

# LES RENCONTRES & conférences

Au cinéma / salle 1

## Pink Kenya

PAR CHRISTINE ET MICHEL DENIS-HUOT,  
photographes naturalistes

Autour des lacs sodiques du Rift africain, ce couple de photographes nous sensibilisera aux effets du dérèglement climatique dans cette zone du Kenya.

VENDREDI : 16H

## Le Groenland, sentinelle du climat

PAR VADIM HEUACKER du Groupe de recherche en écologie arctique (GREA)

Les paysages glaciaires grandioses du Groenland sont le sanctuaire des bœufs musqués, des ours polaires et de milliers d'oiseaux qui viennent s'y reproduire. C'est aussi le territoire d'une civilisation millénaire, celle des Inuits, qui doit faire face, tout comme la faune, aux dérèglements rapides du climat.

VENDREDI : 18H

## Évaluation de l'impact sur la santé publique de populations de renards

PAR ANNE VAN DE WIELE, de l'Office français de la biodiversité (OFB)

Une présentation de travaux menés en expertise collective en 2022 et 2023 sur les différents impacts sanitaires des populations de renards en France.

SAMEDI : 10H

## Chemins du Nord

PAR STÉPHANIE ET DAVID ALLEMAND,  
photographes naturalistes

Un voyage dans le haut Arctique et la Scandinavie, en suivant ces deux photographes qui ont consacré vingt années de travail à ces écosystèmes.



DIMANCHE : 10H

Au cinéma / salle 2

## Glaciers d'ici, miroirs du réchauffement global

PAR PIERRE RENÉ, glaciologue,  
association Moraine.



Scientifique par son activité de glaciologue et pédagogue par son métier d'accompagnateur en montagne, Pierre René propose d'évoquer le réchauffement global en l'illustrant par un exemple local, les glaciers des Pyrénées.

SAMEDI 16H30

## Le Loup en France : biologie et suivi de la population

PAR JULIEN STEINMETZ, de l'Office français de la biodiversité (OFB)

Le loup gris a fait son retour en France depuis une trentaine d'années. L'OFB est chargé de coordonner le suivi de cette espèce. Cette conférence abordera les principaux traits biologiques et écologiques de l'animal ainsi que les méthodes de suivi. DIMANCHE : 15H30

## TABLE RONDE

SAMEDI : 14H

## " LA CRISE CLIMATIQUE GAGNE PENDANT QUE LA CROISIÈRE S'AMUSE !"



Le dérèglement climatique apparaît comme un phénomène majeur susceptible de remettre en cause notre civilisation. La montagne pyrénéenne n'est pas en reste, et subit ce bouleversement de façon accélérée par rapport à d'autres régions. Malgré l'urgence, nos sociétés tardent à réagir. Comment peut-on expliquer un tel déni, une telle inaction ? Pour tenter de répondre, Denis Cheissoux, journaliste et présentateur de l'émission "CO<sub>2</sub> mon amour", sur France Inter, s'entoure de spécialistes du climat et du vivant lors de cette table ronde du Festival pyrénéen de l'image nature.

- AVEC FRANK D'AMICO, maître de conférence et affecté à l'équipe Probabilités et Statistiques pour l'Environnement de l'UPPA
- VADIM HEUACKER, ornithologue de formation, membre du Groupe de Recherche en Écologie Arctique
- MICHAEL STAMBOLIS-RUHSTORFER, sociologue du savoir, des sciences et de l'expertise (Université Jean Jaurès de Toulouse)

À la maison du Parc national des Pyrénées

## Des plongées botaniques dans les lacs d'altitude ? Quelle drôle d'idée !

PAR FRANÇOIS PRUDHOMME,  
botaniste au Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées (CBNPMP)

Depuis plus de 10 ans, des botanistes explorent les lacs des Pyrénées en pratiquant la plongée. François Prud'homme présentera cette méthode originale de prospection et aussi les trésors de flore aquatique qu'il rencontre.

SAMEDI : 10H30

## Histoire de l'introduction des salmonidés dans les lacs d'altitude

PAR DIDIER GALOP, directeur de recherche au CNRS, historien de l'environnement

Depuis plus de 30 ans, Didier Galop étudie les interactions entre les sociétés pyrénéennes et leurs environnements. Il présentera ici ses recherches sur l'histoire de cette introduction.

SAMEDI : 14H

## Un programme de connaissance et de conservation du desman

PAR FRÉDÉRIC BLANC, du Conservatoire d'espaces naturels (CEN) d'Occitanie

Le desman des Pyrénées reste l'un des mammifères les plus discrets et fragiles des Pyrénées françaises, découvert seulement en 1811. Depuis une dizaine d'années, de nouvelles avancées scientifiques ont permis de mieux connaître cet animal et de proposer des actions de préservation. SAMEDI : 17H