

Projet

Un jardin contre le cancer



If du Pacifique (*Taxus brevifolia*)

Association JPAC,
Jardin de plantes anticancéreuses,
Communication : Pierre Da Silva
Mairie de Saint-Pol-de-Léon,
Place de l'Évêché, 29250 Saint-Pol-de-Léon.
Tél. : 02 98 29 23 42
jardindeplantesanticancereuses.com

Certains plantes, par leurs propriétés antioxydantes ou immunostimulantes, (curcuma, brocoli, ail, etc.) sont reconnues dans la lutte contre le cancer. D'autres, comme l'if ou la pervenche de Madagascar, ont permis de mettre au point des médicaments de chimiothérapie. Afin de sensibiliser le public à l'importance des végétaux pour lutter contre cette maladie qui touchera près d'un Français sur trois au cours de sa vie, deux chercheurs ont eu l'idée de créer un jardin de Plantes anticancéreuses. Dans le Finistère, sur la commune de Saint-Pol-de-Léon, Laurent Meijer, directeur de recherche au CNRS à la station biologique de Roscoff, et Pierre Da Silva, un de ses étudiants en thèse, ont imaginé un jardin éducatif et culturel. Sur 3 000 m², dans le parc du château de Kéraudren, plusieurs



grandes catégories de plantes seront présentées. Aussi bien celles utiles dans la prévention, (ail, baies rouges, etc.) que pour le traitement des différents cancers, (if, pervenche) et l'accompagnement des chimiothérapies et radiothérapies (curcuma, aloé, bourrache, etc.), ainsi que celles qui sont en cours d'étude. Actuellement ce jardin, unique en Europe, est en plein travaux et il ouvrira ses portes aux visiteurs dans le courant du mois de juin. L'association JPAC finançant 50% du projet, les dons sont les bienvenus. ● K.L.