

# Le public séduit par le futur Jardin de plantes anticancéreuses - Saint-Pol-de-Léon

mardi 26 octobre 2010



Le grand public en sait désormais davantage sur le projet de jardin de plantes anticancéreuses rêvé par Laurent Meijer, chercheur à la station biologique de Roscoff et soutenu par la municipalité de Saint-Pol.

Samedi matin, sur le site du château de Kéraudren, le Roscovite et Pierre Da Silva, directeur des opérations, ont dévoilé les dessous du dossier, devant un public nombreux et particulièrement intéressé.

Le jardin, développé sur 2 800 m<sup>2</sup>, suivra cinq axes. Les plantes qui limitent les risques de cancer tels l'ail (prévention du cancer du colon), les brocolis, le chou-fleur, le curcumin ou encore la tomate.

Ensuite, on trouvera des plantes utilisées dans les traitements médicaux, comme l'if ou la pervenche de Madagascar. Un secteur sera réservé aux plantes qui limitent les effets secondaires des thérapies (ail, curcumin, ananas). Enfin, la partie développement de plantes en cours d'étude. Très prometteurs, le fenugrec que l'on trouve dans nos prairies ou encore le curcumin. Une aire sera également réservée aux plantes qui favorisent l'apparition du cancer, comme le tabac.

Pour juin 2011, le jardin devrait être visitable après des travaux de mise en place qui vont prochainement débiter.

Le projet est financé à 50 % par les adhérents de l'association JPAC et à 50 % par la Région. L'adhésion est de 20 €. Les dons sont les bienvenus