



Christian Clot

Explorateur-Chercheur, CEO de Human Adaptation Institute

Depuis plus de vingt ans, l'explorateur-chercheur Franco-Suisse Christian Clot se consacre à l'exploration et à la recherche scientifique. Il a monté des expéditions sur tous les types de terrains, de la mer à la montagne, des forêts aux déserts, en se questionnant sur l'interaction entre les milieux et la capacité d'adaptation de l'humain aux conditions changeantes et aux crises. Il a réalisé plusieurs premières mondiales telles qu'être le premier homme à pénétrer la partie centrale des montagnes de la Cordillera Darwin (Terre de Feu (CI)) et à traverser successivement quatre des milieux les plus extrêmes de la planète.

À la suite de plusieurs expériences de situation de crise, il élabore un programme d'observation des situations de crise, en 2005, en partenariat avec la Maison des Sciences de l'Homme et l'Université Paris 13. En 2015, il étend ses études en créant le Human Adaptation Institute dont les Grandes Missions Adaptation sont le projet phare. Il étudie de manière innovante et en situation réelle la cognition et la physiologie humaine face au changement et aux situations environnementales nouvelles.

Il est vice-président de la Société des explorateurs français (SEF). Il a écrit et réalisé plusieurs livres et films, propose des conférences en entreprise ou pour le grand public et a été plusieurs fois primé pour ses travaux.

For more than twenty years, the French-Swiss explorer-researcher Christian Clot has dedicated himself to exploration and scientific research. He has mounted expeditions in all types of terrain, from the sea to the mountains, from forests to deserts, questioning the interaction between environments and the capacity of humans to adapt to changing conditions and crises. He has achieved several world firsts such as being the first man to penetrate the central part of the Cordillera Darwin mountains (Tierra del Fuego) and to cross four of the most extreme environments on the planet in succession. Following several experiences of crisis situations, he develops a program of observation of crisis situations, in 2005, in partnership with the Maison des Sciences de l'Homme and the University Paris 13. In 2015, he extended his studies by creating the Human Adaptation Institute, of which the Great Adaptation Missions is the flagship project. He studies in an innovative way and in real-life situations the human cognition and physiology in the face of change and new environmental situations. He is vice-president of the Society of French Explorers (SEF). He has written and directed several books and films, gives lectures in companies or for the general public and has received several awards for his work.