



arte

DÉCOUVERTE

LES MONDES INONDÉS

SÉRIE DOCUMENTAIRE RÉALISÉE PAR LUC MARESCOT, JEAN-MARIE CORNUEL, JEAN-LUC ANDRÉ, JEAN-BAPTISTE ERRECA ET FRÉDÉRIC FEBVRE (2014, 5 X 43MN)

20 > 24.10.2014

DU LUNDI 20 AU VENDREDI 24 OCTOBRE 2014 À 19.00

arte **+7**

DU GABON AU CANADA,
EXPLORATION DE LA VIE
FOISSONNANTE DES GRANDS
ZONES HUMIDES.

LES MONDES INONDÉS

SÉRIE DOCUMENTAIRE RÉALISÉE PAR LUC MARESCOT, JEAN-MARIE CORNUEL ,
JEAN-LUC ANDRÉ, JEAN-BAPTISTE ERRECA ET FRÉDÉRIC FEBVRE

COPRODUCTION : ARTE FRANCE, ONE PLANET (FRANCE, 2014, 5X43MN)

DU LUNDI 20 AU VENDREDI 24 OCTOBRE 2014 À 19.00 arte **+7**

Du Gabon au Canada, exploration de la vie foisonnante des mondes inondés: Berceau d'une incroyable biodiversité, deltas, marais et grandes plaines marécageuses jouent un rôle vital pour la planète. Mais pour les animaux qui vivent dans ces zones humides, survivre est un défi permanent car le puissant cycle de l'eau y dicte sa loi. Cette série nous emmène au cœur de paysages grandioses et révèle la vie complexe de ces écosystèmes uniques.

LUNDI 20 OCTOBRE À 19.00

LOANGO LE JOYAU DE L'AFRIQUE

RÉALISÉ PAR LUC MARESCOT

Les mondes inondés du Parc national de Loango, au Gabon, forment une mosaïque extraordinaire et complexe, où les plages, les prairies, les lagunes et les forêts se juxtaposent. Soumis aux caprices du cycle de l'eau, les espèces doivent s'adapter aux périodes où l'eau envahit tout et à celles où elle vient à manquer.



MARDI 21 OCTOBRE À 19.00

KINABATANGAN L'ÉDEN SAUVAGE DE BORNÉO

RÉALISÉ PAR JEAN-MARIE CORNUEL

En Malaisie orientale, dans le nord-est de l'île de Bornéo, la région de Sabah, abrite l'un des derniers bastions sauvages: la grande zone humide de Kinabatangan. Cerné par les exploitations forestières et les plantations qui ravagent la région, le site offre une palette d'habitats variés pour les derniers représentants d'espèces en voie de disparition. C'est dans cet environnement fragile que les derniers rhinocéros de forêt, les orangs-outangs et les surprenants éléphants pygmées doivent continuellement s'adapter aux caprices du cycle de l'eau.



MERCREDI 22 OCTOBRE À 19.00

PACAYA-SAMIRIA LA JUNGLE DES MIROIRS

RÉALISÉ PAR JEAN-LUC ANDRÉ

À l'orée de l'Amazonie se cache un monde quasiment inexploré et constamment inondé. Alimenté par les dizaines de cours d'eau qui ont dévalé la cordillère des Andes et par des précipitations exceptionnelles, cette région est un immense réservoir d'eau douce. Ici les rivières Pacaya et Samiria, les fleuves Marañon et Ucayali, s'unissent pour donner naissance au plus grand fleuve du monde, l'Amazonie. Cette grande zone humide abrite une étonnante variété de vertébrés et d'invertébrés, terrestres ou aquatiques, mais aussi des dauphins roses, des loutres géantes, des jaguars et des singes atèles qui s'organisent et s'adaptent pour faire face au complexe cycle de l'eau.



© PATRICK WACK

JEUDI 23 OCTOBRE À 19.00

KAZIRANGA LES LARMES DE L'HIMALAYA

RÉALISÉ PAR JEAN-BAPTISTE ERRECA

Entre sécheresses implacables et inondations dévastatrices, le Parc national de Kaziranga est soumis à l'un des plus extrêmes cycles de l'eau. Cette grande zone humide est précieuse pour la survie et la prospérité d'espèces uniques sur notre planète. C'est dans les herbes denses et hautes du Parc national de Kaziranga, entremêlées de petits marécages laissés par les anciennes crues du Brahmapoutre, que s'épanouissent les plus grandes populations au monde de tigres et de rhinocéros unicornes.



© PATRICK WACK

VENDREDI 24 OCTOBRE À 19.00

BAIE DE FUNDY LES PLUS HAUTES MARÉES DU MONDE

RÉALISÉ PAR FRÉDÉRIC FEBVRE

Au Canada, dans la baie de Fundy, suivre le cycle de l'eau revient à effectuer un voyage fascinant depuis le fond de l'océan jusqu'à l'intérieur des terres. Ici, faune et flore sont confrontées aux plus grandes marées du monde. Leurs puissants mouvements de flux et de reflux charrient dans la baie une masse d'eau équivalente à celles de toutes les rivières de la planète réunies. L'intensité des courants et des remous a créé un milieu marin unique où les géants des mers viennent se délecter de plancton et de krill. Cette particularité permet aux dernières centaines de baleines franches de l'Atlantique Nord d'y trouver refuge tous les étés pour s'y nourrir.

