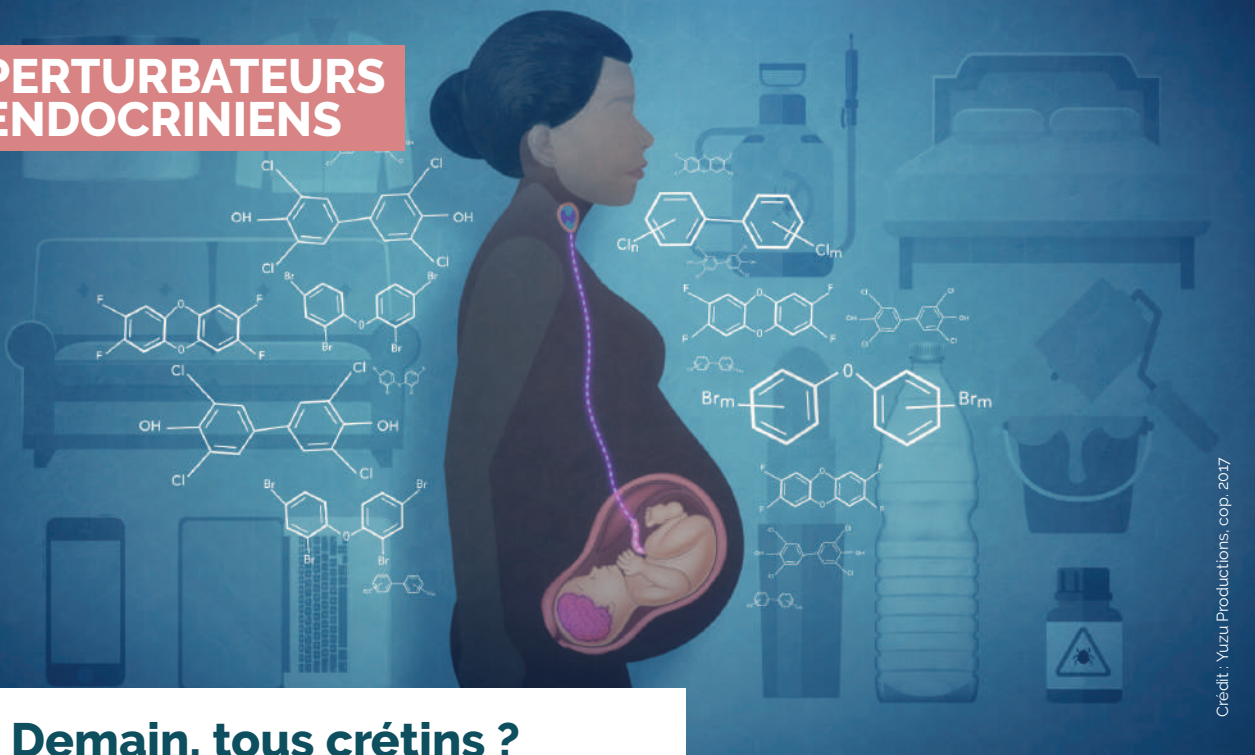
VENDREDI 15 NOVEMBRE À 18H30
Centre de ressources Médi@-Tech
à Saint-Loup-Lamairé (79)

VENDREDI 29 NOVEMBRE À 20H30
Centre culturel à Montembœuf (16)



Crédit : M2R Films, 2022

PERTURBATEURS ENDOCRINIENS



Demain, tous crétins ?

2017 - 56 minutes

Réalisateurs : Thierry de Lestrade et Sylvie Gilman
Production : Yuzu productions, Arte France et CNRS Images

Baisse du QI, explosion des cas d'autisme, troubles du comportement chez les enfants, les tests les plus sérieux révèlent ce qui était inimaginable il y a vingt ans : le déclin des capacités intellectuelles humaines. Que se passe-t-il ? Serions-nous victimes d'une évolution à l'envers ? Les scientifiques accusent certains produits dans notre environnement contenant des composants chimiques perturbateurs endocriniens. Les preuves s'accumulent : après la fertilité, notre intelligence serait également menacée. Comment y échapper ? Révélation sur un phénomène inquiétant.

Projections

- MARDI 3 DÉCEMBRE À 18H**
Médiathèque à Barbezieux (16)
- MERCREDI 4 DÉCEMBRE À 20H**
Cinéma Le Majestic à Montmorillon (86)
- VENDREDI 6 DÉCEMBRE À 20H30**
Médiathèque à Dissay (86)
- MARDI 10 DÉCEMBRE À 9H30**
Lycée professionnel Jean Caillaud à Ruelle-sur-Touvre (16)
- SAMEDI 14 DÉCEMBRE À 16H**
Le Silo de la Gare à Monts-sur-Guesnes (86)

Perturbateurs endocriniens. Le business ou la santé de nos enfants ?

2017 - 52 minutes

Réalisatrices : Stéphanie De Smedt et Sylvie Duquenoey

Documentaire en 2 épisodes :
Perturbateurs endocriniens : du poison pour nos enfants ? et
Les perturbateurs endocriniens ? L'Europe : le business ou la santé ?

Infertilité, diabète, hyperactivité, cancer, etc : les perturbateurs endocriniens constituent un véritable problème de santé publique. À chaque fois, ils sont pointés du doigt, mais tenter de les réglementer, c'est se heurter à toute l'industrie chimique : celle des pesticides, du plastique et des cosmétiques. Des poids lourds de l'économie qui ont littéralement mis l'Europe sous pression en exerçant un lobbying d'une rare intensité. Avec l'avènement de la chimie, les perturbateurs endocriniens ont envahi notre environnement : ils sont partout, parasitent notre système hormonal et dérèglent notre organisme. Les pathologies qu'on leur attribue explosent. On s'est donc interrogé : nos enfants sont-ils condamnés ?



Projections

- MARDI 26 NOVEMBRE À 20H**
Bibliothèque Anne-Marie Duport à Beaumont-Saint-Cyr (86)
- JEUDI 28 NOVEMBRE À 15H**
Collège Marc Jeanjean à Matha (17)
- LUNDI 2 DÉCEMBRE À 8H50**
Collège Anatole France à Angoulême (16)
- MERCREDI 4 DÉCEMBRE À 8H15**
Collège Isaac de Razilly à Saint-Jean-de-Sauves (86)



PESTICIDES

Les algues vertes

Fiction - 2023 - 1h47

Réalisateur : Pierre Jolivet
Production : France 3 Cinéma,
Haut et Court, Panache Productions,
2.4.7 Films et La Compagnie
Cinématographique

À la suite de morts suspectes, Inès Léraud, jeune journaliste, décide de s'installer en Bretagne pour enquêter sur le phénomène des algues vertes. À travers ses rencontres, elle découvre la fabrique du silence qui entoure ce désastre écologique et social. Face aux pressions, parviendra-t-elle à faire triompher la vérité ?

Projections

MARDI 19 NOVEMBRE À 8H30
Lycée Pierre André Chabanne
à Chasseneuil-sur-Bonnieure (16)

JEUDI 21 NOVEMBRE À 14H
Lycée de la mer et du littoral
à Bourcefranc-le-Chapus (17)

JEUDI 21 NOVEMBRE À 19H
Médiathèque municipale à L'Isle-d'Espagnac (16)

VENDREDI 13 DÉCEMBRE À 10H
Lycée Paul Guérin à Niort (79)

VENDREDI 13 DÉCEMBRE À 18H30
Salle des fêtes à Mornac-sur-Seudre (17)



Crédit : Grand Angle Productions, 2020

Bretagne, une terre sacrifiée

2020 - 70 minutes

Réalisatrices : Aude Rouaux
et Marie Garreau de Labarre
Production : Grand Angle Productions

Pauvre et enclavée en 1945, la Bretagne est aujourd'hui la première région agroalimentaire d'Europe. Plus de 1,5 million d'hectares de terres y sont soumis à l'agriculture intensive. Ce secteur est, de loin, le plus gros pourvoyeur d'emplois de la région... Mais il y a un revers à la médaille : pollution, maladies professionnelles, rejets toxiques, épidémies mortelles chez les animaux. Les dégâts humains et environnementaux de cette industrie sous stéroïdes sont considérables. Et les scandales sanitaires se multiplient. Les réalisatrices Aude Rouaux et Marie Garreau de Labarre sont allées à la rencontre des associations, citoyens et agriculteurs bretons qui font entendre leur voix. Pour beaucoup, c'est tout un modèle agricole qu'il faudrait remettre en question.

Projections

JEUDI 21 NOVEMBRE À 14H
Collège Val de Charente à Ruffec (16)

VENDREDI 29 NOVEMBRE À 20H
Bibliothèque municipale
à La Mothe-Saint-Héray (79)

VENDREDI 13 DÉCEMBRE À 9H30
Collège Maurice Bedel
à Saint-Gervais-les-Trois-Clochers (86)



Crédit : Haut et Court

Fruits et légumes, un cocktail de poisons invisibles

2023 - 45 minutes

Réalisatrice : Isabelle Ducret
Production : Radio Télévision Suisse Temps présent

Combien de pesticides peut-on trouver dans les fruits et légumes que nous consommons au quotidien ? Comment sont-ils contrôlés, étudiés ? Quels sont les réels dangers associés aux résidus de pesticides ?
« Mangez 5 fruits et légumes par jour ! » Derrière cette recommandation se cache aussi un risque, suivant la provenance et le mode de culture dont ces légumes sont issus. Selon l'association Pan Europe, les résidus de pesticides ont augmenté de manière drastique ces dix dernières années. Et l'impact de l'effet cocktail qu'ils produisent sur notre ADN est encore mal connu. Enquête.



Crédit : RTS, 2023



Crédit : RTS, 2023

Pesticides : le poison de la terre

2016 - 52 minutes

Réalisatrice : Aude Rouaux
Production : Antipode

Conçus pour tuer les insectes ou les mauvaises herbes, ces produits sont en vente sous le nom d'herbicides, fongicides ou encore insecticides. La France en consomme beaucoup. Elle est même la championne européenne. Chaque année, plus de soixante mille tonnes sont répandues dans nos champs. Et malgré les discours, notre consommation de pesticides ne cesse de s'accroître. Ils seraient à l'origine de nombreux cancers.

Parmi les victimes, beaucoup d'agriculteurs mais pas seulement. Présentes dans l'eau, l'air ou encore l'alimentation, ces substances chimiques ont envahi notre quotidien. Enquête sur un scandale sanitaire.

Projections

VENDREDI 22 NOVEMBRE À 10H
Lycée de L'Image et du son
à Angoulême (16)

JEUDI 5 DÉCEMBRE À 14H
Collège Marcel Pagnol
à Tonnay-Boutonne (17)

Projections

LUNDI 2 DÉCEMBRE À 18H30
Médiathèque à Genouillé (17)

VENDREDI 13 DÉCEMBRE À 10H
Collège Prosper Mérimée à Saint-Savin (86)

VENDREDI 14 FÉVRIER À 20H30
Maison de services au public à Lusignan (86)



Crédit : Antipode, 2016

Pour quelques bananes de plus, le scandale du chlordécone

2019 - 52 minutes

Réalisateur : Bernard Crutzen
Production : Caméra One Télévision

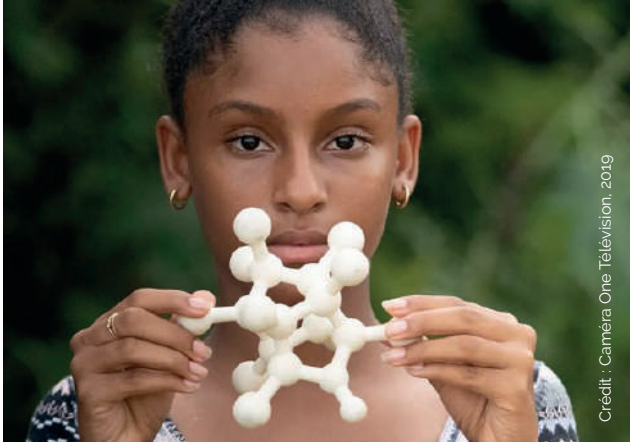
Aux Antilles, tout le monde le connaît. 9 personnes sur 10 l'ont dans le sang. C'est un perturbateur endocrinien qui fait de la Martinique la championne du monde des cancers de la prostate.

À 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.



Crédit : Caméra One Télévision, 2019

Projection

MARDI 26 NOVEMBRE À 13H30
Au lycée Réaumur à Poitiers (86)



Crédit : adobe stock

PLASTIQUES



Crédit : Via Découvertes Film, 2016

Océans, le mystère plastique

2016 - 52 minutes

Réalisateur : Vincent Pérezio
Production : ARTE France,
Via découvertes production

Seulement 1 % du plastique déversé dans la mer flotterait à sa surface. Où est passé le reste ?

Des scientifiques se lancent à sa recherche et se focalisent sur les micro-plastiques. De petite taille, pour la plupart invisibles, toxiques, ils abritent un nouvel écosystème : la plastisphère. Leurs effets sont méconnus mais menacent environnement et santé.

Mais où sont-ils ? Ingérés par les organismes ? Au fond des océans ? Dégradés par les bactéries ?

Projections

LUNDI 18 NOVEMBRE À 14H
Collège Eugène Fromentin à La Rochelle (17)

JEUDI 21 NOVEMBRE À 14H30
Médiathèque de Roumazières-Loubert
à Terres-de-Haute-Charente (16)

SAMEDI 23 NOVEMBRE À 20H30
Centre socio-culturel à Vouillé (86)

MARDI 26 NOVEMBRE À 10H15
Lycée Saint-André à Niort (79)

JEUDI 28 NOVEMBRE À 10H30
Collège Jean Monnet à Lezay (79)

JEUDI 5 DÉCEMBRE À 19H30
Micro Folie à Saint-Varent (79)

MARDI 10 DÉCEMBRE À 20H30
Station T à Thouars (79)



LES LIEUX en Nouvelle-Aquitaine

LES PROJECTIONS ORGANISÉES PAR
LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES
SONT UNIQUEMENT RÉSERVÉES
AUX SCOLAIRES.

16 CHARENTE

Collège Anatole France

2 rue Capitaine Rocolle
Angoulême

LUNDI 2 DÉCEMBRE À 8H50

Perturbateurs endocriniens : du poison pour nos enfants ?

Avec **Thomas Becking**,
chargé de projet en médiation
scientifique, docteur en
biologie, écologie, évolution,
Vagasciences.

Lycée de l'Image et du Son

303 avenue de Navarre
Angoulême

VENDREDI 22 NOVEMBRE À 10H

Fruits et légumes, un cocktail de poisons invisibles

Avec **Eloïse Brillard**,
doctorante en biologie
des populations et écologie,
université de Poitiers.

Médiathèque

3 avenue Aristide Briand
Barbezieux

MARDI 3 DÉCEMBRE À 18H

Demain, tous crétiens ?

Avec **Dominique Licaud**,
sage femme, chargée de
projets santé environnement,
pôle femme-mère-enfant
Centre hospitalier
d'Angoulême.

Lycée Pierre André Chabanne

28 rue Bir Hackeim
Chasseneuil-sur-Bonnieure

MARDI 19 NOVEMBRE À 8H30

Les Algues vertes

Lycée Jean Monnet

66 bvd de Chatenay
Cognac

MERCREDI 4 DÉCEMBRE À 10H

Dans l'œil du moustique

Avec **Yves Caubet**, maître
de conférences, laboratoire
EBI, équipe écologie évolution
symbiose, UMR CNRS 7267,
université de Poitiers.

Médiathèque

10 rue du Minage
Cognac

SAMEDI 23 NOVEMBRE À 15H

Dans l'œil du moustique

Avec **Thomas Becking**,
chargé de projet en médiation
scientifique, docteur en
biologie, écologie, évolution,
Vagasciences.

Médiathèque municipale

5 rue de la Résistance
L'Isle-d'Espagnac

JEUDI 21 NOVEMBRE À 19H

Les Algues vertes

Avec **Thomas Becking**,
chargé de projet en médiation
scientifique, docteur en
biologie, écologie, évolution,
Vagasciences.

Centre culturel

29 bis Grand'Rue
Montembœuf

VENDREDI 29 NOVEMBRE À 20H30

La Fabrique de pandémie

Avec **Yves Caubet**, maître
de conférences, laboratoire
EBI, équipe écologie évolution
symbiose, UMR CNRS 7267,
université de Poitiers.
*Organisé par la bibliothèque
municipale.*

EREA « Les Chirons »

40 rue de la Prairie
Puymoyen

JEUDI 19 DÉCEMBRE À 10H45

Love meatender

Avec **Yves Caubet**, maître
de conférences, laboratoire
EBI, équipe écologie évolution
symbiose, UMR CNRS 7267,
université de Poitiers.

Lycée professionnel Jean Caillaud

Rue de Puyguillen
Ruelle-sur-Touvre

MARDI 10 DÉCEMBRE À 9H30

Demain, tous crétiens ?

Avec **Louis Adrien Delarue**,
médecin à Angoulême.
(sous réserve)

Collège Val de Charente

Rue Villebois Mareuil
Ruffec

JEUDI 21 NOVEMBRE À 14H

Bretagne, une terre sacrifiée

Avec **Thomas Becking**,
chargé de projet en médiation
scientifique, docteur en
biologie, écologie, évolution,
Vagasciences.

Médiathèque de Roumazières-Loubert

39 rue du 8 Mai
Terres-de-Haute-Charente

JEUDI 21 NOVEMBRE À 14H30

Océans, le mystère plastique

17 CHARENTE- MARITIME

Salle des fêtes

19 rue du Pont des Arceaux
Bouhet

VENDREDI 29 NOVEMBRE À 19H

Un monde d'allergiques

Avec **Mathieu Planchenault**, responsable du service communal d'hygiène et de santé de la ville de La Rochelle.

Organisé par la bibliothèque « À Livre Ouvert ».

Lycée de la mer et du littoral

Rue William Bertrand
Bourcefranc-le-Chapus

JEUDI 21 NOVEMBRE À 14H

Les Algues vertes

Avec **Zachary Gaudin**, animateur CPIE Marennes-Oléron.

Médiathèque

16 rue des Forgerons
Genouillé

LUNDI 2 DÉCEMBRE À 18H30

Pesticides,

le poison de la Terre

Avec **Céline Mougard**, consultante et formatrice en santé environnementale, conceptrice du jeu *Toute une santé !*

Collège Eugène Fromentin

2 rue Jaillot
La Rochelle

LUNDI 18 NOVEMBRE À 14H

Océans, le mystère plastique

Avec un animateur de l'E.C.O.L.E de la mer.

Collège Marc Jeanjean

4 allée du Collège
Matha

JEUDI 28 NOVEMBRE À 15H

Perturbateurs

endocriniens : le business ou la santé de nos enfants ?

Avec **Thomas Becking**, chargé de projet en médiation scientifique, docteur en biologie, écologie, évolution, Vagasciences.

Salle des fêtes

46 rue du Port
Mornac-sur-Seudre

VENDREDI 13 DÉCEMBRE À 18H30

Les Algues vertes

Avec **Yves Caubet**, maître de conférences, laboratoire EBI, équipe écologie évolution symbiose, UMR CNRS 7267, université de Poitiers.

Organisé par la bibliothèque municipale de Mornac-sur-Seudre.

Lycée polyvalent Marcel Dassault

40 av Marcel Dassault
Rochefort

JEUDI 14 NOVEMBRE À 14H

La Fabrique de pandémie

Avec **Marie-Monique Robin**, réalisatrice.

Lycée Bellevue

1 chemin des Côtiers
Saintes

LUNDI 2 DÉCEMBRE À 10H

Épidémies, la menace invisible

Avec **Ascel Samba**, maître de conférences, laboratoire EBI, UMR CNRS 7267, université de Poitiers.

Bibliothèque

24 rue de la Mairie
Saint-Saturnin-du-Bois

JEUDI 14 NOVEMBRE À 19H

La Fabrique de pandémie

Avec **Marie-Monique Robin**, réalisatrice.

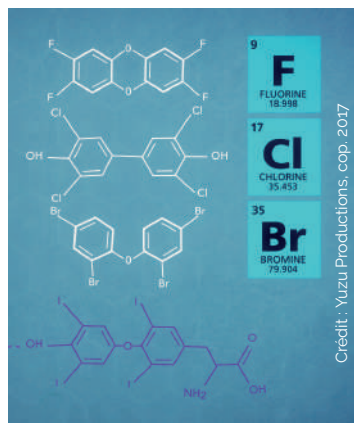
Collège Marcel Pagnol

3 rue du Dr S. Bonduel
Tonnay-Boutonne

JEUDI 5 DÉCEMBRE À 14H

Fruits et légumes, un cocktail de poisons invisibles

Avec **Thomas Becking**, chargé de projet en médiation scientifique, docteur en biologie, écologie, évolution, Vagasciences.



Credit : Yuzu Productions, cop. 2017

79 DEUX- SÈVRES

Bibliothèque municipale

16 rue du Pont l'Abbé
La Mothe-Saint-Héray

VENDREDI 29 NOVEMBRE À 20H

Bretagne,

une terre sacrifiée

Avec **Thomas Becking**, chargé de projet en médiation scientifique, docteur en biologie, écologie, évolution, Vagasciences.

Collège Jean Monnet

Rue du Temple
Lezay

JEUDI 28 NOVEMBRE À 10H30

Océans, le mystère plastique

Avec **Laure-Ellen Cholot**, coordinatrice, association *On loge à pied*.

Médiathèque Claude Durand

8 rue de la distillerie
Mauzé-sur-le-Mignon

VENDREDI 6 DÉCEMBRE À 18H30

Dans l'œil du moustique

Avec **Mathieu Planchenault**, responsable du service communal d'hygiène et de santé de la ville de La Rochelle.

Cinéma Le Mèliès

Place Bujault
Melle

MARDI 3 DÉCEMBRE À 14H

Dans l'œil du moustique

Avec **Vincent Thareau**, médiateur scientifique et animateur en agroécologie. Organisé par le lycée Joseph Desfontaines.

Collège Pierre et Marie Curie

175 rue du Maréchal Leclerc
Niort

JEUDI 12 DÉCEMBRE À 13H30

Europe, un continent bouleversé : la révolution verte

Avec **Benoît Manceau**, coordinateur de l'association La Buissonnante, Bressuire.

Lycée Paul Guérin

19 rue des Fiefs
Niort

VENDREDI 13 DÉCEMBRE À 10H

Les Algues vertes

Avec **Vincent Thareau**, médiateur scientifique et animateur en agroécologie.

Lycée Saint-André

14 rue de Souché
Niort

MARDI 26 NOVEMBRE À 10H15

Océans, le mystère plastique

Avec **Laure-Ellen Cholot**, coordinatrice, association *On loge à pied*.

Médiathèque Pierre Moinot

1 boulevard Main
Niort

MARDI 19 NOVEMBRE À 18H30

Love meatender

Avec **André Puygrenier**, paysan retraité à Courcôme. Organisé par l'Université populaire du niortais.

Centre de ressources Médi@-Tech

32 rue de la Grille
Saint-Loup-Lamairé

VENDREDI 15 NOVEMBRE À 18H30

La Fabrique de pandémie

Avec **Marie-Monique Robin**, réalisatrice.

Micro Folie

15 place du 14 juillet
Saint-Varent

JEUDI 5 DÉCEMBRE À 19H30

Océans, le mystère plastique

Avec **Thomas Becking**, chargé de projet en médiation scientifique, docteur en biologie, écologie, évolution, Vagasciences

Organisé par le Centre socio culturel du Saint Varentais.

Station T

1 rue Danton
Thouars

MARDI 10 DÉCEMBRE À 20H30

Océans, le mystère plastique

Avec **Yves Caubet**, maître de conférences, laboratoire EBI, équipe écologie évolution symbiose, UMR CNRS 7267, université de Poitiers. Organisé par l'Université citoyenne de Thouars.

40 LANDES

Médiathèque municipale

76 avenue du 11 novembre
Parentis-en-Born

MARDI 10 DÉCEMBRE À 20H

Un monde d'allergiques

Avec **Catherine Pelissier-Paugram**, docteure en médecine.



Credit : Grand Angle Productions, 2020

86 VIENNE

Bibliothèque Anne-Marie Duport

1 bis rue Haute
Beaumont Saint-Cyr

MARDI 26 NOVEMBRE À 20H

Perturbateurs

endocriniens :

le business ou la santé de nos enfants ?

Avec **Nicolas Venisse**, professeur des universités, praticien hospitalier, équipe Interaction homme environnement santé, laboratoire EBI, CHU et université de Poitiers.

Salle polyvalente

31 route de Chatain
Charroux

MARDI 10 DÉCEMBRE À 10H30

Europe, un continent bouleversé : la révolution verte

Avec **Vincent Thareau**,
médiateur scientifique et
animateur en agroécologie.
*Organisé par le collège Romain
Rolland.*

Salle polyvalente

Avenue du Clain
Dissay

VENREDI 6 DÉCEMBRE À 20H30

Demain, tous crétiens ?

Avec **Charlotte Bonnet**,
directrice du CINEV, CPIE
Seuil du Poitou.
*Organisé par la médiathèque de
Dissay.*

Maison de services au public

7 rue Enjambes
Lusignan

VENREDI 14 FÉVRIER À 20H30

Pesticides, le poison de la Terre

Avec **Yves Caubet**, maître
de conférences, laboratoire
EBI, équipe écologie évolution
symbiose, UMR CNRS 7267,
université de Poitiers. *Organisé
par la bibliothèque
de Saint-Sauvant.*

Cinéma Le Majestic

52 bvd de Strasbourg
Montmorillon

MERCREDI 4 DÉCEMBRE À 20H

Demain, tous crétiens ?

Avec **Thomas Becking**,
chargé de projet en médiation
scientifique, docteur en
biologie, écologie, évolution,
Vagasciences
*Organisé par la MJC Claude
Nougaro.*

Le Silo de la Gare

7 La Gare
Monts-sur-Guesnes

SAMEDI 14 DÉCEMBRE À 16H

Demain, tous crétiens ?

Avec **Laure-Ellen Cholot**,
coordinatrice, association
« On loge à pied ».

Lycée Nelson Mandela

63 rue de la Bugellerie
Poitiers

LUNDI 25 NOVEMBRE À 13H45

Europe, un continent bouleversé :

la révolution verte

Avec **Thomas Becking**,
chargé de projet en médiation
scientifique, docteur en
biologie, écologie, évolution,
Vagasciences.

Lycée professionnel Réaumur

4 rue Salvador Allende
Poitiers

MARDI 26 NOVEMBRE À 13H30

Pour quelques bananes de plus, le scandale du chlordécone

Avec **Thomas Becking**,
chargé de projet en médiation
scientifique, docteur en
biologie, écologie, évolution,
Vagasciences.

Collège Isaac de Razilly

2 rue Albert Renault
Saint-Jean-de-Sauves

MERCREDI 4 DÉCEMBRE À 8H15

Perturbateurs endocriniens : le business ou la santé de nos enfants ?

Avec **Thomas Becking**,
chargé de projet en médiation
scientifique, docteur en
biologie, écologie, évolution,
Vagasciences

Collège Maurice Bedel

La Lande
Saint-Gervais-les-Trois-Clochers

VENREDI 13 DÉCEMBRE À 9H30

Bretagne, une terre sacrifiée

Avec **Thomas Becking**,
chargé de projet en médiation
scientifique, docteur en
biologie, écologie, évolution,
Vagasciences.

Collège Prosper Mérimeé

13 rue Prosper Mérimée
Saint-Savin

VENREDI 13 DÉCEMBRE À 10H

Pesticides, le poison de la Terre

Avec **Sandrine Lefeuve**,
praticien hospitalier au
laboratoire de pharmacoci-
nétique et toxicologie,
chercheur dans l'équipe
Interactions homme
environnement santé,
CHU de Poitiers et
université de Poitiers.

Centre socio-culturel

4 rue du Stade
Vouillé

SAMEDI 23 NOVEMBRE À 20H30

Océans, le mystère plastique

Avec **Laurent Lemeé**,
ingénieur de recherche,
IC2MP-CNRS, université
de Poitiers.
*Organisé par la Communauté de
communes du Haut-Poitou.*



Credit : Yuzu Productions, cop. 2017

Remerciements

Thomas Becking, chargé de projet en
médiation scientifique, docteur en biologie,
écologie, évolution, Vagasciences

Charlotte Bonnet, directrice du CINEV-CPIE
Seuil du Poitou

Eloïse Brillard, doctorante en biologie des
populations et écologie, université de Poitiers

Yves Caubet, maître de conférences,
laboratoire Écologie et Biologie des Interactions,
équipe écologie évolution symbiose UMR
CNRS 7267, université de Poitiers

Laure-Ellen Cholot, coordinatrice de
l'association On loge à pied, Argentonny

Louis Adrien Delarue, médecin Angoulême
(sous réserve)

ECOLE de la mer, animateur

Zachary Gaudin, animateur CPIE
Marennes-Oléron

Sandrine Lefeuve, praticien hospitalier,
laboratoire de pharmacocinétique et toxicologie
et chercheur, équipe Interactions homme
environnement santé, CHU de Poitiers,
université de Poitiers

Laurent Lemeé, ingénieur de recherche,
IC2MP - CNRS, université de Poitiers

Dominique Licaud, sage femme, chargée de
projet santé environnement, pôle femme-
mère-enfant, Centre hospitalier d'Angoulême

Benoît Manceau, coordinateur de l'association
La Buissonnante, Bressuire

Céline Mougard, consultante et formatrice en
santé environnementale, conceptrice du jeu
Toute une santé !

Catherine Pelissier-Paugram, docteur en
médecine

Mathieu Planchenault, responsable du
service communal d'hygiène et de santé
de la ville de La Rochelle

André Puygrenier, paysan retraité à
Courcôme

Marie-Monique Robin, réalisatrice

Ascel Samba, maître de conférences, laboratoire
Écologie et Biologie des Interactions, UMR
CNRS 7267, université de Poitiers

Nicolas Venisse, professeur des universités,
praticien hospitalier, équipe Interaction
homme environnement santé, laboratoire EBI,
CHU et université de Poitiers

Vincent Thareau, médiateur scientifique et
animateur en agroécologie

POUR LES FILMS

Adav Europe projections
ARTE Education
Découpages
IRD Service Audiovisuel
M2R Films

• Couverture : Grand Angle Productions, 2020
• Dos de couverture : Point du Jour Zero One
• Film GmbH Clin d'Œil Films, 2022
• Graphisme : aliceclergeaud.com
• Imprimerie : Mégatop

Credit : Via Découvertes Film, 2016





ESPACE MENDÈS FRANCE

1 place de la Cathédrale
86000 Poitiers
05 49 50 33 08 - emf.fr

Contact : Christine Guitton - christine.guitton@emf.fr

