

« QUAND LE RÉCHAUFFEMENT JETTE UN FROID SUR LA PLANÈTE ! »



PRESENTATION

NATURAGENCY, est une agence photo nature qui se veut à taille humaine pour être au plus proche de ses auteurs photographes, afin de promouvoir, diffuser et distribuer au mieux leur travail. Il ne s'agit pas d'une énième photothèque, Naturagency privilégie une relation de proximité et d'accompagnement avec ses photographes. La réalisation d'une exposition, autour d'une problématique environnementale importante, s'inscrit pleinement dans les missions et la philosophie qui a présidé à sa création.

L'EXPOSITION

Concernant le réchauffement climatique, plutôt que d'être dans une forme de catastrophisme décourageant, la belle image, au travers de l'œil du photographe naturaliste, est à même de témoigner de ce que nous aurions à perdre si rien ne change. Les photographes naturalistes, de par leurs parcours au travers de ce monde, sont les témoins privilégiés des effets du dérèglement climatique sur les milieux et les espèces. A ce titre, ils ont la volonté de le divulguer au travers de leurs images, pour sensibiliser des citoyens. De par sa vocation à sensibiliser et promouvoir le respect de l'environnement et de la biodiversité de notre planète, en agissant en faveur du développement durable, le festival de Montier apparaît comme le lieu privilégié, pour le lancement de ce grand rassemblement autour de la Conférence Internationale « Paris Climat 2015 ». La réalisation d'une exposition événement, inédite, rassemblant plusieurs auteurs photographes naturalistes, a pour double objectif de sensibiliser et d'éduquer, par l'image, le grand public aux risques encourus par notre écosystème du fait de l'augmentation, sans précédent, de l'émission des gaz à effet de serre. Elle constituera un support pour montrer, observer, parler, expliquer, et proposer des solutions alternatives, permettant à chacun de se sentir concerné et d'agir. Jean JOUZEL, climatologue et glaciologue français mondialement connu, vice-président du Giec (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat), prix Nobel de la paix en 2007 et honoré de nombreux autres prix, sera le Parrain scientifique de cette grande exposition collective.

URgenCe
Climat



Le léopard ou panthère des neiges vit dans les montagnes du nord et du centre de l'Asie centrale et dans les chaînes de l'Himalaya. Ce félin est considéré comme l'un des félins les plus rares au monde, mais ne figure pas pour autant sur certaines listes, comme la CITES, en raison de sa rareté. Ce félin est considéré comme l'un des félins les plus rares au monde, mais ne figure pas pour autant sur certaines listes, comme la CITES, en raison de sa rareté. Ce félin est considéré comme l'un des félins les plus rares au monde, mais ne figure pas pour autant sur certaines listes, comme la CITES, en raison de sa rareté.

66

Discrète, solitaire, l'once hante les monts glacés et escarpés d'Asie Centrale. Son royaume minéral semble inaccessible, pourtant le braconnage pèse lourdement sur ce félineux félin. A cette menace s'ajoute le réchauffement climatique : une étude WWF prévoit que la panthère des neiges perdrait 30% de son habitat naturel dans l'Himalaya avec la montée de la limite des arbres. Son surnom de « fantôme des montagnes » risquerait alors de devenir réaliste.

Jean-Louis Pagan & Marie-Luce Hubert, photographes animaliers professionnels

Léopard des neiges

(*Uncia uncia*)

Photo: J. Pagan & M. Hubert / Naturagony

URgenCe
Climat



66

Un des moments les plus intenses de ma vie de photographe animalier, fut cette plongée au milieu des méduses dans les eaux froides d'Alaska. Bien qu'extrêmement gratifiante pour la photographie, ces animaux ne sont pas forcément appréciés par le grand public et leur prolifération n'est pas une très bonne nouvelle car elle illustre deux facteurs problématiques : la diminution importante de leurs prédateurs d'une part et l'augmentation considérable de la température des eaux du globe. Cela semble être d'une grande importance pour la méduse, mais il est difficile de voir comment elle va réagir à ces changements. Cette méduse de grande taille est-elle donc si résistante ?

Mathieu Pagan, photographe animalier professionnel

Méduse crinière de lion

(*Cyanea capillata*)

Photo: M. Pagan / Naturagony

La méduse « crinière de lion », comme de nombreuses autres méduses géantes d'eau froide, a une longue et fine tige. Elle se nourrit de plancton et de petits poissons. Cette méduse est considérée comme l'un des animaux les plus résistants à la pollution marine. Elle est capable de survivre dans des conditions extrêmes, mais elle est aussi très sensible à la pollution marine. Elle est capable de survivre dans des conditions extrêmes, mais elle est aussi très sensible à la pollution marine. Elle est capable de survivre dans des conditions extrêmes, mais elle est aussi très sensible à la pollution marine.

