

IMAGES DE SCIENCES
SCIENCES DE L'IMAGE

La biodiversité
par l'image



DU 19 AU 23
OCTOBRE 2009

 **REGION**
Poitou
Charentes

**RESEAU
MENDES
FRANCE**

la science pour tous !

Disparition des abeilles, la fin d'un mystère

52 minutes, 2008

Auteur : Natacha Caestreme,
Gilles Luneau

Production : Mona Lisa production,
Mandarava productions

Le film analyse un phénomène environnemental international préoccupant : la disparition massive des abeilles depuis août 2007. Ce désastre touche les États-Unis, l'Allemagne, la Suisse, l'Italie, l'Espagne, le Portugal, la Pologne, l'Angleterre et la France. Les pertes atteignent parfois 80 % des colonies. L'industrie agro-alimentaire a récemment pris conscience que les abeilles, en pollinisant les fleurs, sont les garantes d'une bonne récolte. Rien qu'aux États-Unis, l'agriculture dépendant de ces pollinisatrices représente 14 milliards de dollars.

Partant de la scène d'une disparition massive d'abeilles dans un rucher, le film déroule l'enquête à la recherche des différentes hypothèses sur la mortalité des hyménoptères et répond à deux questions : pourquoi l'abeille meurt-elle ? Si elle disparaît, quel impact pour l'homme et l'environnement ?

Lundi 19 octobre à 9h30

Auditorium Maurice Ravel - **Jarnac**

Lundi 19 octobre à 9h25

Collège Jean Jaurès - **Gençay**

Lundi 19 octobre à 10h35

Collège Molière - **Bouillé Loretz**

Mardi 20 octobre à 10h

Lycée Paul Guérin - **Niort**

Mardi 20 octobre à 17h

Collège Chavanes Saint Joseph
Loudun

Mardi 20 octobre à 20h

Lycée agricole - **Thuré**

Mercredi 21 octobre à 16h30

Maison familiale et rurale - **Cravans**

Jeudi 22 octobre à 14h

Collège Théodore Rancy - **Chalais**

Vendredi 23 octobre à 10h

Lycée Haut Val de Sèvre

Saint Maixent l'école

Vendredi 23 octobre à 14h

Collège Léo Desavire - **Champdeniers**

Vendredi 23 octobre à 15h30

Lycée Joseph Desfontaines - **Melle**

Vendredi 23 octobre à 20h30

Centre socioculturel - **Champdeniers**

Quand la science va à la plage

52 minutes, 2008

Réalisateur : Claude-Julie Parisot

Production : Arte France, CNRS Images

Le bord de mer est un monde hors du commun. Les petits animaux qui y vivent, coquillages, étoiles de mer, oursins, crevettes, cachent peut-être au cœur de leurs cellules et de leurs organismes certains des grands enjeux de la science de demain : lutte contre le cancer, psychologie expérimentale, médecine régénératrice. Ces êtres vivants ont trouvé pour survivre des solutions qui n'en finissent pas de surprendre les chercheurs en zoologie. En alternance avec des images sous marines, différents laboratoires nous dévoilent leurs travaux.

Mardi 20 octobre à 18h30

E.C.O.L.E. de la mer - **La Rochelle**





Curieux de nature

53 minutes, 2004

Réalisation : **Stéphan Moszkowicz**

Production : **CNRS Images Média, Arte France, Entracte Productions**

Encadrés par des chercheurs, seize étudiants, futurs naturalistes, partent pour un mois en Guyane afin d'effectuer un inventaire de la faune. Quatre sujets leur sont proposés : les insectes, les grenouilles, les oiseaux et les petits mammifères. Malgré le manque de confort, la chaleur et les difficultés, l'enthousiasme des étudiants reste intact. Ils s'initient à la pose de pièges pour capturer vivants les animaux qui sont mesurés, répertoriés puis libérés. Ils s'enfoncent dans la forêt pour installer un piège lumineux destiné à attirer les insectes nocturnes.

Leur patience est récompensée par des spectacles inoubliables : la rencontre avec un fourmilier, des tortues luth ou les étonnantes processions des fourmis champignonnistes.

Mardi 20 octobre à 9h30

Collège Romain Rolland
Charroux

Requins en péril : Planète Clipperton

26 minutes, 2005

Réalisation : **L. marescot, B. Delahaie, D. Touchette et J.L. Etienne**

Coproduction : **Gédéon programmes, IRD, Scope Invest., Prodom**

Jacques-Yves Cousteau avait découvert autour de Clipperton, il y a 30 ans, des grands bancs de requins-marteaux et de thons. Les plongeurs de l'expédition Jean-Louis Etienne, équipés de recycleur d'air, une technologie qui révolutionne l'approche du monde sous-marin, partent en exploration autour de l'atoll. Ils vont tenter d'évaluer la bonne santé de ce coin d'océan du Pacifique Est. Ces hommes sont les témoins de comportements insolites au plus près des raies mantas, des murènes, des poissons chèvres. Ils observent aussi une puissante armada de pêcheurs illégaux qui met à mal cet écosystème fragile.

Mercredi 21 octobre à 18h30

Bibliothèque municipale - **Cognac**

Vendredi 23 octobre à 13h30

Collège Font-Belle - **Segonzac**

Un loup pour l'homme

41 minutes, 2002

Réalisateur : **Pierre Bressiant**

Production : **La Huit Production, CNRS Images Média, TV10 Angers**

Depuis quelques années, le loup est de retour dans les Alpes françaises. Protégé par la convention de Berne, il est maintenant intouchable et est ainsi devenu une source de conflits entre éleveurs de moutons et écologistes.

Venu très certainement d'Italie, le loup est présent dans le parc national du Mercantour où l'élevage extensif des brebis a facilité son implantation. Les troupeaux sont régulièrement attaqués et les bergers impuissants ne peuvent que constater les dégâts en remplissant des déclarations transmises aux autorités du parc.

Pour tenter de concilier la survie d'une espèce protégée et les intérêts économiques d'une région, les scientifiques essaient de comprendre les modes de vies de ce carnassier.

Lundi 19 octobre à 14h10

Collège Prosper Mérimée - **Saint Savin**

Mardi 20 octobre à 13h30

Cinéma Le Jeanne d'Arc
Saint Genis de Saintonge

Jeudi 22 octobre à 14h

Salle municipale - **Lezay**

Une spirale dans l'océan

24 minutes, 2005

Auteur : **Nicolas Vrignaud**

Production : **Nicolas Vrignaud / Iffcam**

Histoire de l'évolution du monde vue par un bigorneau.

Au commencement, la formation des galaxies, des étoiles et de la Terre, puis l'apparition de la vie, la naissance des animaux et ... d'un bigorneau, le narrateur de ce film. Ce dernier, en observant son environnement, donne de nombreuses informations sur l'histoire de l'évolution, la transmission génétique, la notion d'espèces, l'adaptation, la nécessité de la prédation, le respect de l'équilibre entre les espèces, jusqu'à l'apparition de l'homme.

Lundi 19 octobre à 9h

Collège Leo Desaiivre - **Champdeniers**

Mardi 20 octobre à 9h45

CRDP - **Poitiers** (inscription obligatoire)

Mercredi 21 octobre à 14h30

E.C.O.L.E. de la mer - **La Rochelle**

Mercredi 21 octobre à 17h

Musée - **Angoulême**

Judi 22 octobre à 9h45

CRDP - **Poitiers** (inscription obligatoire)

Vendredi 23 octobre à 9h45

Cinéma les 400 coups - **Châtellerault** (inscription obligatoire)

Vendredi 23 octobre à 14h

Collège Maurice Calmel - **Marans**

Judi 29 octobre à 15h

Carré Bleu - **Poitiers**



copyright Ex Nihilo

Espèces d'espèces

53 minutes, 2008

Auteur : **Denis Van Waerebeke** ;

Vincent Gaullier

Production : **Ex Nihilo, NHK, France 5, CNRS Images, MNHN, Arte France**

Ce film propose, de façon claire et ludique, une représentation renouvelée de l'arbre du vivant, de ces millions d'espèces qui peuplent la planète et appartiennent toutes à une seule et même famille. Comment les classer ? Quel caractère utiliser pour ce classement ?

L'une de ces espèces, homo sapiens, a inventé la taxinomie, art de ranger les formes du vivant à l'intérieur de classifications.

D'éminents spécialistes de cette discipline font le point sur les connaissances actuelles et rectifient quelques idées reçues sur l'évolution. L'arbre du vivant comporte trois branches maîtresses, les eucaryotes dont homo sapiens fait partie, les bactéries et les archées (unicellulaires).

Mardi 20 octobre à 10h

Lycée Charles Coulomb - **Angoulême**

Mardi 20 octobre à 14h

Lycée de l'Image et du Son - **Angoulême**

Mardi 20 octobre à 14h

Lycée Jean Monnet - **Cognac**

Mercredi 21 octobre à 9h30

CRDP - **Poitiers** (inscription obligatoire)

Mercredi 21 octobre à 16h

Médiathèque - **Montmorillon**

Vendredi 23 octobre à 8h

Collège George Sand - **Châtellerault**

Vendredi 23 octobre à 14h

Collège Jean Vilar - **La Crèche**

Les seigneurs de la mer

Film documentaire de
Rob Stewart - 1h30

Depuis l'enfance, Rob Stewart se passionne pour les requins. À tel point qu'il est devenu biologiste et photographe sous-marin afin de pouvoir nager avec eux, décrypter leur mystère et déconstruire le mythe du requin mangeur d'hommes. Ce mythe, entièrement fabriqué, serait selon lui responsable de l'indifférence qui entoure, un peu partout dans le monde, le massacre de la population de requins à des fins commerciales. Du Costa-Rica aux Îles Galapagos en passant par le Guatemala, Stewart et l'équipage de l'activiste des mers Paul Watson tentent de dénoncer et de mettre en échec les braconniers à la solde de mafias asiatiques soutenues par des gouvernements corrompus. Il y va de l'équilibre écologique de la planète.

Lundi 19 octobre à 14h

Auditorium Maurice Ravel - Jarnac

Mercredi 21 octobre à 20h30

Salle des fêtes - Frontenay
Rohan - Rohan

Jeudi 22 octobre à 14h

Salle Polyvalente
Aulnay de Saintonge

Vendredi 23 octobre à 14h

Cinémovida Le Pathé - Cognac

Vendredi 23 octobre à 20h30

Cinémovida Le Pathé - Cognac



copyright IRD/B. Seret



Ponyo sur la falaise

Film de Hayao Miyasaki - 1h55

Le petit Sosuke, cinq ans, habite un village construit au sommet d'une falaise qui surplombe la Mer Intérieure. Un beau matin, alors qu'il joue sur la plage en contrebas, il découvre une petite fille poisson rouge nommée Ponyo, piégée dans un pot de confiture. Sosuke la sauve, décide de la garder avec lui dans un seau et lui promet de la protéger et de s'occuper d'elle. Mais le père de Ponyo, Fujimoto - un sorcier autrefois humain qui vit tout au fond de la mer - la force à revenir avec lui dans les profondeurs. Ponyo s'échappe pour retrouver Sosuke, mais avant de prendre la fuite, elle répand l'élixir magique de Fujimoto, l'Eau de la Vie, dans l'océan. Le niveau de la mer s'élève, les soeurs de Ponyo sont transformées en vagues gigantesques qui montent jusqu'à la maison de Sosuke sur la falaise, et engloutissent le village...

Mardi 20 octobre à 14h

Salle Polyvalente - Chizé

Mercredi 21 octobre à 17h

Salle des fêtes - Frontenay Rohan-
Rohan

Jeudi 22 octobre à 10h

Salle des fêtes - Aulnay de Saintonge

Vendredi 23 octobre à 9h30

Salle des fêtes - Isle Jourdain

Voyage au centre de la pierre

54 minutes, 2003

Auteur : Nicolas Gabriel
Production : Bonne Pioche Productions,
Espace Vert VII, CNRS Images Média

Situés à l'ouest de Madagascar, au milieu de la grande savane, les Tsingy du Bemaraha semblent surgir du coeur de la terre. C'est un massif calcaire de plus de 150 hectares formé d'innombrables pointes rocheuses qui découpent des canyons très étroits rendant les déplacements très difficiles. Ce site, une des plus riches réserves biologiques de la planète, est classé au patrimoine mondial de l'humanité.

Une mission pluridisciplinaire de scientifiques pénètre dans le massif pour inventorier la flore et la faune, retrouver des traces de vie humaine, explorer les grottes et leurs cours d'eau.

Jeudi 22 octobre à 10h

Collège Louis Pasteur
Chasseneuil sur Bonniere

Jeudi 22 octobre à 15h

Lycée des Feuillants - Poitiers

16



Lycée Charles Coulomb

Allée Joaquin du Bellay
16 000 Angoulême
05 45 61 83 00

Mardi 20 octobre - 10h Espèces d'espèces

Avec Antoine Souron, doctorant en paléontologie, IPHEP, université de Poitiers / CNRS

Lycée de l'Image et du Son

303 avenue de Navarre
16 022 Angoulême cedex
05 45 61 95 19

Mardi 20 octobre - 14h Espèces d'espèces

Avec Camille Grohé, doctorante en paléontologie, IPHEP, université de Poitiers / CNRS

Musée

1 rue Friedland 16 000 Angoulême
05 45 95 79 89

Mercredi 21 octobre 17h

Une spirale dans l'océan

Avec Nicolas Vrignaud, réalisateur du film

Collège Théodore Rancy

34 rue d'Angoulême 16 210 Chalais
05 45 98 24 44

Jeudi 22 octobre - 14h

Disparition des abeilles, la fin d'un mystère

Avec Pierrick Aupinel, ingénieur de recherche, Magneraud Inra Poitou-Charentes

Collège Louis Pasteur

30 rue Bir Hakeim
16 260 Chasseneuil sur Bonnieure
05 45 39 54 54

Jeudi 22 octobre - 10h Voyage au centre de la pierre

Avec Francis Bichot, directeur régional du Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM)

Bibliothèque municipale de Cognac

10 rue du Minage 16 111 Cognac
05 45 36 19 50

Mercredi 21 octobre 18h30

Requins en péril : Planète Clipperton

Avec Geneviève Mercadé, réalisatrice de films sur le monde sous marin et plus particulièrement sur les requins

Cinéma Cinémovida Le Pathé

57, Avenue V. Hugo 16100 Cognac
08 92 68 75 14

Vendredi 23 octobre Les seigneurs de la mer

14h Film
20h30 avec Anne Meunier, scientifique à l'Aquarium de La Rochelle

Lycée Jean Monnet

66 bd de Chatenay 16 100 Cognac
05 45 36 83 10

Mardi 20 octobre - 14h Espèces d'espèces

Avec Edouard Georges Emonet, ATER en paléontologie, Collège de France, université de Poitiers

Auditorium Maurice Ravel*

16 200 Jarnac

Lundi 19 octobre

9h30 Disparition des abeilles, la fin d'un mystère avec François Fléchier, apiculteur à Brévillé

14h Les seigneurs de la mer avec Valérie Verdier Cotrel, scientifique à l'Aquarium de La Rochelle

Collège Font-Belle

7 rue Jean d'Hermey
16130 Segonzac - 05 45 83 40 95

Vendredi 23 octobre 13h30

Requins en péril : planète Clipperton
Avec Anne Meunier, scientifique à l'Aquarium de La Rochelle

17



Salle polyvalente*

17 470 Aulnay de Saintonge

Jeudi 22 octobre 10h Ponyo

14h Les seigneurs de la mer

Avec Geneviève Mercadé, réalisatrice de films sur le monde sous marin et plus particulièrement sur les requins

Maison familiale et rurale*

34 rue du Moulin neuf
17 260 Cravans

Mercredi 21 octobre 16h30

Disparition des abeilles, la fin d'un mystère

Avec Pierrick Aupinel, ingénieur de recherche, Magneraud Inra Poitou-Charentes

E.C.O.L.E de la mer

BP 3104 - Quai Louis Prunier
17 033 La Rochelle cedex 01
05 46 50 30 30

Mardi 20 octobre - 18h30 Quand la science

va à la plage
Avec Pierre Miramand, chercheur à l'UMR LIENSs, université de La Rochelle / CNRS

Mercredi 21 octobre 14h30

Une spirale dans l'océan
Avec Richard Coz, étudiant en thèse à l'UMR LIENSs, université de La Rochelle / CNRS

Collège Maurice Calmel

Rue de Bel Air 17 230 Marans
05 46 01 12 48

Vendredi 23 octobre 14h

Une spirale dans l'océan
Avec Richard Coz, étudiant en thèse à l'UMR LIENSs, université de La Rochelle / CNRS

Cinéma Le Jeanne d'Arc

Salle municipale - 21 av. de Saintes
17 240 Saint Genis de Saintonge
Contact : Collège Maurice Chastang - 05 46 49 83 36

Mardi 20 octobre - 13h30 Un loup pour l'homme

Avec Sébastien Billaud, animateur, service pédagogique de Zoodyssee

79



Collège Molière

118 rue de l'abbaye
79 290 Bouillé-Loretz
05 49 67 05 33

Lundi 19 octobre - 10h35 Disparition des abeilles, la fin d'un mystère

Avec Sophie Gateff, animatrice, ADA Poitou-Charentes

Centre socioculturel du val d'Egray et de l'orée de Gâtine*

Place porte St Antoine
79 220 Champdeniers

Vendredi 23 octobre 20h30

Disparition des abeilles, la fin d'un mystère

Avec Thierry Bordage, apiculteur des Deux-Sèvres et Jean Pierre Frérot, Président du groupement de producteurs et d'intérêts apicoles des Deux-Sèvres

Collège Léo Desaiivre

Route de Bressuire - BP 24
79 220 Champdeniers
05 49 25 80 74

Lundi 19 octobre - 9h Une spirale dans l'océan

Avec Nicolas Vrignaud, réalisateur du film

Vendredi 23 octobre 14h

Disparition des abeilles, la fin d'un mystère
Avec Thierry Bordage, apiculteur des Deux-Sèvres

Salle polyvalente*

79 360 Chizé

Mardi 20 octobre - 14h
Ponyo sur la falaise

Collège Jean Vilar

26 rue Barilleau 79260 La Crèche
05 49 25 54 15

Vendredi 23 octobre
14h
Espèces d'espèces

Salle des fêtes*

Place René Cassin
79 270 Frontenay Rohan-Rohan
Contact : Médiathèque Espace
Culturel - 05 49 04 44 39

Mercredi 21 octobre
17h Ponyo sur la falaise
20h30 Les seigneurs
de la mer

Avec Valérie Verdier Cotrel, scientifique à l'Acquarium de la Rochelle

Salle municipale

5 rue du parc 79 120 Lezay
Contact : Collège Jean Monnet
05 49 29 41 65

Jeudi 22 octobre - 14h
Un loup pour l'homme
Avec Sébastien Billaud, animateur
service pédagogique de Zoodyssée

Lycée Joseph Desfontaines

2 rue guillotièrre 79 500 Melle
05 49 27 00 88

Vendredi 23 octobre
15h30
Disparition des abeilles,
la fin d'un mystère
Avec Sébastien Pommier, apiculteur à Prahecq, vice président de l'ADA Poitou-Charentes

Lycée Paul Guérin

19 rue des fiefs - BP 92
79 004 Niort cedex
05 49 34 22 22

Mardi 20 octobre - 10h
Disparition des abeilles,
la fin d'un mystère
Avec Emilie Peyra, technicienne,
ADA Poitou-Charentes

Lycée Haut Val de Sèvre

22 rue du panier fleuri
79 400 Saint Maixent l'École
05 49 05 77 32

Vendredi 23 octobre
10h
Disparition des abeilles,
la fin d'un mystère
Avec Bénédicte Lambert,
responsable du pôle apicole, CFFPA
Venours



Collège Romain Rolland

32 rte de Châtain 86 250 Charroux
05 49 87 51 17

Mardi 20 octobre - 9h30
Curieux de nature
Avec Yves Caubet, maître de
conférences, Laboratoire écologie,
évolution, symbiose, université de
Poitiers / CNRS

Cinéma les 400 coups

86 100 Châtellerault
Inscriptions obligatoires
Contact : culture-crdp@ac-
poitiers.fr

Vendredi 23 octobre
9h45
Une spirale dans l'océan
Avec Nicolas Vrignaud, réalisateur
du film

Collège George Sand

11 rue Arthur Ranc
86 100 Châtellerault
05 49 21 15 97

Vendredi 23 octobre
8h
Espèces d'espèces
Avec Blandine Scala, étudiante
en préparation Capes, université
de Poitiers

Collège Jean Jaurès

19 rue des Plantes 86 160 Gençay
05 49 59 30 08

Lundi 19 octobre - 9h25
Disparition des abeilles, la
fin d'un mystère
Avec Freddie-Jeanne Richard,
maître de conférences,
Laboratoire écologie évolution,
symbiose, université de Poitiers
/ CNRS

Salle des fêtes*

86 150 L'Isle Jourdain

Vendredi 23 octobre
9h30
Ponyo sur la falaise

Collège Chavagnes Saint Joseph

33 rue Porte Saint Nicolas
86 200 Loudun
05 49 98 11 79

Mardi 20 octobre - 17h
Disparition des abeilles,
la fin d'un mystère
Avec Freddie-Jeanne Richard,
maître de conférences,
Laboratoire écologie évolution,
symbiose, université de Poitiers
/ CNRS

Médiathèque

9 avenue Pasteur
86 500 Montmorillon
05 49 91 78 09

Mercredi 21 octobre
16h
Espèces d'espèces
Avec Thibaut Bienvenu, docteur
en paléontologie, IPHEP, université
de Poitiers / CNRS

Carré Bleu

1 bis rue de Nimèges
86 000 Poitiers
Contact : MJC Aliénor d'Aquitaine
05 49 44 12 48

Jeudi 29 octobre - 15h
Présentation d'Une spirale
dans l'océan et de divers
films sur l'environnement
dont un court métrage réalisé par
les jeunes du centre de loisirs
adolescents de la MJC Aliénor
d'Aquitaine

CRDP

6 rue Ste Catherine 86 000 Poitiers
Inscriptions obligatoires
Contact : culture-crdp@ac-poitiers.fr

Mardi 20 octobre - 9h45
Jeudi 22 octobre - 9h45
Une spirale dans l'océan
Avec Nicolas Vrignaud, réalisateur
du film

Mercredi 21 octobre
9h30
Espèces d'espèces
Avec Maxime Legrand, étudiant
en préparation Capes, université
de Poitiers

Lycée des Feuillants

15 rue des feuillants
86 035 Poitiers
05 49 60 92 51

Jeudi 22 octobre - 15h
Voyage au centre
de la pierre
Avec Gilles Porel, maître de
conférences, Laboratoire Hydrasa,
université de Poitiers / CNRS

Collège Prosper Mérimée

13 rue Prosper Mérimée
86 310 Saint Savin
05 49 48 02 29

Lundi 19 octobre
14h10
Un loup pour l'homme
Avec Patrice Turcat, animateur,
service pédagogique de Zoodyssée

Lycée professionnel agricole Danielle Mathiron*

86 540 Thuré - 05 49 93 86 93

Mardi 20 octobre - 20h
Disparition des abeilles,
la fin d'un mystère
Avec Freddie-Jeanne Richard,
maître de conférences,
Laboratoire écologie évolution,
symbiose, université de Poitiers
/ CNRS

PARTENARIATS

- **ADA** : Association de Développement Apicole du Poitou-Charentes
- **Aquarium de la Rochelle**
- **Centre Régional de Promotion du Cinéma**
*Partenaire des manifestations marquées d'une astérisque : **
- **CNRS Images**
- **INRA** : Institut national de la recherche agronomique
- **IPHEP** : Institut international de paléoprimatologie et paléontologie humaine, évolution et paléoenvironnements
- **IRD** : Institut de recherche pour le développement
- **LEES** : Laboratoire écologie, évolution, symbiose
- **LIENSs** : Littoral Environnement et Sociétés
- **Zoodyssée de Chizé**

CATALOGUES DE FILMS

- [videotheque.cnrs.fr](#)
- [audiovisuel.ird.fr](#)

la science pour tous !

En lançant cette action au niveau régional voici 4 ans nous étions loin de penser que ce nouveau projet rencontrerait un tel impact. Avec 36 lieux pour 10 films et plus d'une vingtaine d'intervenants, l'opération prend une ampleur sans précédent sur l'ensemble de notre région.

La diversité des sujets abordés est parfaitement symbolisée par l'arbre du vivant qui illustre cette plaquette. L'originalité de ce programme tient dans la volonté de poser concrètement les problèmes désormais posés aux hommes dans leur rapport à leur milieu. La biodiversité n'a de sens que si elle s'inscrit dans des démarches où les êtres humains sont au cœur des préoccupations. L'image, les images jouent tout leur rôle quand elles permettent de faire prendre conscience des liens entre environnement et activités humaines. La disparition programmée des abeilles, les questions de préservation des espaces naturels terrestres et marins, permettent de mettre en scène des espèces ancestrales, les loups et les requins, avec lesquelles nous entretenons des relations fortes, complexes et ambiguës.

Les projections s'annoncent riches et fortes, les débats denses et les questionnements multiples.

Une telle programmation n'a été rendue possible que grâce à une mobilisation sans pareil d'une multitude de personnalités du monde scientifique, éducatif mais aussi des professionnels apiculteurs dont la présence témoigne du récent rapprochement entre toutes les composantes de nos sociétés. Une telle mobilisation de compétences est vitale pour affronter collectivement des défis auxquels nous sommes désormais confrontés.

Qu'ils en soient remerciés que ce soit le rectorat, le Zoodyssée de Chizé, l' Aquarium de La Rochelle, l'association de développement apicole du Poitou-Charentes, de nombreux étudiants de l'université de Poitiers et de La Rochelle, l'INRA Poitou-Charentes, les porteurs du festival de Ménigoute, l'IFFCAM, le CFPPA de Venours, le centre régional de promotion du cinéma. Les grands organismes nationaux, le CNRS-Images mais aussi l'IRD, soutiennent également cette opération originale par leurs prêts de films permettant aux collèges, aux lycées et aux salles de projection connues de tous en région d'accéder à cette problématique qui doit être accessibles au plus grand nombre.

Plus que jamais la volonté d'une « Science pour tous » est au cœur de cet évènement régional soutenu financièrement par la Région Poitou-Charentes et la délégation régionale à la recherche et la technologie.

1, place de la Cathédrale - BP 80964 - 86038 Poitiers cedex

Tél. 05 49 50 33 08 - Fax 05 49 41 38 56

www.maison-des-sciences.org

Contact : **Christine Guitton** - christine.guitton@emf.ccsti.eu

Didier Moreau

Directeur général de l'Espace Mendès France

La science pour tous est un programme régional qui propose des moments de rencontres et d'échanges citoyens sur des sujets scientifiques, sociétaux et des réflexions sur le développement et l'harmonie des territoires. Ce programme s'inscrit également dans le contrat de projets État Région.

