



**THE SYSTEMIC ACQUIRED RESISTANCE (SAR) IN PLANTS : AN INDUCED, BROAD SPECTRUM DISEASE RESISTANCE STUDY OF HIS TRANSDUCTION PATHWAY**

**Communication présentée à la réunion de la Société de Physiologie végétale de la Communauté francophone de Belgique (Gembloux, 15 octobre 1999, Prof. Cl. Van de Walle, Département de Botanique, Université de Liège, éd.)**

**Eugène M.**

Laboratoire de Biologie Moléculaire Végétale, Département de botanique, B22, Université de Liège, 4000 Liège, Belgique

**C. Bovie,**

Laboratoire de Biologie Moléculaire Végétale, Département de botanique, B22, Université de Liège, 4000 Liège, Belgique

**J. Dommès,**

Laboratoire de Biologie Moléculaire Végétale, Département de botanique, B22, Université de Liège, 4000 Liège, Belgique

**Pour citer cet article**

Eugène M, C. Bovie & J. Dommès, «THE SYSTEMIC ACQUIRED RESISTANCE (SAR) IN PLANTS : AN INDUCED, BROAD SPECTRUM DISEASE RESISTANCE STUDY OF HIS TRANSDUCTION PATHWAY», *Bulletin de la Société Royale des Sciences de Liège* [En ligne], Volume 68 - Année 1999, Numéro 5 - 6, 317 URL : <http://popups.ulg.ac.be/0037-9565/index.php?id=2034>.