

**Note concernant le dossier Edition Génomique, UEAA, Bucarest , 10 Octobre 2024**

AAF

Saint Palais, le 15 octobre 2024

**Bucharest UEAA Scientific Symposium "New research techniques and the agricultural progress"**

**Communiqué pour l'AAF**

**"DOES GENOME EDITING HAVE A FUTURE IN EU AGRICULTURE?  
The case of agricultural crop production"**

Tel est le titre de la conférence signée par trois académiciens C Regnault Roger (section 1), A Toppan (section 9) & M Thibier (section 3) et prononcée par Michel Thibier invité comme Keynote speaker au Symposium de l'UEAA (Union Européenne des Académies d'Agriculture) à Bucarest le 10 octobre 2024. Cette conférence est développée dans un article publié à ce même symposium. Cette interaction entre académiciens de sections différentes souligne la richesse des regards croisés interdisciplinaires de notre Compagnie.

A la suite de cette conférence, l'Assemblé Générale de l'UEAA a voté la motion suivante :

**UEAA Motion about Gene Editing**  
Bucharest Romania (10-11 October 2024)

**Genome Editing, and particularly CRISPR technology, has revolutionized plant breeding approaches and has immense benefits as a response to the European Agricultural Challenges and in full agreement with the objectives of the Green Deal for Europe.**

**The European Union must look with confidence to an agricultural future based on biotechnological innovation.**

**UEAA recommends the adoption of relevant regulatory rules on Gene Editing that reinforce an EU agriculture more productive, environmentally friendly and economically competitive in a globalized world.**

**UEAA President, Professeur I. Jelev**

**([www.ueaa.info](http://www.ueaa.info) )**