

Mise à jour de cette page :
14/10/2020

Influence de la présence d'un élément de la nature sur la santé et sur les comportements prosociaux

Nature et Santé
Ressources pour
comprendre et transmettre

Mots clés

bienfaits de la nature

Format :

Étude (rapport / thèse...)

Année :
2016

Editeur :
Ecole doctorale Sciences
humaines et sociales
(Rennes)

La nature a des effets positifs sur la santé (Moore, 1981 ; Ulrich, 1984). Les

premiers travaux se sont inspirés de la médecine ancestrale japonaise avec la prescription aux patients de bain de forêt, afin de renforcer leurs défenses

immunitaires et leur bien-être (Li, 2010). Par la suite les recherches ont montré

qu'une simple exposition visuelle à la nature pouvait produire les mêmes effets humains et sociaux (Beukeboom, Langeveld, & Tanja-Dijkstra, 2012). À l'heure actuelle les travaux se basent sur deux grands courants pour expliquer les effets de la nature sur la

santé, à savoir la biophilie (Ulrich, 1993 ; Wilson, 1984) et la théorie de la restauration de l'attention (R. Kaplan & Kaplan, 1989 ; S. Kaplan, 1995).

Cependant aucun de ces travaux n'a été mené en France. La littérature a montré que certains effets étaient sensibles à la culture du pays (Pascual et al., 2012). Les

travaux ont été menés en utilisant uniquement de la nature verte sous temps clément. Huit expérimentations ont été conduites, manipulant différents types

d'expositions à la nature, avec différentes scènes de nature. Les résultats montrent que les effets de la nature sont présents en France, sans différenciation du type de

nature. Que celle-ci soit verte ou non, par beau temps ou non, en présence d'éléments aquatiques ou sans, nous observons des effets positifs de la nature.

Nous montrons également qu'une stimulation olfactive de la nature produit des effets semblables aux stimulations visuelles. Les résultats que nous obtenons

semblent être fortement liés à la notion de contrôle perçu (liberté). [résumé auteur]

Consulter l'étude

<http://www.theses.fr/2016LORIL418>