

DU 18 NOV  
AU 15 DÉC  
2019

# AU-DELÀ DU CLIMAT: PRÉPARER LES FUTURS

**IMAGES DE SCIENCES  
SCIENCES DE L'IMAGE**



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**

**ESPACE  
MENDÈS  
FRANCE**



## **CARGOS, LA FACE CACHÉE DU FRET**

2016 - 60 minutes

RÉALISATION

Denis Delestrac

PRODUCTION

Polar Star Films en co-production avec La Compagnie des Taxi-Brousse, Espagne/France ; en collaboration avec TSR

Quatre-vingt-dix pour cent de tout ce que nous consommons vient de l'étranger et quatre-vingt-quinze pour cent des produits expédiés à travers la planète passent par les mers ou les océans. Le transport maritime est devenu le secteur d'activité le plus important et le plus puissant du monde, l'essence même de la mondialisation. Mais à quel prix ? Qui en sont les acteurs ? Quels sont les enjeux économiques, sociétaux, politiques, juridiques et écologiques du fret maritime ? Une enquête audacieuse et édifiante, dans les coulisses du transport maritime, qui révèle la mécanique et les dangers de cette industrie clé de notre économie, de notre environnement et de notre modèle de civilisation.



**Lundi 18 novembre à 14h**

Lycée Marcel Dassault à Rochefort

**Jeudi 28 novembre à 13h30**

Lycée Réaumur à Poitiers

**Mardi 10 décembre à 10h30**

Collège Jean Monnet à Lezay

**Mardi 10 décembre à 20h30**

Collège Jean Rostand à Thouars

**Vendredi 13 décembre à 10h30**

Lycée Rompsay à La Rochelle

**Vendredi 13 décembre à 19h**

Bibliothèque à Saint-Saturnin-du-Bois

# CLIMAT : PORTRAITS D'UNE FRANCE QUI CHANGE

2015 - 52 minutes

RÉALISATION

Blandine Josselin

PRODUCTION / DIFFUSION

AB productions, Science & Vie TV

Tout au long du 21<sup>e</sup> siècle, la France va devoir s'adapter pour limiter ces impacts à venir mais saura-t-elle s'adapter en préservant ce qui fait son identité ? Recul des glaciers, précocité des dates de floraison et de vendange, déclin des ressources en eau... Si les signes du changement climatique sont encore relativement discrets en France, celui-ci est désormais indiscutable et n'ira qu'en s'accroissant. Pour mieux comprendre comment le changement climatique affectera notre pays comme aucun autre, ce documentaire passe à la loupe cinq paysages emblématiques et familiers

qui composent le patrimoine français. Littoraux, montagnes, plaines céréalières, grands vignobles et métropoles : comment le visage de ces territoires va évoluer face au réchauffement, autant en le subissant qu'en y faisant face ?

RÉCOMPENSE : Prix Buffon Festival international du film scientifique Pariscience, 2015

**Mercredi 20 novembre à 8h15**

Collège Georges David à **Mirebeau**

**Mercredi 20 novembre à 10h**

Collège Isaac de l'Étoile à **Poitiers**

**Jeudi 21 novembre à 14h**

Collège Prosper Mérimée à **Saint-Savin**

**Vendredi 22 novembre à 20h30**

Centre Culturel à **Montemboeuf**

**Jeudi 28 novembre à 14h**

Lycée Jean Monnet à **Cognac**

**Vendredi 29 novembre à 20h30**

Maison des Sadébriens à **Sèvres-Anxaumont**

**Vendredi 6 décembre à 20h**

Salle des fêtes à **Bouhet**





## L'ÉVEIL DE LA PERMACULTURE

2016 - 82 minutes

RÉALISATION

Adrien Bellay

PRODUCTION / DIFFUSION

L'école de la permaculture Production, Media Solution et Destiny films

La permaculture laisse entrevoir une lueur d'espoir avec ses solutions écologiquement soutenables, économiquement viables et socialement équitables. Accessible à tous, elle peut être mise en œuvre partout... Aujourd'hui, des hommes et des femmes se rencontrent et expérimentent cette alternative crédible. La transition « permacole » est en marche !

**Vendredi 29 novembre à 20h**

Bibliothèque à Le Thou

**Mardi 3 décembre à 20h30**

Mairie à Tercé

**Vendredi 6 décembre à 14h**

Collège Maurice Bedel à Saint-Gervais-les-Trois-Clochers



## L'ÈRE DE L'HOMME

2015 - 52 minutes

RÉALISATION

Dimitri Grimblat

PRODUCTION / DIFFUSION

Paprika Films, Wild-Touch,  
Planète+, TV5 Monde

Alors que l'être humain est devenu la première force géologique de la Terre, le monde est entré dans une nouvelle ère : l'anthropocène ou l'ère de l'homme. Il nous faut plonger dans le passé pour voir comment d'autres avant nous ont réagi, avec plus ou moins de réussite, à des situations de stress environnemental (Mayas, Vikings, Japon). Serons-nous capables de refonder nos sociétés pour nous adapter au changement climatique ?

**RÉCOMPENSE** : Green Award d'Or,  
Deauville Green Awards 2016

**Vendredi 22 novembre à 14h30**

Salle Agrifolium 1

à Aigrefeuille-d'Aunis

**Vendredi 6 décembre à 14h45**

Lycée Bellevue à Saintes



## OCÉANS, LE MYSTÈRE PLASTIQUE

2016 - 52 minutes

RÉALISATION

Vincent Pérezio

PRODUCTION

Via Découvertes Films, CNRS Images, Tara Expéditions, ARTE France, ABC (Australie), RSI - Radiotelevisione Svizzera, NRK - Norwegian Broadcasting Corporation, PTS (Public Television Service Taiwan), Koweit-ZAINAMAN, TVN (Pologne), RTVE (Radiotelevisión Española), USA Green Planet, NHK Japan Broadcasting Corp

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 ?

**Jeudi 21 novembre à 15h**

Le métallum à Melle

**Samedi 23 novembre à 15h**

Bibliothèque de Médiassud à Poitiers

**Lundi 25 novembre à 9h**

Lycée Ernest Pérochon à Parthenay

**Lundi 2 décembre à 9h30**

Collège Didier Daurat à Mirambeau

**Mardi 3 décembre à 14h**

Lycée Jean Albert Grégoire à Soyaux

**Mercredi 4 décembre à 8h35**

Lycée Jean Caillaud à Ruelle-sur-Touvre

**Jeudi 5 décembre à 10h**

Collège Jean Jaurès à Gençay

**Lundi 9 décembre à 14h**

Collège Isaac de Razilly à Saint-Jean-de-Sauves



# PERTURBATEURS ENDOCRINIENS :

## LE BUSINESS OU LA SANTÉ DE NOS ENFANTS ?



2017 - 2 épisodes de 26 minutes

### RÉALISATION

Stéphanie de Smedt et Sylvie Duquenoey  
Programme regroupant deux films de 26 minutes.

### ÉPISODE 1

#### PERTURBATEURS ENDOCRINIENS : DU POISON POUR NOS ENFANTS ?

Avec l'avènement de la chimie, les perturbateurs endocriniens sont partout : dans le plastique des cuisines, les ordinateurs, le moteur et la peinture des voitures, les assiettes et dans l'atmosphère. Ces substances parasitent notre système hormonal et dérèglent notre organisme. Les scientifiques tirent la sonnette d'alarme. Infertilité, obésité, trouble de l'attention, perte de mémoire et même cancer... Les pathologies qu'on attribue aux perturbateurs endocriniens explosent.

### ÉPISODE 2

#### LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS ? L'EUROPE : LE BUSINESS OU LA SANTÉ ?

Tenter de réglementer les perturbateurs endocriniens, 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. Cette guerre d'influence n'est pas terminée...

**Vendredi 22 novembre à 14h30**

Collège Anatole France à **Angoulême**

**Jeudi 28 novembre à 10h15**

Collège Jean Rostand à **Neuville-de-Poitou**

**Mardi 3 décembre à 9h**

Collège Jean Lartaut à **Jarnac**

**Mardi 10 décembre à 18h30**

Bibliothèque à **Cognac**



## LE SILENCE DES OISEAUX

2015 - 2 épisodes de 45 minutes

RÉALISATION

Su Rynard

PRODUCTION / DIFFUSION

SongbirdSOS Productions, Films à Cinq

Imaginez un monde privé de chants d'oiseaux. Le film explore la vie de ces oiseaux et les principaux dangers auxquels ils sont confrontés. Prédateurs en tous genres et environnements urbains hostiles, sont un fléau pour ces populations migratrices. Les scientifiques développent de nouvelles technologies dans l'espoir de sauver les passereaux de ce terrible déclin. Est-il encore temps d'intervenir avant que le chant des passereaux ne soit plus qu'un souvenir ?

**RÉCOMPENSE** : Prix Buffon, Festival international du film scientifique Pariscience 2016

### ÉPISODE 1

#### UN PÉRILLEUX VOYAGE

Pour tenter d'expliquer la disparition des passereaux les chercheurs les ont suivi pendant leur migration.

### ÉPISODE 2

#### LA DISPARITION DES HABITATS

Entre la forêt boréale canadienne et les marais de la Turquie orientale, un décryptage de l'évolution des habitats des passereaux, qui tendent à disparaître.



**Vendredi 22 novembre à 20h30**

Bibliothèque-médiathèque à  
Roumazières-Loubert

**Samedi 30 novembre à 15h**

Médiathèque à Montmorillon



## LES NAUFRAGÉS DE L'ÎLE DE JEAN CHARLES

2017 - 52 minutes

RÉALISATION

Jean-Pascal Bublex

PRODUCTION / DIFFUSION

Point du jour, France Télévisions

Une île de Louisiane, l'île de Jean Charles, est en train de disparaître. La cause, ou plutôt les causes, la montée des eaux mais aussi l'érosion provoquée par l'exploitation pétrolière. Comme l'île de Jean Charles, la Louisiane est en train de couler. L'équivalent de la surface d'un terrain de foot disparaît toutes les heures dans la mer... Les habitants de l'île de Jean Charles sont des indiens. Depuis que le gouvernement leur a alloué 48 millions de dollars pour s'installer ailleurs, ils sont devenus les premiers réfugiés climatiques américains. Le gouvernement reconnaît enfin être victime du réchauffement climatique. Un événement aux États-Unis. Mais tout ne se déroule pas comme prévu, l'argent tarde à venir. Trouver un nouveau territoire pour toute la tribu n'est pas si simple... Leur situation préfigure ce qu'il va arriver ailleurs. D'après l'ONU, 250 millions d'humains vont être concernés par la montée des eaux dans les prochaines années...

**RÉCOMPENSE** : « Prix du meilleur scénario », FILMAR Festival du film de la mer et de ses environnements, Hendaye (mars 2018)

**Mardi 19 novembre à 9h**

Lycée du pays d'Aunis à Surgères

**Mardi 26 novembre à 18h30**

Médiathèque Michel Crépeau à La Rochelle

**Jedi 28 novembre à 9h**

Collège René Cassin au Gond-Pontouvre

**Samedi 30 novembre à 16h**

Médiathèque François Mitterrand à Poitiers



## DEMAIN, TOUS CRÉTINS ?

2017 - 56 minutes

RÉALISATION

Thierry de Lestrade  
et Sylvie Gilman

PRODUCTION

YUZU Productions / Arte France / 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.

**Vendredi 22 novembre à 18h30**

Bibliothèque à Mornac-sur-Seudre

**Vendredi 22 novembre à 10h**

Collège Pierre et Marie Curie à Niort

**Jedi 28 novembre à 20h**

Médiathèque à Parentis-en-Born

**Jedi 12 décembre à 19h**

Médiathèque à Genouillé







## OPÉRATION

## BIODIVERSITÉ

2018 - 52 minutes

### RÉALISATION

Eric Moreau

### PRODUCTION

13 Productions, CNRS, France 3 Nouvelle-Aquitaine



Forte de paysages uniques, la région Nouvelle-Aquitaine, la plus grande de France est un réservoir de biodiversité. Face au déclin du vivant, plus de 200 chercheurs y sont engagés pour mesurer l'impact de l'homme sur la nature et mettre en avant les indispensables services rendus par les écosystèmes. Ce film s'articule autour de cinq missions scientifiques majeures. Dans cette histoire il y a des victimes, des enquêteurs, des coupables, un débat moral et, en filigrane, des questions auxquelles nous devons tous répondre.

#### **Mardi 19 novembre à 14h**

Collège Argentor à **Champagne-Mouton**

#### **Jeudi 21 novembre à 13h**

Lycée Émile Roux à **Confolens**

#### **Jeudi 21 novembre à 20h30**

Salle polyvalente à **Dissay**

#### **Vendredi 22 novembre à 19h**

Médiathèque à **Airvault**

#### **Vendredi 22 novembre à 20h**

Salle des fêtes à **Vandre**

#### **Lundi 25 novembre à 14h**

Lycée Louise Michel à **Ruffec**

#### **Mercredi 4 décembre à 19h**

Médiathèque à **L'Isle-d'Espagnac**

#### **Mardi 10 décembre à 15h30**

Collège Fénelon-Notre Dame à **La Rochelle**



# THERMOSTAT CLIMATIQUE

2018 - 52 minutes

RÉALISATION

Arthur Rifflet

PRODUCTION / DIFFUSION

Les Films en Vrac, Ushuaïa TV

Sous la pression du réchauffement climatique, la géo-ingénierie, la modification à grande échelle du climat de la Terre, n'est plus de la science-fiction. Capturer le CO<sub>2</sub> présent dans l'atmosphère grâce à des forêts d'arbres artificiels, refléter la lumière du soleil en créant un bouclier dans la mésosphère... Des scientifiques testent de nouvelles technologies qui selon eux seront capables de limiter les effets du réchauffement, voire de refroidir la planète.

**RÉCOMPENSE** : Prix du scénario du 1<sup>er</sup> film scientifique  
Ushuaïa TV - Parisciences.

**Mardi 19 novembre à 15h30**

Lycée Saint-André à Niort

**Jeudi 21 novembre à 20h**

Bibliothèque à Landrais

**Mercredi 27 novembre à 10h**

Lycée Maurice Merleau-Ponty à Rochefort

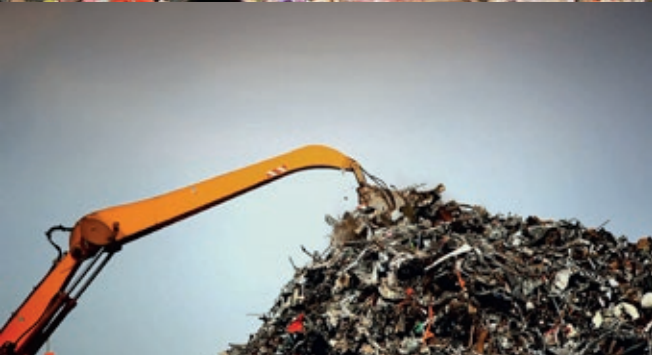
**Vendredi 29 novembre à 13h45**

Collège Jean Monnet à Saint-Agnant

**Mercredi 4 décembre à 20h30**

Médiathèque Louis Perceau à Coulon





## TRASHED

2011 - 98 minutes

En anglais sous-titré en français

RÉALISATION

Candida Brady

PRODUCTION / DIFFUSION

**Blenheim Films, Rose Pictures, Destiny Distribution en France**

Le film révèle des vérités surprenantes à propos des dangers imminents et puissants de la pollution sur notre santé. Il s'agit d'une conversation globale, de l'Islande à l'Indonésie, entre l'acteur Jeremy Irons et des scientifiques, des politiciens et des personnes ordinaires, pour qui leur santé et moyens d'existence ont été fondamentalement affectés par la pollution par déchets. En termes visuels et émotionnels, le film est à la fois horrible et beau : une série d'interactions entre histoires vécues et sonnettes d'alarme politiques. Mais il se termine avec un message d'espoir : en démontrant comment les risques à notre survie peuvent être évités avec des approches durables et renouvelables qui créent plus d'emplois que le secteur de gestion des déchets actuels.

**RÉCOMPENSES** : Meilleur documentaire, Festival international du film d'environnement, Paris 2013, Prix spécial du Jury, Festival International du film de Tokyo 2012, Prix du public, Movies that Matter Film Festival, Maui, Etats-Unis 2012, Palme verte, UK Green Film Festival, Royaume-Uni 2013, Prix d'excellence, Los Angeles Movie Awards, Etats-Unis 2013.

**Mardi 19 novembre à 14h**

Lycée Charles Augustin Coulomb à **Angoulême**

**Vendredi 22 novembre à 8h**

Lycée Kyoto à **Poitiers**

**Jedi 28 novembre à 20h**

Bibliothèque à **Forges**

**Mardi 3 décembre à 13h30**

Lycée de la Venise Verte à **Niort**

**Jedi 5 décembre à 18h30**

Salle de la Passerelle à **Meschers-sur-Gironde**

**Samedi 7 décembre à 20h30**

Médiathèque à **Civaux**

# LES LIEUX EN NOUVELLE-AQUITAINE

16

## CHARENTE

### COLLÈGE ANATOLE FRANCE

2 rue du Capitaine Rocole  
16000 Angoulême  
05 45 95 15 01

#### Vendredi 22 novembre à 14h30

##### **Perturbateurs endocriniens**

Avec **Serge Robert**, ingénieur chercheur en environnement littoral, délégué Nouvelle-Aquitaine Réseau environnement santé.

### LYCÉE CHARLES AUGUSTIN COULOMB

Avenue Joachim du Bellay  
16000 Angoulême  
05 45 61 83 00

#### Mardi 19 novembre à 14h

##### **Trashed**

Avec **François Catalot**, responsable du service prévention des déchets, Grand Angoulême.

### COLLÈGE ARGENTOR

Route des Grouges  
16350 Champagne-Mouton  
05 45 31 80 85

#### Mardi 19 novembre à 14h

##### **Opération biodiversité**

Avec **Mohamed Taabni**, maître de conférences en géographie, université de Poitiers.

### BIBLIOTHÈQUE MUNICIPALE

10 rue du Minage  
16100 Cognac  
05 45 36 19 50

#### Mardi 10 décembre à 18h30

##### **Perturbateurs endocriniens**

Avec **François Ehlinger**, médecin en gériatrie, Rochefort.

### LYCÉE JEAN MONNET

66 boulevard de Chatenay  
16100 Cognac  
05 45 36 83 26

#### Jeudi 28 novembre à 14h

##### **Opération biodiversité**

Avec **Mohamed Taabni**, maître de conférences en géographie, université de Poitiers.

### LYCÉE ÉMILE ROUX

30 avenue du Général de Gaulle  
16500 Confolens  
05 45 84 12 33

#### Jeudi 21 novembre à 13h

##### **Opération biodiversité**

Avec **Mohamed Taabni**, maître de conférences en géographie, université de Poitiers.

### COLLÈGE RENÉ CASSIN

Rue du Treuil  
16160 Gond-Pontouvre  
05 45 68 59 66

#### Jeudi 28 novembre à 9h

##### **Les naufragés de l'île de Jean Charles**

Avec **Didier Moreau**, directeur de l'Espace Mendès France-Poitiers.

### COLLÈGE JEAN LARTAUT

6 bis rue de l'Aumerie  
16200 Jarnac  
05 45 81 16 63

#### Mardi 3 décembre à 9h

##### **Perturbateurs endocriniens**

Avec **Serge Robert**, ingénieur chercheur en environnement littoral, délégué Nouvelle-Aquitaine Réseau environnement santé.



### MÉDIATHÈQUE

5 rue de la Résistance  
16340 L'Isle-d'Espagnac  
05 45 38 62 03

#### Mercredi 4 décembre à 19h

##### **Opération biodiversité**

Avec **Mohamed Taabni**, maître de conférences en géographie, université de Poitiers.

### CENTRE CULTUREL

Le Bourg  
16310 Montemboeuf  
05 45 65 01 17

#### Vendredi 22 novembre à 20h30

##### **Climat : portraits d'une France qui change**

Avec **Bernard Legube**, professeur émérite, université de Poitiers et président du conseil scientifique de l'agence de l'eau Adour-Garonne. (*sous réserve*)  
*Organisé par la bibliothèque de Montemboeuf.*

### BIBLIOTHÈQUE MÉDIATHÈQUE

39 rue du 8 mai 1945  
16270 Roumazières-Loubert  
05 45 71 74 61

#### Vendredi 22 novembre à 20h30

##### **Le silence des oiseaux**

Avec **Daniel Gilardot**, **Guy Tardieu** et **Régis Ouvrad**, bénévoles LPO Poitou-Charentes.

### LYCÉE JEAN CAILLAUD

Cité scolaire Puyguillen  
16600 Ruelle-sur-Touvre  
05 45 65 74 74

#### Mercredi 4 décembre à 8h35

##### **Océans, le mystère plastique**

Avec **Serge Robert**, ingénieur chercheur en environnement littoral, délégué Nouvelle-Aquitaine Réseau environnement santé.

### LYCÉE LOUISE MICHEL

Rue Villebois Mareuil  
16700 Ruffec  
05 45 31 14 03

#### Lundi 25 novembre à 14h

##### **Opération biodiversité**

Avec **Léa Mie**, chargée d'études biodiversité à l'Agence régionale de la biodiversité Nouvelle-Aquitaine (ARBNA).

*Organisé par le collège Val de Charente de Ruffec.*

### LYCÉE JEAN-ALBERT GRÉGOIRE

Rue Jean-Albert Grégoire  
16800 Soyaux  
05 45 38 63 63

#### Mardi 3 décembre à 14h

##### **Océans, le mystère plastique**

Avec **Jean-Pierre Méric**, directeur du service déchets ménagers, Grand Angoulême.

17

## CHARENTE- MARITIME

### SALLE AGRIFOLIUM 1

Place du 8 mai 1945  
17290 Aigrefeuille-d'Aunis  
05 46 35 55 63

#### Vendredi 22 novembre à 14h30

##### **L'ère de l'Homme**

Avec **Mohamed Taabni**, maître de conférences en géographie, université de Poitiers.  
*Organisé par Livrefeuille.*

Les projections se déroulant dans les établissements scolaires, sont uniquement réservées aux scolaires.

## PROJECTIONS SCOLAIRES

## PROJECTIONS PUBLIQUES OUVERTES À TOUS

### SALLE DES FÊTES

21 rue du Pont des arceaux  
17540 Bouhet  
05 46 00 18 97

**Vendredi 6 décembre à 20h**  
**Climat : portraits d'une France qui change**

Avec **Mohamed Taabni**, maître de conférences en géographie, université de Poitiers.  
*Organisé par À livre ouvert, bibliothèque de Bouhet.*

### BIBLIOTHÈQUE MUNICIPALE

Rue de la Mairie  
17290 Forges  
05 46 35 45 55

**Jeudi 28 novembre à 20h**

#### Trashed

Avec **Christophe Pernin**, conseiller zéro déchet syndicat mixte Cyclad, Surgères.

### MÉDIATHÈQUE

16 rue des Forgerons  
17430 Genouillé  
05 46 41 11 32

**Jeudi 12 décembre à 19h**

#### Demain, tous crétiens ?

Avec **Éloïse Sellois**, blogueuse zéro déchet, [desmiettetsdansmonclavier.com](http://desmiettetsdansmonclavier.com)

### COLLÈGE FÉNELON-NOTRE DAME

36 rue Massiou  
17000 La Rochelle  
05 46 41 04 20

**Mardi 10 décembre à 15h30**

#### Opération biodiversité

Avec **Mohamed Taabni**, maître de conférences en géographie, université de Poitiers.

### LYCÉE ROMPSAY

Avenue de Périgny  
17000 La Rochelle  
05 46 00 22 80

**Vendredi 13 décembre à 10h30**

#### Cargos, la face cachée du fret

### MÉDIATHÈQUE MICHEL CRÉPEAU

Avenue Michel Crépeau  
17000 La Rochelle  
05 46 45 71 2

**Mardi 26 novembre à 18h30**

#### Les naufragés de l'île de Jean Charles

Avec **Alexandre Magnan**, docteur en géographie, IDDRI-Sciences Po Paris, laboratoire Littoral environnement et sociétés (LIENSs) - CNRS, université de La Rochelle, membre du GIEC.  
*Organisé par e.c.o.l.e de la mer.*

### BIBLIOTHÈQUE

#### MUNICIPALE DE LANDRAIS

1 place de la Mairie  
17290 Landrais  
05 46 42 19 94

**Jeudi 21 novembre à 20h**

#### Thermostat climatique

Avec **Patrice Remaud**, professeur de physique ENSIP, université de Poitiers.

### BIBLIOTHÈQUE LE THOU

5 place des Écoles  
17290 Le Thou  
05 46 35 90 73

**Vendredi 29 novembre à 20h**

#### L'éveil de la permaculture

Avec **Delphine Tretsch**, animatrice permaculture, Jardin du moulin de Chénéché.

### SALLE DE LA PASSERELLE

81 rue Paul Massy  
17132 Meschers-sur-Gironde  
05 46 02 59 26

**Jeudi 5 décembre à 18h30**

#### Trashed

Avec **Raphaël Poussin**, directeur du Pôle écologie urbaine de la communauté d'agglomération Royan Atlantique.  
*Organisé par la bibliothèque de Meschers.*

### COLLÈGE DIDIER DAURAT

Cité Pechèvre  
17150 Mirambeau  
05 46 49 61 95

**Lundi 2 décembre à 9h30**

#### Océans, le mystère plastique

Avec **Damien Burgaud**, service ordures ménagères, communauté de communes de la Haute Saintonge.

### BIBLIOTHÈQUE MUNICIPALE

46 place du Port  
17113 Mornac-sur-Seudre  
05 46 05 17 06

**Vendredi 22 novembre à 18h30**

#### Demain, tous crétiens ?

Avec **Éloïse Sellois**, blogueuse zéro déchet, [desmiettetsdansmonclavier.com](http://desmiettetsdansmonclavier.com)  
*Organisé par bibliothèque de Mornac-sur-Seudre.*

### LYCÉE MARCEL DASSAULT

40 avenue Marcel Dassault  
17300 Rochefort  
05 46 88 13 00

**Lundi 18 novembre à 14h**

#### Cargos, la face cachée du fret

### LYCÉE MAURICE MERLEAU-PONTY

Rue Raymonde Maous  
17300 Rochefort  
05 46 99 23 20

**Mercredi 27 novembre à 10h**

#### Thermostat climatique

Avec **Patrice Remaud**, professeur de physique ENSIP, université de Poitiers.

### LYCÉE BELLEVUE

1 chemin des Côtiers  
17100 Saintes  
05 46 74 14 63

**Vendredi 6 décembre à 14h45**

#### L'ère de l'Homme

Avec **Mohamed Taabni**, maître de conférences en géographie, université de Poitiers.

### COLLÈGE JEAN MONNET

Avenue Charles de Gaulle  
17620 Saint-Agnant  
05 46 83 30 34

**Vendredi 29 novembre à 13h45**

#### Thermostat climatique

Avec **Patrice Remaud**, professeur de physique ENSIP, université de Poitiers.

### BIBLIOTHÈQUE MUNICIPALE

24 rue de la Mairie  
17700 Saint-Saturnin-du-Bois  
05 46 51 75 14

**Vendredi 13 décembre à 19h**

#### Cargos, la face cachée du fret

Avec **Serge Rivet**, expert en transitions énergétiques et industrielles.

## LYCÉE DU PAYS D'AUNIS

Rue du Stade  
17700 Surgères  
05 46 07 00 67

**Mardi 19 novembre à 9h**  
**Les naufragés de l'île**  
**de Jean Charles**

Avec **Didier Moreau**, directeur de l'Espace  
Mendès France-Poitiers.

## SALLE DES FÊTES DE LA DEVISE

Rue Charles-Henri Percheron  
17700 Vandré  
05 46 68 84 58

**Vendredi 22 novembre à 20h**  
**Opération biodiversité**

Avec **Louis Boutteaud**, agriculteur biologique.  
*Organisé par la bibliothèque de Vandré.*

# 40

## LANDES

### Médiathèque municipale

76 avenue du 11 novembre  
40160 Parentis-en-Born  
05 58 78 50 07

**Judi 28 novembre à 20h**  
**Demain, tous crétiens ?**

Avec **Yves Cenatiempo**, professeur de  
biochimie et biologie moléculaire, université  
de Poitiers.

# 79

## DEUX- SÈVRES

### Médiathèque

Place des Jardins  
79600 Airvault  
05 49 63 27 41

**Vendredi 22 novembre à 19h**  
**Opération biodiversité**

Avec **Samuel Rémerand**, biologiste,  
écoéthologue et enseignant.

### Médiathèque Louis Perceau

4 square d'Anié  
79510 Coulon  
05 49 35 84 44

**Mercredi 4 décembre à 20h30**  
**Thermostat climatique**

Avec **Patrice Remaud**, professeur de physique  
ENSIP, université de Poitiers.

### Collège Jean Monnet

Rue du temple  
79120 Lezay  
05 49 29 41 65

**Mardi 10 décembre à 10h30**  
**Cargos, la face cachée du fret**

Avec **Serge Rivet**, expert en transitions  
énergétiques et industrielles.

### Salle Le Métallum

Place Bujault  
79500 Melle  
05 49 29 15 83

**Judi 21 novembre à 15h**  
**Océans, le mystère plastique**

Avec **Nathalie Gontard**, directrice de recherche  
en sciences de l'aliment et de l'emballage,  
INRA Occitanie-Montpellier.  
*Organisé par le lycée agricole Jacques Bujault.  
Séance réservée aux scolaires.*

## COLLÈGE PIERRE ET MARIE CURIE

175 avenue du Maréchal Leclerc  
79000 Niort  
05 49 77 14 00

**Vendredi 22 novembre à 10h**

**Demain, tous crétiens ?**

**Lundi 25 novembre à 10h** intervention de  
**Athanasia Pantelidi**, chargée de projet santé/  
environnement, CPIE Gâtine Poitevine.

## LYCÉE DE LA VENISE VERTE

71 rue Laurent Bonneval  
79000 Niort  
05 49 32 48 00

**Mardi 3 décembre à 13h30**

**Trashed**

Avec **Véronique Penin**, directrice, Direction des  
déchets ménagers, agglomération du Niortais.

## LYCÉE SAINT-ANDRÉ

14 rue de Souché  
79000 Niort  
05 49 77 22 20

**Mardi 19 novembre à 15h30**  
**Thermostat climatique**

Avec **Patrice Remaud**, professeur de physique  
ENSIP, université de Poitiers.

## LYCÉE ERNEST PÉROCHON

40 rue Taillepiéd  
79200 Parthenay  
05 49 71 08 00

**Lundi 25 novembre à 9h**

**Océans, le mystère plastique**

Avec **Louis-Marie Guérineau**, vice-président  
Gestion déchets, communauté de  
communes Parthenay-Gâtine.

## COLLÈGE JEAN ROSTAND

34 boulevard Jacques Ménard  
79100 Thouars  
06 19 99 12 67

**Mardi 10 décembre à 20h30**

**Cargos, la face cachée du fret**

Avec **Serge Rivet**, expert en transitions  
énergétiques et industrielles.  
*Organisé par l'université citoyenne de Thouars.*

# 86

## VIENNE

### Médiathèque

4 place Gomelange  
86320 Civaux  
05 49 84 11 98

**Samedi 7 décembre à 20h30**

**Trashed**

Avec **Catherine Pailloux**, animatrice pour le tri  
et la réduction des déchets, Pôle gestion des  
déchets SIMER 86.

### Salle polyvalente

Avenue du Clain  
86130 Dissay  
06 22 95 03 83

**Judi 21 novembre à 20h30**

**Opération biodiversité**

Avec **Yvonnick Guinard**, responsable, centre  
d'activités Milieux naturels de Grand Poitiers.

### Collège Jean Jaurès

19 rue des Plantes  
86160 Gençay  
05 49 59 30 08

**Judi 5 décembre à 10h**

**Océans, le mystère plastique**

Avec **Christophe Desbancs**, directeur des  
services techniques, communauté de  
communes du civraisien en Poitou.

### Collège Georges David

8 rue Teste  
86110 Mirebeau  
05 49 50 40 33

**Mercredi 20 novembre à 8h15**

**Climat : portraits d'une France  
qui change**

Avec **Bernard Legube**, professeure émérite,  
université de Poitiers et président du conseil  
scientifique de l'agence de l'eau Adour-Garonne.



## MÉDIATHÈQUE

9 avenue Pasteur  
86500 Montmorillon  
05 49 91 78 09

**Samedi 30 novembre à 15h**

### Le silence des oiseaux

Avec **Thierry Bergès** et **Daniel Gilardot**, bénévoles LPO Poitou-Charentes.

## COLLÈGE JEAN ROSTAND

6 rue de la Jeunesse  
86170 Neuville-de-Poitou  
05 49 51 83 54

**Judi 28 novembre à 10h15**

### Perturbateurs endocriniens

Avec **Pascal Carato**, professeur de chimie thérapeutique, faculté de médecine et de pharmacie, université de Poitiers.

## BIBLIOTHÈQUE DE MÉDIASUD

23 rue de la Jeunesse  
86000 Poitiers  
05 49 20 30 60

**Samedi 23 novembre à 15h**

### Océans, le mystère plastique

Avec **Jean-Marc Neveu**, chef d'entreprise de plasturgie, CDA développement, Châtellerault.

## COLLÈGE ISAAC DE L'ÉTOILE

62 rue du Porteau  
86000 Poitiers  
05 49 50 34 00

**Mercredi 20 novembre à 10h**

### Climat : portraits d'une France qui change

Avec **Mohamed Taabni**, maître de conférences en géographie, université de Poitiers.

## LYCÉE KYOTO

26 avenue de la Fraternité  
86000 Poitiers  
05 49 36 29 40

**Vendredi 22 novembre à 8h**

### Trashed

Avec **Maud Leloup**, maître de conférences, IC2MP et ENSIP, université de Poitiers.

## LYCÉE RÉAUMUR

4 rue Salvador Allende  
86000 Poitiers  
05 49 61 24 41

**Judi 28 novembre à 13h30**

### Cargos, la face cachée du fret

Avec **Serge Rivet**, expert en transitions énergétiques et industrielles.

## MÉDIATHÈQUE

### FRANÇOIS MITTERRAND

4 rue de l'Université  
86000 Poitiers  
05 49 52 31 51

**Samedi 30 novembre à 16h**

### Les naufragés de l'île de Jean Charles

Avec **Laurent Caner**, maître de conférences, Institut de chimie des milieux et matériaux, IC2MP, université de Poitiers.

## MAISON DES SADÉBRIENS

Route de Bignoux  
86800 Sèvres-Anxaumont  
05 49 56 50 12

**Vendredi 29 novembre à 20h30**

### Climat : portraits d'une France qui change

Avec **Bernard Legube**, professeur émérite, université de Poitiers et président du conseil scientifique de l'agence de l'eau Adour-Garonne.  
*Organisé par la mairie de Sèvres-Anxaumont.*

## COLLÈGE MAURICE BEDEL

La Lande  
86230 Saint-Gervais-les-Trois-Clochers  
05 49 86 00 52

**Vendredi 6 décembre à 14h**

### L'éveil de la permaculture

Avec **Delphine Tretsch**, animatrice permaculture, Jardin du moulin de Chénéché.

## COLLÈGE ISAAC DE RAZILLY

2 rue Albert Renaud  
86330 Saint-Jean-de-Sauves  
05 49 50 81 10

**Lundi 9 décembre à 14h**

### Océans, le mystère plastique

## COLLÈGE PROSPER MÉRIMÉE

13 rue Prosper Mérimée  
86310 Saint-Savin  
05 49 48 02 29

**Judi 21 novembre à 14h**

### Climat : portraits d'une France qui change

Avec **Bernard Legube**, professeur émérite, université de Poitiers et président du conseil scientifique de l'agence de l'eau Adour-Garonne.

## MAIRIE

18 place de l'Église  
86800 Tercé  
05 49 56 84 13

**Mardi 3 décembre à 20h30**

### L'Éveil de la permaculture

Avec **Delphine Tretsch**, animatrice permaculture, Jardin du moulin de Chénéché.  
*Organisé par la médiathèque de Tercé.*

## PROJECTIONS SCOLAIRES

## PROJECTIONS PUBLIQUES OUVERTES À TOUS

Les projections se déroulant dans les établissements scolaires, sont uniquement réservées aux scolaires.

- / Agence régionale de la biodiversité Nouvelle-Aquitaine (ARB NA)
- / Agglomération du Niortais
- / CDA Développement
- / Centre d'activités milieux naturels Grand Poitiers
- / Centre permanent d'initiatives pour l'environnement (CPIE) Gâtine poitevine
- / Communauté d'agglomération Royan Atlantique
- / Communauté de communes du civraisien en Poitou
- / Communauté de communes de la Haute Saintonge
- / Communauté de communes Parthenay-Gâtine
- / École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers (ENSIP)
- / Faculté médecine pharmacie université de Poitiers
- / Grand Angoulême
- / Institut de chimie des milieux et matériaux (IC2MP), UMR CNRS 7285, université de Poitiers
- / Institut du développement durable et des relations internationales Paris (IDDRI)
- / Institut national de la recherche agronomique (INRA)
- / Jardin du moulin à Chénéché
- / Laboratoire Littoral environnement et sociétés (LIENSs), UMR CNRS 7266, La Rochelle université
- / Laboratoire Ruralités université de Poitiers
- / Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
- / Réseau environnement santé
- / Syndicat interdépartemental mixte pour l'équipement rural (Simer 86)
- / Syndicat mixte Clyclad à Surgères
- / Zéro déchet Saint-Jean-d'Angely

## Pour les films

- / Adav Europe projections
- / AB production
- / CNRS Images
- / Médiawan
- / Zed

## Prises de conscience

La « mobilisation générale », c'est ce que le secrétaire général de l'ONU a déclaré le 3 octobre dernier. Exhortant les politiques et les acteurs économiques à une prise de responsabilité, il a aussi mis en lumière les enjeux qui sont posés. Les données scientifiques sont incontestables. Mais dans de nombreuses parties du globe, les gens n'ont pas besoin de cartes ou de graphiques pour comprendre la crise climatique. Il suffit de regarder par la fenêtre. Notre planète requiert une mobilisation vraiment planétaire. Cela ne pourra pas se faire du jour au lendemain et sans l'engagement total de ceux qui contribuent le plus à la crise.

Dans ce processus aux résultats bien incertains, l'appel à la conscience, aux consciences, est une donnée récurrente, nécessaire mais insuffisante. Rien ne se fera sans que cette conscience ne se transforme en actes : ceux-ci ne pourront être ni conçus ni mis en œuvre sans partage, ni débats et dans la justice sociale. C'est ce qui doit être au cœur des décisions à venir.

Dans ce contexte, la diffusion, non seulement des informations scientifiques et environnementales, mais également des questionnements multiples, doit être démultipliée et amplifiée de manière massive sur nos territoires et dans les réseaux sociaux. Le changement climatique est le combat de notre temps. Une responsabilité sans égale pour envisager les futurs. À ce titre, il impacte en profondeur le travail des acteurs de la culture scientifique dans leurs relations avec la communauté scientifique. Une fois de plus, après plus de dix années de programmation, l'opération « Images de sciences, sciences de l'image », s'inscrit dans cette volonté de démocratisation.

**Didier Moreau**

Directeur général de l'Espace Mendès France

**Espace Mendès France**

1 place de la Cathédrale

CS 80964

86038 Poitiers cedex

Tél. 05 49 50 33 08

**emf.fr**

Contact : **Christine Guitton**

**christine.guitton@emf.fr**

