

Le **Réseau International pour le développement et la recherche sur le Tourisme Scientifique** (*Scientific Tourism Network*) cherche à favoriser les échanges autour d'initiatives innovantes dans les pratiques du voyage et à associer les connaissances d'un territoire avec les activités de recherche scientifique, dans un univers académique ou non. Le réseau réunit des personnes de toutes les disciplines de l'enseignement universitaire, de la recherche scientifique ainsi que de la gestion du tourisme. Le réseau a été créé en septembre 2018, au Pradel, Campus de l'Université Grenoble Alpes en Ardèche (France) afin de renforcer l'idée d'*Apprendre en Voyageant*.



En octobre 2019, une rencontre internationale (Symposium) autour du tourisme scientifique s'est déroulée au sud du Chili, à Puerto Varas, notamment sous l'égide de l'Université Australe du Chili (Valdivia) et de nombreux partenaires.



Dans le cadre de la collaboration entre le centre de recherche sur les écosystèmes de Patagonie (CIEP, Chili), l'Universidad Austral (Chili), l'Université Grenoble Alpes (France) et l'Universidade de Caxias do Sul (Brésil), avec le parrainage de la municipalité de Puerto Varas, de l'Ambassade de France et de l'Institut français au Chili, une semaine de formation au tourisme scientifique (du 30 septembre au 5 octobre 2019) a été organisée dans cette ville très touristique du sud chilien, au bord des rives du lac Llanquihue et au pied des volcans Osorno et Calbuco.

Cet événement majeur cherchait à favoriser les échanges de connaissances et d'expériences originales dans le développement de plusieurs projets touristiques.

Le Symposium a permis de rassembler de nombreux acteurs du voyage, professeurs et spécialistes en anthropologie du tourisme, experts dans la valorisation et la protection des cultures, dans les nouvelles mobilités en lien avec le tourisme scientifique.



Ainsi, les professeurs Pablo Szmulewicz et Katerina Veloso, tous deux de l'Université Australe du Chili, ont présenté les progrès réalisés dans la définition d'indicateurs pour l'identification des potentialités du tourisme scientifique dans les destinations. Pour sa part, le chercheur Fabien Bourlon, du CIEP, a analysé les différentes perspectives élaborées selon le modèle de tourisme scientifique testé dans la région d'Aysén (Chili).



De son côté, le professeur Pascal Mao, de l'Université de Grenoble Alpes (France) est intervenu sur « La nouvelle économie du tourisme scientifique et de la connaissance ». Franck Michel, anthropologue et chercheur invité à l'Université Australe (Chili), directeur de La croisée des routes (France), a décrypté les événements mondiaux liés aux mobilités et au tourisme dans le contexte tendu de l'actuelle mondialisation.

Enfin, le professeur Michel Bregolin, de l'Université de Caxias do Sul (Brésil), a présenté un exposé sur l'intelligence territoriale et le tourisme scientifique au Brésil.

Au final, cet événement autour de la réflexion sur le tourisme scientifique a réuni environ 80 participants. L'intérêt pour cette thématique et ces rencontres, de la part d'entrepreneurs, d'étudiants et de directeurs de projets de développement touristique, a clairement montré que le thème du tourisme scientifique s'intègre progressivement au cœur des préoccupations des acteurs du voyage de toutes les régions du Chili.

En outre, la présentation des nombreuses initiatives en cours dans la région d'Aysén a permis de positionner la région comme la plus active et dynamique du Chili dans ce domaine. Nul doute que le succès incontestable de cet événement chilien autour du présent et du devenir du tourisme scientifique promet de nouvelles et passionnantes rencontres, ici comme ailleurs, au Chili, au Brésil, au Canada, en France, etc.

Fabien Bourlon, *Scientific Tourism Network*, pour *La croisée des routes*, octobre 2019

