

Présentation publique du Jardin des plantes anticancéreuses - Saint-Pol-de-Léon

mardi 05 octobre 2010



Dans le cadre de la Semaine contre le cancer, Pierre Da Silva, chercheur au CNRS à la station biologique de Roscoff, présentera publiquement, samedi 23 octobre, son Jardin des plantes anticancéreuses

Le projet, initié par le professeur Laurent Meijer, directeur de recherches au CNRS, est vivement encouragé par la municipalité saint-politaine. Ce jardin devrait être aménagé dans le parc du château de Kéraudren, où est fixé le rendez-vous de Pierre Da Silva.

Accueil des stagiaires en horticulture

L'objectif est de créer (*cf. Ouest-France du 1^{er} février 2010*) un site culturel, touristique et éducatif, ouvert au public et organisé en parcours autoguidé. Parmi d'autres vocations, le Jardin servira de site d'accueil pour les étudiants stagiaires des écoles d'horticulture et de toute autre formation en botanique.

La superficie occupée au champ de la Rive sera de 5 500 m² pour une surface utile de 2 800 m². Le site présentera un choix de plantes dont certains produits sont utilisés en chimiothérapie du cancer. Leur choix s'appuiera sur l'expertise scientifique de chercheurs du CNRS et de l'Université de Rennes.

Développement durable

Les plantations seront étiquetées et présentées par une signalétique adaptée. Les visiteurs disposeront par ailleurs d'un fascicule (en anglais ou français) qui présentera les plantes et leurs principes actifs. Il prendra la forme de fiches avec photos, historique, anecdotes sur la découverte des molécules et biographie des découvreurs.

Ce nouveau jardin fera l'objet d'un entretien spécifique dans une optique de développement durable avec des traitements phytosanitaires adaptés et une récupération de l'eau de pluie. Une serre pour les espèces tropicales et subtropicales est d'ores et déjà prévue.

Samedi 23 octobre, présentation publique du projet, au château de Keraudren.