



Deux grands spécialistes de renommée internationale autour du film « TARA, l'odyssée du corail »

Conférence « Les récifs coralliens : structure, fonctionnement et menaces »

Laetitia HEDOUIN

Directrice de recherche au CNRS

Laboratoire CRIOBE (CNRS/EPHE/université de Perpignan) - Antenne de Moorea, Tahiti

Spécialiste des récifs coralliens en Polynésie française, elle porte l'espoir de préserver le corail de la « mort blanche » face au dérèglement climatique.



Projection du film « TARA, l'odyssée du corail »

Ce documentaire retrace la première étape d'une aventure humaine et scientifique pour tenter de percer les mystères des récifs coralliens, écosystèmes dont dépend l'équilibre de l'océan et la survie de l'humanité.

Écrit et réalisé par Pierre de Parscau, il est raconté par Jacques Gamblin.

Echanges avec Serge PLANES

Directeur de Recherche au CNRS, ancien directeur du CRIOBE, responsable du Laboratoire d'Excellence Corail et de l'Institut des récifs coralliens du Pacifique.

Serge Planes, spécialiste mondial de l'étude des récifs coralliens, a assuré la coordination scientifique de la mission TARA Pacific.



Espace Jean Carmet - Le Vigan en Quercy
Vendredi 19 juillet - 20h30
Entrée gratuite



Deux grands spécialistes de renommée internationale autour du film « TARA, l'odyssée du corail »

Conférence « Les récifs coralliens : structure, fonctionnement et menaces

Laetitia HEDOUIN

Directrice de recherche au CNRS

Laboratoire CRIOBE (CNRS/EPHE/université de Perpignan) - Antenne de Moorea, Tahiti

Spécialiste des récifs coralliens en Polynésie française, elle porte l'espoir de préserver le corail de la « mort blanche » face au dérèglement climatique.



Projection du film « TARA, l'odyssée du corail »

Ce documentaire retrace la première étape d'une aventure humaine et scientifique pour tenter de percer les mystères des récifs coralliens, écosystèmes dont dépend l'équilibre de l'océan et la survie de l'humanité.

Ecrit et réalisé par Pierre de Parscau, il est raconté par Jacques Gamblin.

Echanges avec Serge PLANES

Directeur de Recherche au CNRS, ancien directeur du CRIOBE, responsable du Laboratoire d'Excellence Corail et de l'Institut des récifs coralliens du Pacifique.

Serge Planes, spécialiste mondial de l'étude des récifs coralliens, a assuré la coordination scientifique de la mission TARA Pacific.



Espace Jean Carmet - Le Vigan en Quercy
Vendredi 19 juillet - 20h30
Entrée gratuite