

Une Molécule chimique que la nature nous avait déjà donné !

Germain Sotoing Taiwe, chercheur en pharmacologie, âgé de 30 ans a fait une découverte exceptionnelle.

La molécule du tramadol, antidouleur bien connue, est contenue **naturellement** dans un arbuste répandu en Afrique saharienne.

Dès son plus jeune âge il a toujours vu les tradipraticiens de sa région soigner différents maux avec des préparations contenant les feuilles, les fruits, les écorces ou les racines de ces arbustes aux fleurs blanches odorantes.

Ce jeune camerounais en collaboration avec un scientifique grenoblois fait le lien avec cette molécule chimique le tramadol découverte dans les années 70 et cet arbuste.

En effet cette molécule antalgique et en tout point identique à celle de l'écorce de *Nauclea latifolia*.

Cette découverte permettra à ce jeune camerounais scientifique de donner du crédit aux médecines traditionnelles pratiquées dans son pays.

