



Paris, Zwijnaarde et Karlsruhe, 8 Décembre 2023

## Lettre Ouverte

A l'attention de la Présidente du Parlement européen Madame Roberta Metsola  
et Membres du Parlement Européens

### **Les nouvelles techniques génomiques (NTG) sont essentielles pour contribuer à une plus grande durabilité de l'agriculture et à la souveraineté alimentaire en Europe.**

**Des objectifs ambitieux** ont été fixés au niveau européen pour assurer sa souveraineté alimentaire tout en maintenant la durabilité de son agriculture qui doit faire face au changement climatique tout en réduisant les utilisations d'intrants, dont l'eau, les engrais et produits phytosanitaires.

**Pour atteindre ces objectifs, un flux continu d'innovations est nécessaire.** Cela nécessite d'accélérer le développement de nouvelles variétés de plantes adaptées aux contraintes environnementales décrites ci-dessus. Ce qui suppose que ces nouvelles variétés puissent résister aux stress environnementaux tels que la sécheresse ou les températures extrêmes (stress abiotiques) et être résistantes aux maladies et aux parasites (stress biotiques). L'introduction rapide de telles variétés ne sera possible que si les sélectionneurs ont accès à toutes les techniques disponibles sans a priori et dans de bonnes conditions. Or ce n'est pas le cas actuellement en Europe puisque la législation sur les OGM applicable aux NTG qui date de 2001 n'est pas adaptée à ces technologies récentes.

### **De nombreux résultats déjà publiés et les premières variétés NTG disponibles dans le Monde**

Le potentiel des NTG est déjà démontré par le nombre de publications scientifiques dans le monde. Plus de 800 sont actuellement répertoriées dans la base de données EU-SAGE<sup>1</sup> couvrant la gamme de caractères décrits ci-dessus et appliqués à 70 espèces végétales différentes. La législation sur les OGM, qui a déjà été adaptée dans plusieurs pays du monde, a permis la commercialisation des premières variétés NTG telles qu'une tomate enrichie en GABA (Japon), un chou frisé sans amertume (États-Unis) ou une banane à brunissement réduit (Philippines). D'autres sont à venir si l'on considère, par exemple, le nombre de plantes NTG répertoriées dans les bases de données de l'USDA<sup>2</sup> ou de Santé Canada<sup>3</sup>.

### **La proposition de réglementation de la Commission**

Consciente de cette situation la Commission européenne a présenté en juillet 2023 une proposition de réglementation des variétés sélectionnées en utilisant les NTG (mutagenèse ciblée et cisgénèse). Cette proposition était très attendue par tous ceux qui sont impliqués dans la recherche et le développement de ces nouvelles variétés en Europe. Elle prévoit que les plantes sélectionnées en utilisant les NTG et qui pourraient également apparaître naturellement ou être produites par des techniques de sélection conventionnelle ne soient pas soumises à la législation européenne sur les OGM. Elles seraient soumises aux réglementations appliquées aux variétés issues de sélection conventionnelle. Ces plantes NTG devront répondre à certains critères basés sur la séquence génomique modifiée. Elles seront vérifiées par une autorité compétente, listées sur une base de données publique et les sacs de

semences étiquetés « plantes NTG-1 ». Les autres plantes NTG resteraient soumises aux règles et exigences de la législation de l'Union sur les OGM, avec une évaluation des risques adaptée pour tenir compte de la diversité de leurs profils de risque et relever les défis de la détection.

### **Nécessité d'une adoption rapide de la réglementation proposée**

Le rejet de l'application des NTG aux plantes empêcherait l'Europe de participer efficacement, avec les autres pays, à relever les défis auxquels le monde agricole est confronté. L'Europe doit avoir l'ambition de rester un acteur majeur de la production alimentaire dans son propre intérêt et dans l'intérêt de la planète. Nous pensons que la proposition de réglementation des plantes NTG proposée par la Commission correspond aux besoins des filières impliquées dans les chaînes des productions alimentaires. L'adoption de cette proposition, moyennant quelques clarifications dont plusieurs sont déjà prises en compte dans le projet d'avenant de la commission ENVI du parlement européen ou qui pourront être incluses ultérieurement dans les actes d'exécution prévus dans le projet, doit intervenir très rapidement pour permettre le développement des premières variétés NTG avant la fin de la décennie, aidant ainsi l'Europe à atteindre les objectifs qu'elle s'est fixés.

Les signataires sont disponibles pour vous fournir de plus amples informations et répondre aux questions que vous pourriez avoir.



**Georges FREYSSINET**  
Président  
Association Française des  
Biotechnologies Végétales (AFBV)  
e.mail: [afbv.secretariat@gmail.com](mailto:afbv.secretariat@gmail.com)  
Website: <https://www.biotechnologies-vegetales.com/>



**Prof. Dr. Klaus-Dieter JANY**  
Chairman  
Association of Genomics and  
and Genetic Engineering e.V. (WGG)  
[jany@wgg-ev.de](mailto:jany@wgg-ev.de)  
<https://www.wgg-ev.de/>



**Prof. Dr. Em. Dirk Inze**  
Chairman  
European Sustainable Agriculture  
Through Genome Editing (EU-SAGE)  
[Dirk.inze@psb.vib-ugent.be](mailto:Dirk.inze@psb.vib-ugent.be)  
<https://www.eu-sage.eu/>

<sup>1</sup> <https://www.eu-sage.eu/genome-search>

<sup>2</sup> <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/biotechnology/regulatory-processes/confirmations/responses/cr-table>

<sup>3</sup> <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/genetically-modified-foods-other-novel-foods/transparency-initiative/list-non-novel-products-plant-breeding-food-use.html>

**P.J. : Liste des autres signataires de la lettre**

**Attachment to the open letter: “New genomic techniques (NGTs) are key to achieving greater sustainability of agriculture and food sovereignty in Europe”.**

**List of co-signatures - Liste der Mitzeichner  
Liste des autres signataires de la lettre - Elenco dei cofirmatari**

**France - Frankreich**

**Alain Bonjean**, Président SAS Bonjean & Associés, membre correspondant de l'Académie d'Agriculture de France, France

**David Bouchez**, Directeur de Recherche INRAE Versailles, France

**Frédéric Bourgaud**, Professeur Université de Lorraine – ENSAIA, France

**Thierry Candresse**, Directeur de recherche INRAE, Membre correspondant de l'Académie d'Agriculture de France, France

**André Charrier**, Professeur honoraire Institut Agro Montpellier Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Francine Casse**, Professeur Biologie Moléculaire Végétale, Université Montpellier 2, Retraitée, France

**Mathilde Causse**, Directrice de recherche, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Paul Colonna**, Directeur de recherche INRAE, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Yves Combarrous**, Directeur de recherche émérite CNRS, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Françoise Corbineau**, Professeur émérite université ParisVI, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Yvette Dattée**, Directeur de recherche honoraire INRAE, membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Henri Delbard**, Horticulteur, Ancien Président de la SNHF, membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Michel Delseny**, Directeur de recherche émérite au CNRS, Université de Perpignan, LGDP, Membre de l'Académie des sciences, France

**Hubert de Rochambeau**, Directeur de recherche INRAE, Membre de l'Académie d'Agriculture, France

**Patrice Desmarest**, Membre de l'académie des technologies et de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Thierry Desnos**, Directeur de Recherches CEA, France

**Pierre Devaux**, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Philippe Dumont**, Ancien avocat, communiquant des biotechnologies végétales, France

**Patrick Durand**, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Mylène Durand- Tardif**, membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Marie-Thérèse Esquerré-Tugayé**, Directeur de recherche honoraire CNRS, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Benjamin Field**, Directeur de Recherches CNRS, France

**André Gallais**, Professeur Honoraire de Génétique et d'Amélioration des Plantes d'AgroParisTech, membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Philippe Gate**, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**David Gilmer**, Professeur Université de Strasbourg, France

**Thierry Hardy**, Enseignant et formateur en amélioration des plantes et Biotechnologies, France

**Jean Jacques Hervé**, Président Honoraire de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Yves Hervé**, Professeur honoraire Institut Agro Rennes, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Lise Jouanin**, Directrice de Recherche CNRS, Retraitée, France

**François Kepes**, Membre de l'académie des technologies et de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Dominique Laborde**, IGPEF, ex directrice du GIS Génoplante, Membre correspondante de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Thierry Langin**, Directeur de Recherches CNRS, France

**Hubert Laude**, Directeur de recherche honoraire INRAE, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Arlette Laval**, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Bernard Le Buanec**, Membre fondateur de l'académie des technologies, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Hervé Lecoq**, Directeur de recherche honoraire INRAE, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Jean-Yves Le Déaut**, Ancien président de l'OPECST, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Loïc Lepiniec**, Directeur de recherche INRAE, Membre correspondant de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Yves Lespinasse**, Directeur de recherche honoraire INRAE, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Philippe Leterme**, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Christian Lévêque**, Directeur de Recherches de l'IRD, Président honoraire de l'Académie d'Agriculture, France

**Marc Mennessier**, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Christian Meyer**, Directeur de Recherche INRAE, Versailles, France

**Jean-Claude Mounolou**, Professeur honoraire, université Paris-Sud, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Laurent Nussaume**, Directeur de Recherches CEA, France

**Harry Ozier-Lafontaine**, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**François Parcy**, Directeur de Recherche CNRS Grenoble, France

**Alain Pavé**, Professeur Emérite Université Claude Bernard ? Membre de l'académie des technologies et de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Georges Pelletier**, Académie des sciences et Académie d'agriculture de France, France

**Pascual Perez**, Expert en biotechnologies des plantes, Retraité, France

**Jean-Claude Pernellet**, Directeur de recherche honoraire de l'INRAE, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Dominique Planchenault**, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, ancien directeur du Bureau de Ressources Génétiques, France

**Catherine Regnault-Roger**, Professeur émérite Université Pau et pays de l'Adour, Académie Agriculture et Académie de Pharmacie de France, France

**Agnès Ricroch**, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Christophe Ritzenthaler**, Directeur de Recherche CNRS, France

**Christophe Robaglia**, Professeur Aix Marseille Université, France

**Christophe Sallaud**, Gene Discovery Platform Manager, Limagrain, France

**Patrick Tallon**, Généticien du végétal. Journaliste agricole honoraire, France

**Jean René Tremeau**, Membre de l'Académie d'Agriculture de France, France

**Francis-André Wollman**, Directeur de Recherche CNRS, Membre de l'Académie des Sciences, France

**Véronique Ziegler Graff**, Directrice de Recherche CNRS Strasbourg, France

---

## **Deutschland – Germany - Allemagne**

**Dr. Susann Auer**, Professur für Pflanzenphysiologie – TU-Dresden

**Prof Dr Henrik Buschmann**: Molecular Biotechnology, University of Applied Sciences - Hochschule Mittweida; D-09648 Mittweida

**Prof. Dr. Stephan Clemens**: Lehrstuhl Pflanzenphysiologie - Universität Bayreuth

**Prof. Dr. Karl-Josef Dietz**: Biochemie und Physiologie der Pflanzen, Universität Bielefeld; D-33615 Bielefeld

Präsident: Verband Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland

**PD Dr. Alexander Christmann**: Professur Root-Soil Interaction - Technische Universität München; D-85354 Freising

**Prof. George Coupland**, Director: Max Planck Institute for Plant Breeding Research; D-50829 Köln

**Prof. Dr. Dr. Ralf Einspanier**: Institute of Veterinary Biochemistry - Freie Universitaet Berlin; D-14163 Berlin

**Dr. Timo Engelsdorf**: Molecular Plant Physiology, Department of Biology - Philipps-Universität Marburg; D-35043 Marburg

**Dr. Claudia Englbrecht**: D-10247 Berlin

**Univ.-Prof. Dr. Lutz Fischer**: Institute of Food Science and Biotechnology - Chair of Biotechnology and Enzyme Science (150b), University of Hohenheim; 70593 Stuttgart

**Prof. Dr. habil. Gerhard Flachowsky**, Senior Visiting Scientist: Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, (Friedrich Loeffler Institut), Institut für Tierernährung Braunschweig; Braunschweig

**Prof. Dr. M. Fladung**: Ammersbek

**Dr. Wolfgang Gerhartz**: D-64673 Zwingenberg

**Prof. Dr. Bernhard Grimm**: Institute of Biology/Plant Physiology - Humboldt-University Berlin; 10115 Berlin

**Prof. Dr. Eberhard Ehlers**: D-65719 Hofheim am Taunus

**Prof. Dr. Andreas Graner**: D-06485 Quedlinburg

**Prof. Dr. Thomas Greb**: Centre for Organismal Studies (COS), Universität Heidelberg

**Prof. Dr. Christopher Grefen**: Chair of Molecular & Cellular Botany, Ruhr-University Bochum, Bochum

**Prof. Dr. Guido Grossmann**: Cell and Interaction Biology - CEPLAS Cluster of Excellence in Plant Sciences , Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; D-40225 Düsseldorf

**Prof. Dr. Caroline Gutjahr**: Director, Root Biology and Symbiosis - Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology Potsdam Science Park, D- 14476 Potsdam-Golm

**Prof. i.R. Dr. Walter P. Hammes:** 73760 Ostfildern

**Dr. Christel Happach-Kasan:** D-23909 Bäk

**Prof. Dr. Klaus Harter:** Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen – Pflanzenphysiologie, Universität Tübingen; D-72076 Tübingen

**Prof. Dr. Rainer Hedrich:** Lehrstuhl für molekulare Pflanzenphysiologie und Biophysik - Botanik I - Universität Würzburg; D-97082 Würzburg

**Dr. Goetz Hensel:** Head Centre for Plant Genome Engineering (CPGE), Institute of Plant Biochemistry - Heinrich Heine University; D-40225 Düsseldorf

**Prof. Dr. Ute Hoecker:** Institute for Plant Sciences, Cluster of Excellence on Plant Sciences (CEPLAS); University of Cologne; D-D-50674 Koeln

**Prof. Dr. Hückelhoven:** D-85354 Freising

**Dr. Bruno Huettel;** Max Planck Institute for Plant Breeding Research, 50829 Cologne

**Prof.(em.) Dr. rer. nat. Hans-Jörg Jacobsen:** Institut für Pflanzengenetik, Leibniz-Universität Hannover, Hannover

**Prof. Dr. Klaus-Peter Jäckel:** D-77704 Oberkirch

**Prof. Dr. Christian Jung:** Plant Breeding Institute - Kiel University; D 24118 Kiel

**Dr. Thomas Kiy;** D-79539 Lörrach

**Prof. Prof. h.c. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Kogel:** Institute for Phytopathology - JLU Giessen, 35392 Giessen

**Prof. Dr. Maria von Korff-Schmising:** Heinrich-Heine-Universität; 40225 Düsseldorf  
Stellvert.Präsidentin der Gesellschaft für Pflanzenforschung (GPZ)

**Prof.Dr. Ulrich Kull:** Stuttgart

**Dr. Dieter Kunz:** consultDK; D-95448 Bayreuth

**Prof. Dr. Gabi Krczal:** Vorsitzende der Gesellschaft für Pflanzenbiotechnologie (GfPB), D- 67435 Neustadt

**Prof. Dr. Michael Lenhard:** Institut für Biochemie und Biologie - Universität Potsdam; D-14476 Potsdam-Golm

**apl. Prof Dr. Nicole Linka:** Department Plant Biochemistry - Heinrich-Heine University Düsseldorf; D-40225 Düsseldorf

**Prof. Dr. Wolfgang Merbach:** Fördergesellschaften für Agrarwissenschaften e. V.; D-06112 Halle (Saale)

**Prof. em. Dr. Dr. e.h. Friedrich Meuser:** Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie - Technische Universität Berlin; Berlin

**René Michaelis und Grit Michaelis:** D- 38829 Harsleben

**Dr. rer. nat. Wolfgang Nellen:** Professor für Genetik: D-34225 Baunatal,  
Vorsitzender VBIO-Landesverband Hessen

**Prof. Dr. Karsten Niehaus:** Proteome and Metabolome Res. - Center for Biotechnology - CeBiTec & Faculty of Biology. - Bielefeld University

**Prof. Dr. Heiner Niemann:** Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Gastroenterology, Hepatologie & Endokrinologie, Hannover

**Prof. Dr. Edgar Peiter:** Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften Pflanzenernährung - Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg; D-06120 Halle (Saale)

**Prof. Dr. Birgit Piechulla:** Institut für Biowissenschaften - Universität Rostock; D-18059 Rostock

**PD Dr. Markus Piotrowski:** Lehrstuhl für Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen Ruhr-Universität Bochum, D-44801 Bochum

**Prof. Dr. Andrea Polle:** Forest Botany and Tree Physiology - University of Goettingen; D-37077 Göttingen

**Prof. Dr. Boas Pucker:** Institute of Plant Biology & BRICS - TU Braunschweig; D-38106 Braunschweig

**Prof. Dr. Holger Puchta:** Joseph Gottlieb Kölreuter Institut für Pflanzenwissenschaften (JKIP), Lehrstuhl Molekularbiologie, Karlsruher Institut für Technology (KIT), Karlsruhe

**Prof. Dr. Matin Qaim:** Direktor: Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF) - Universität Bonn; D-53113 Bonn

**Prof. Dr. Stefanie Ranf:** CH-1717 St. Ursen

**Dr. Horst Rehberger,** Minister a.D.: FORUM GRÜNE VERNUNFT e.V.- Vorsitzender, Gatersleben

**Prof. Dr. Stefan A. Rensing:** Freiburg

**Prof. Dr. Ralf Reski:** Lehrstuhl Pflanzenbiotechnologie, Universität Freiburg

**Prof. Dr. Thomas Scheper** i.R.: Institut für Technische Chemie (Leitung Prof. Dr. Selin Kara) - Leibniz Universität Hannover; D-30167 Hannover

**Prof. Dr. Kay Schneit:** TUM School of Life Sciences - Technische Universität München. München

**Prof. Dr. Beatrix Süß:** Gemeinsame Fachgruppe Synthetische Biologie  
Deutsche Gesellschaft für Synthetische Biologie (GASB)

**PD Dr. Dirk Schenke:** Institute of Phytopathology; Department of Molecular Phytopathology & Biotechnology - Christian-Albrechts University Kiel; 24118 Kiel

**Prof. Dr. Joachim Schiemann:** D- 38820 Halberstadt

**Prof. Dr. Uwe Sonnewald** und **Dr. Sophia Sonnewald:** D-91096 Möhrendorf

**Prof. Dr. rer. nat. habil Reinhard Szibor:** Genetiker (Emeritus) Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg

**Prof. Dr. Jale Tosun:** D-68259 Mannheim

**Prof. Dr. Roland Ulber:** Lehrgebiet Bioverfahrenstechnik, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau



**Dr. Kasper van Gelderen:** Independent group leader – Emmy Noether fellow - Centre for Organismal Studies – Heidelberg University; 69120, Heidelberg, Germany

**Prof. Dr. Dr. h.c. Wilfried Wackernagel:** Institute of Biology and Environmental Sciences - Genetics Section, Carl von Ossietzky University Oldenburg, 26111 Oldenburg

**Peter R. Walke:** Pflanzenphysiologie-Universität Rostock; D-18059 Rostock

**Prof. Dr. Heribert Warzecha:** Plant Biotechnology and Metabolic Engineering - Technical University of Darmstadt; D-64287 Darmstadt

**Prof. Dr. Andreas P.M. Weber:** Institute for Plant Biochemistry - Heinrich-Heine-University; D-40225 Duesseldorf;  
Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft

**Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Detlef Weigel:** Direktor, Abt. Molekularbiologie; Max-Planck-Institut für Biologie Tübingen

**Prof. Dr.-Ing. Matthias Weiß:** Fakultät Maschinenbau und Bioverfahrenstechnik - Hochschule Hannover; D- 30453 Hannover

**Prof. Dr. Bernd Weisshaar:** Chair of Genetics and Genomics of Plants, Faculty of Biology & CeBiTec; Bielefeld University,

**Prof. i.R. Dr. rer. nat. Gerhard Wenzel:** TUM School of Life Sciences, Technische Universität München

**Sen.-Prof. Dr. Peter Westhoff:** Department Biologie, Heinrich-Heine-Universität, 40225, Düsseldorf

**Dr. Eva E. Wille:** D-69469 Weinheim

**Prof. Dr. Nicolaus von Wirén:** Managing Director: Leibniz-Institute of Plant Genetics & Crop Plant Research (IPK)  
OT Gatersleben; D-06466 Seeland

**Dr. Rita Zrenner:** D-14476 Potsdam

---

## Italien – Italy - Italie

**Enrico M. Bucci,** PhD: Adjunct Professor: Sbarro Institute -Temple University Department of Biology; Philadelphia, PA – USA – Turin, Piemont, Italy

**Prof. Dario Casati:** Emeritus professor of Agricultural Economics - University of Milan; 20133 Milano

**Roberto Defez:** Istituto di Bioscienze e Biorisorse (IBBR) del CNR Via P. Castellino 111, 80131 Napoli

**Prof. Laura Ercoli:** Centro di Produzioni Vegetali - Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

**Prof. Dr. Aldo Ferrero:** Agronomy and Crop Science at the Department of Agricultural, Forest and Food Sciences (DISAFA), University of Torino

**Prof. Dario Frisio:** Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali (ESP) - Università degli Studi di Milano; 20133 Milano

**Angelo Moretto:** Professore di Medicina del Lavoro, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - Università degli Studi di Padova

**Marco Nuti:** Professor emeritus, University of Pisa

**Deborah Piovan:** Farmer and communicator; Padua

**Daniele Rosellini:** Agricultural Genetics, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali Università degli Studi di Perugia; 06121 Perugia,

**Eddo Rugini:** Past full professor of Horticultural biotechnology University

**Prof. Dr. Pasquale Saldarelli:** Institute for Sustainable Plant Protection, Consiglio Nazionale delle Ricerche Bari

**Donatello Sandroni:** Member of SeTA (Science and Technology in Agriculture); Giornalismo e comunicazione; Crotta d'Adda (CR)

**Elenore Sirsi:** University of Pisa

**Giovanni Molteni Tagliabue** - Como, Italy  
Independent researcher in political science and socio-political/legislative aspects of ag biotech

**Dr. Ignazio Verde,** Research Director: CREA - Council for Agricultural Research and Economics, Research Centre for Olive, Fruit and Citrus Crops (CREA OFA); 00134 Roma

---

## Österreich – Austria – Autriche

**Em. Univ.-Prof. Dr. Josef Glössl:** Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie, Universität für Bodenkultur Wien (BOKU); A-1190 Wien

**ao. Univ. Prof. Dr. Marie-Theres Hauser:** Institute of Molecular Plant Biology. Department of Applied Genetics and Cell Biology - University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (BOKU); A-1150 Vienna

**a. Univ. Prof. Dr. Margit Laimer:** Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie, Universität für Bodenkultur Wien (BOKU); A-1190 Wien

**Rudolf Mach:** Fachgruppe Lebensmittelsicherheit; Kirchberg-Thening

**Dr. Ortrun Mittelsten Scheid:** Gregor Mendel Institut; Österreichische Akademie der Wissenschaften; 1030 Vienna,

**Dr. Georg Seifert:** Department of Applied Genetics and Cell Biology - University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna; A-1190 Vienna

**Dr. Stefan Uttenthaler:** Science Manager, 1120 Wien

**Prof. Dr. Kurt Widhalm:** Österreichisches Akademisches Institut für Ernährungsmedizin  
2. Vorsitzender: Wissenschaftskreis Genomik und Gentechnik e.V., Wien

---

## Andere Länder – Other countries - Autres Pays

**Chris Bowler**, Directeur de recherche CNRS, Membre associé de l'Académie d'Agriculture de France, England

**Stefan Jansson**, Umea Plant Center, Umea University, Sweden

**Jozsef Kiss**, Professor, University of Agriculture and Life Sciences Hongrie, Membre associé de l'Académie d'Agriculture de France, Hungary

**Eva Kondorosi**, Directeur de recherche CNRS, Membre associée de l'Académie d'Agriculture de France, Hungary

**Avraham A. Levy**, Professeur the Weizmann Institute of Science Israël, Membre associé correspondant de l'Académie d'Agriculture de France, Israel

**Père Puigdomènech**, Profesor de Investigación (ad honorem) CSIC. CRAG, Spain

**Marta Valdez**, Professeur Escuela de Biologia Universidad de Costa Rica, membre associée de l'Académie d'Agriculture de France, Costa Rica

**Marc Van Montagu**, Professeur émérite VIB, Membre associé de l'Académie d'Agriculture de France, Belgium

**Nathalie Verbruggen**, Professor, Université Libre de Bruxelles, Brussels, Belgium

Zeichnungszeitraum Montag 04. Dezember 2023, 8:00 Uhr - Freitag, 08. Dezember, 14:00 Uhr  
Subscription period Monday 04 December 2023, 8:00 a.m. - Friday 08 December, 2:00 p.m.  
Période de souscription Lundi 04 décembre 2023, 8h00 - Vendredi 08 décembre, 14h00  
Periodo di sottoscrizione Lunedì 04 dicembre 2023, ore 8:00 - Venerdì 08 dicembre, ore 14:00.