

Le défi d'un nouveau modèle agricole

Un film documentaire engagé qui tire la sonnette d'alarme : dans 20 ans, si l'on continue avec les pesticides et l'agriculture industrielle, les sols vont continuer à se dégrader et seront bientôt inutilisables.

Le constat est alarmant, se désole Xavier Mathias, maraîcher bio, face à des hectares de terres brûlées, dès les premières minutes du documentaire.

Pour autant, le film ne verse pas dans l'alarmisme mais ouvre plutôt de nouvelles perspectives en présentant, en forme de plaidoyer pour l'agro-écologie, un manifeste pour une agriculture durable. Des champs aux ministères, le film suit des hommes et des femmes qui démontrent que l'on peut produire sans pesticides et en respectant la terre.

de **Hélène Médigue** (France) 1h26

mercredi 13 juin à 20h30

samedi 16 juin à 16h

dimanche 17 juin à 18h

lundi 18 juin à 16h

mardi 19 juin 20h15 : ciné-rencontre avec Xavier Mathias

LES INVITÉS - CONTRIBUTEURS :



Xavier Mathias

Initialement maraîcher bio et producteur de plants et semences, défenseur de la biodiversité potagère, il participe également à la rédaction de revues sur le potager et le jardin (Rustica Hebdo) et d'ouvrages dont le Traité des variétés du potager (Rustica). Il est également consultant pour la gestion des potagers du domaine de Chaumont sur Loire, du château de Valmer et celui du potager du Roi à Versailles.

Une vente dédicace des ouvrages de Xavier Mathias est organisée le 19 juin à partir de 18h à la **Librairie Comme un roman** à Chatou et au **Cinéma** à l'issue de la projection



Damien Priolet

Fils et petit fils d'agriculteurs en Provence, il a été gérant d'une entreprise de négoce de fruits et légumes spécialisée dans la restauration collective mais avec des circuits courts. Aujourd'hui il démarre un nouveau challenge ouvert sur l'international avec l'objectif de mettre en avant des produits d'épicerie italiennes bio de grande qualité. Il est très engagé pour le respect de la filière agricole et du juste prix payé aux producteurs.



Pierre Grison

Ingénieur, il dispose d'une longue expérience dans le domaine de l'énergie en qualité de responsable d'un département de recherche au sein d'EDF. Il complète récemment sa formation avec un diplôme de 3ème cycle de Développement Durable et s'intéresse depuis toujours aux relations nécessaires entre les pôles économiques, sociaux et environnementaux. Aux côtés de Pierre Radanne, il rédige plusieurs rapports pour la transition énergétique et écologique. Il a participé aux travaux de la COP21.



Marc Darras

Ingénieur, M.S Génie océanique MIT, Docteur en Science de la terre. Il participe au développement des politiques climat et de développement durable en France mais aussi auprès des Nations Unies, de l'OCDE. Il travaille à la réalisation de l'Agenda 2030 au sein de l'association 4D. Il a été reconnu pour sa contribution au prix Nobel de la paix de l'IPCC 2007. Il enseigne à l'Université de Paris Créteil et à celle de Versailles Saint-Quentin.



Olivier Roy

Par ces parents qui choisirent pour leurs enfants la pédagogie alternative des écoles Waldorf, Olivier est tombé dès l'enfance dans les marmites de sa mère qui ne cuisinait qu'en employant des produits naturels. Après une carrière de metteur en scène et de comédien, en 2010 il crée son premier magasin bio, Point Bio à Chatou. Poursuivant sa démarche il devient apiculteur amateur. Il s'occupe actuellement de 6 ruches toujours à Chatou. Et si nous nous occupons des abeilles...



en partenariat avec :



du mercredi 13
au mardi 19 juin 2018
1^{ère} édition

C'est déjà demain...

5 films pour agir autrement



tarif 6 €
moins de
14 ans : 4 €

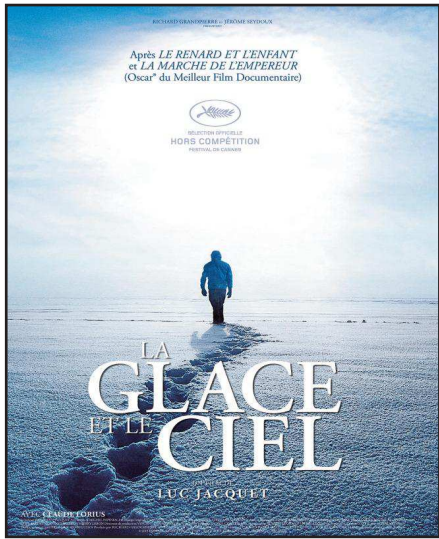
avec le soutien de :



Collectif d'Associations pour la défense de l'environnement dans les Boucles de Seine / Saint-Germain-en-Laye

Fédération des conseils de parents d'élèves des écoles publiques

Maison Pour Tous de Chatou



L'histoire du changement climatique

Luc Jacquet met en scène l'aventure de Claude Lorius. Il nous raconte l'histoire d'une vie extraordinaire de science et d'aventure, consacrée à percer au plus profond des glaces de l'Antarctique les secrets bien gardés du climat.

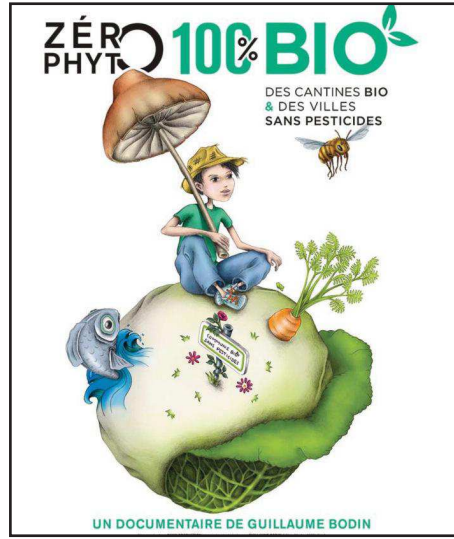
1955. Claude Lorius part avec deux compagnons pour un hivernage d'un an en Antarctique, sans possibilité de retour, ni d'assistance. Cette expérience change sa vie. Sur ces terres vierges, le jeune homme réalise que chaque bulle d'air enserrée par les glaces des pôles est un échantillon de l'atmosphère de l'époque où elle fut emprisonnée. Autrement dit, à une profondeur de quelques mètres, la glace contient l'air que respiraient les Romains. La découverte est capitale. Elle amène à prouver que les hommes, par leurs activités, modifient la composition de l'atmosphère et réchauffent le climat.

de **Luc Jacquet** (France) 1h29

vendredi 15 juin à 16h

dimanche 17 juin 20h15 : ciné-rencontre avec Marc Darras

lundi 18 juin à 18h



La fin des pesticides, de l'utopie à la réalité

L'impact des pesticides sur la santé, sur l'environnement, est aujourd'hui clairement mis en évidence. Beaucoup n'ont pas attendu pour bannir leur utilisation. Discrètement mais efficacement, des élus locaux, des techniciens, des ingénieurs, des cuisiniers se relèvent les manches et se saisissent du levier de l'action locale pour mettre en œuvre des politiques protectrices de la santé et de l'environnement. Ils créent des potagers municipaux, ils introduisent le bio dans les cantines scolaires, ils laissent pousser les herbes folles, ils imaginent et testent des alternatives aux pesticides... Conscients de leurs responsabilités ces acteurs de terrain ne livrent pas de solutions toutes prêtes, mais décrivent plutôt les étapes qu'ils ont franchies pour mener à bien leurs projets.

de **Camille Bodin** (France) 1h16

mercredi 13 juin à 18h

vendredi 15 juin à 20h30 : ciné-rencontre avec Damien Priolet

samedi 16 juin à 18h

dimanche 17 juin à 16h



Un documentaire qui donne le bourdon...

Les abeilles à miel, arrivées sur Terre 60 millions d'années avant l'homme, sont indispensables à sa survie. Sans elles, un tiers de ce que mange l'espèce humaine n'existerait pas, dont la plupart des légumes et des fruits. Pourtant, en quinze ans, entre 50 et 90% d'entre elles ont disparu. Par milliards, elles meurent ou quittent leurs habitats pour ne plus revenir, sans que l'on sache vraiment pourquoi. L'épidémie se propage partout dans le monde, des ruches artisanales des Alpes suisses à la Californie, jusqu'aux campagnes chinoises...

Il y a soixante ans, Einstein avait déjà insisté sur la relation de dépendance qui lie les butineuses à l'homme : « *Si l'abeille disparaissait du globe, l'homme n'aurait plus que quatre années à vivre.* »

Le film est passionnant et essentiel.

de **Markus Imhoof** (Suisse) 1h31

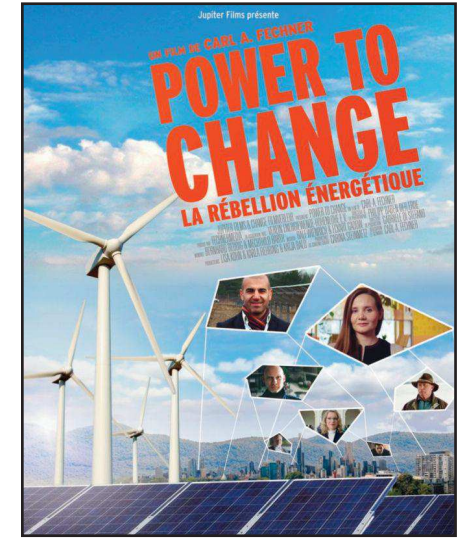
mercredi 13 juin à 16h

vendredi 15 juin à 14h

samedi 16 juin à 20h30 : ciné-rencontre

avec Olivier Roy

lundi 18 juin à 14h



L'espoir d'une poignée de rebelles

Une vision d'avenir : un système de fourniture d'énergie démocratique, durable et d'un coût abordable, à partir de sources 100% renouvelables. Le film nous entraîne dans un voyage à la découverte d'un pays où des centaines de milliers de personnes transforment cette vision en une réalité concrète. Des pionniers combattifs, des bricoleurs amateurs, luttant pour la révolution énergétique grâce à des technologies innovantes et surprenantes. Passionnés et pleins d'espoir, ils acceptent les revers et célèbrent leurs succès. L'avenir de l'Énergie du Monde est lié à des sources décentralisées et propres, 100% renouvelables. Ce film est un plaidoyer impressionnant pour une mise en œuvre rapide de la révolution énergétique.

de **Carl-A. Fechner** (Allemagne) - 1h30

vendredi 15 juin à 18h

lundi 18 juin à 20h15 : ciné-rencontre avec Pierre Grison