

## Présentation

André FOUGEROUSSE a enseigné pendant quarante ans la chimie organique à l'Université de Strasbourg.

Il a été Doyen de la Faculté de Chimie de 1999 à 2004.

Ses domaines de recherche ont concerné la synthèse de flavonoïdes et de stilbènes, l'élucidation de structures d'anthocyanes, l'étude des propriétés physico-chimiques de polyphénols naturels et de synthèse.

Les propriétés antioxydantes de ces polyphénols ont été évaluées au moyen de la méthode bio-électronique de Louis-Claude VINCENT, avec qui le Prof. FOUGEROUSSE a collaboré.

Des applications en cosmétique, pour la coloration de fibres naturelles et synthétiques avec des anthocyanes de synthèse, ont été développées avec des industriels.

Le Prof. FOUGEROUSSE a, avec deux collègues, initié un cours dénommé « Nutrition et Santé » destiné à tous les étudiants de la Faculté de Chimie, dans lequel il a abordé les problèmes de la santé humaine selon les enseignements d'André PASSEBECQ, de Louis-Claude VINCENT (1906-1988) et du Prof. Antoine BECHAMP (1816-1908).

A.F. est Président de l'Association de Bio-Electronique (ABE), et Vice-Président de l'Association Vivre Sans Douleur.

Association Bio-Electronique : 5, rue du Colonel 49190 DENEE

Tél : 02.41.47.14.89 [a.b.e.france@free.fr](mailto:a.b.e.france@free.fr)

Mardi : 9h – 11h jeudi : 15h-17h

Revue : Sources vitales trimestrielles