

« Gardens For Life »

Un projet interrégional innovant autour des jardins thérapeutiques

Semée à l'initiative de chercheurs français, allemands, belges et luxembourgeois, « Gardens For Life » (GLF)* a pour ambition de voir croître et se multiplier, dans l'interrégion, des jardins objectivement thérapeutiques. Se basant sur celui du CHRU de Nancy « art, mémoire et vie », unique en son genre par sa conception, sa taille, sa localisation et son antériorité, ces spécialistes se lancent dans la rédaction d'une procédure scientifique complète, de la création jusqu'à l'aménagement, de ces jardins thérapeutiques. Leur rôle est, comme le souligne la définition, « thérapeutique » dans le sens où ils contribuent à stimuler les capacités physiques et intellectuelles, mais aussi, « scientifique » dans la mesure où ils font l'objet de travaux de recherche sur les interactions sociales qu'ils favorisent.

Les jardins thérapeutiques font partie des innovations dont il est désormais admis qu'elles soulagent les malades, améliorent les environnements de travail et contribuent à rationaliser les dépenses de santé. Forts de ces conclusions, des médecins, agronomes, psychologues, sociologues, paysagistes, architectes, artistes, français, luxembourgeois, belges et allemands unissent leurs savoirs, pour élaborer une méthodologie de création personnalisée d'un jardin thérapeutique adapté au donneur d'ordre, au public, à l'environnement naturel, au budget, ainsi qu'aux spécificités socio-culturelles du pays.

Les partenaires Recherche & Développement des universités et des entreprises rassemblées par « GLF » vont rédiger des cahiers des charges adaptés pour les institutions de santé, les campus et les entreprises. Le « fil vert » de cette méthodologie unique, qui devrait, à terme, être mise à disposition sur une plateforme mutualisée, servira d'abord à porter des prototypes pilotes de jardins thérapeutiques dans l'interrégion, et, dans un deuxième temps, à ouvrir des formations continues technologiques.

Cette dynamique permet d'envisager, pour les pays impliqués, un renforcement de la compétitivité des secteurs liés à l'aménagement des jardins, grâce au transfert de connaissances. Sont attendus également, le développement de nouveaux produits et services transfrontaliers dans les domaines du paysager, de la santé et de l'environnement, en vue d'une valorisation économique et d'une réduction des dépenses de santé quantifiables et significatives. « Gardens For Life » défend une meilleure qualité globale de santé, des conditions de travail améliorées, un renforcement du lien social et la préservation de l'environnement.

***Séminaire « Gardens For Life » (GFL), salle internationale de Nancy 2, 91 Avenue de la Libération, ce vendredi 2 décembre 2016 en présence des initiateurs du projet :**

- **Thérèse Rivasseau-Jonveaux** : neurologue au CHRU de Nancy, Responsable du Centre Mémoire de Ressources et de Recherche de Lorraine, Chef de service du Centre Paul Spillman où est aménagé le jardin thérapeutique « art, mémoire et vie »
- **Alain Trognon** : Professeur émérite de psychologie sociale à l'université de Lorraine
- **Reinhard Fescharek**, médecin /sculpteur qui participe à la conception de jardins thérapeutiques et d'espaces verts uniques, adaptés aux besoins des utilisateurs et insérés dans leur environnement
- **Martine Batt**, Professeur des Universités en Psychologie (Université de Lorraine), Responsable du Conseil scientifique InterPsy, directrice du Groupe de Recherche sur les Communications et des relations internationales pour l'UFR SHS.

Contact

Laurence Verger communication recherche // 06 89 75 77 69 – l.verger@chru-nancy.fr