

Outdoor activities and people with disabilities

*Aggée Lomo Laboratoire Cultures et Sociétés en Europe (UMR 7236 CNRS-UDS),
l'Université de Strasbourg, France (Presenter); Frédéric Reichhart, Groupe de
Recherche sur le Handicap, l'Accessibilité et les Pratiques Educatives et de
Scolarisation (GRHAPES), Suresnes, France*

The democratization of physical and sport activities intended to people with disabilities includes outdoor activities as well: it is now more and more common to practice skiing, climbing, rafting, diving, paragliding, parachuting, sailing even if you are in wheelchair, blind or partially sighted or with developmental and learning disabilities.

This research realized in a socio-historical perspective proposes to describe and to analyze the development of those outdoors activities. Based on interview and writing datas, completed with visual datas, it highlights the influence of major factors such as material and technological innovation and human help and assistance. For example, wheelchair users who want to enjoy the outdoors can use a "all terrain wheelchair" to walk in the mountains and a "beach wheelchair" to take sea bath. For people with spinal cord injuries, access to mountains and forest depends of special wheelchair guided and pulled by two or three helpers. In France, all those activities composed a wide offer supported by associative organizations which usually take place in local and specific areas. But they also benefit from the effect of a national policy supported by the French government based on a labelization program of accessible structures, equipments and activities. However, the weakness of this offer is his lack of visibility; it is still very difficult for people with disabilities to find informations about accessible outdoors activities. Today, new perspectives come into existence and bring a new perception of accessibility which is no more reduced to an activity but concerned a whole set of connected resources in a precise area (mountain city, valley, mountain, forest, sea coast ...).

Les activités extérieures pour les personnes vivant avec un handicap

*Aggée Lomo Laboratoire Cultures et Sociétés en Europe (UMR 7236 CNRS-UDS),
l'Université de Strasbourg, France (présentateur); Frédéric Reichhart, Groupe de
Recherche sur le Handicap, l'Accessibilité et les Pratiques Éducatives et de
Scolarisation (GRHAPES), Suresnes, France*

La démocratisation des activités physiques et sportives pour les personnes vivant avec un handicap passe aussi par les activités de plein air : il est de plus en plus commun de voir des personnes en chaise roulante, des personnes aveugles ou à vision partielle, ou encore des personnes atteints de troubles développementaux ou d'apprentissage, faire du ski, de l'escalade, du rafting, de la plongée, du parapente, du saut en parachute ou de la voile.

Cette recherche fut réalisée dans un contexte socio-historique et tentera de décrire et d'analyser les étapes du développement de ces activités de plein air. Réalisée à partir d'entrevues et de données manuscrites, et appuyée par des constatations visuelles répertoriées, cette étude démontre l'influence d'importants facteurs comme par exemple le progrès matériel et technologique ainsi que l'entraide et le soutien physique. Une personne se déplaçant en chaise roulante qui voudrait faire des activités de plein air pourrait se servir d'une « chaise roulante tout-terrain » pour faire une excursion en montagne ou d'une « chaise de plage » pour aller se baigner dans l'océan. Les personnes atteintes de lésions de la moelle épinière ne peuvent pas se déplacer en terrain montagneux ou en forêt sans l'aide d'une chaise roulante spécialisée poussée par deux ou trois personnes. En France, ces activités sont offertes principalement par des organisations communautaires et se déroulent localement, dans des emplacements précis. Ces activités bénéficient toutefois des bienfaits d'une politique nationale adoptée par le gouvernement Français, par l'entremise d'un programme d'identification des structures, des équipements et des activités accessibles. Toutefois, un certain manque de perspicacité entoure cette mesure; il est toujours plutôt difficile pour les personnes vivant avec un handicap de dénicher de l'information au sujet des activités de plein air accessibles. Présentement, de nouvelles perspectives voient le jour et contribuent à améliorer la perception des individus à propos de l'accessibilité, qui ne concerne plus simplement l'activité en soi, mais l'ensemble des ressources offertes dans un secteur particulier (montagne, ville, vallée, forêt, bord de mer, ...).