

Nous, chercheurs du Centre de Versailles-Grignon, souhaitons faire part de notre soutien aux cinq représentants élus au Conseil Scientifique National de l'INRA qui ont refusé de voter sur les modalités de la mise en place des Primes d'Excellence Scientifique (PES) à l'INRA :

Aujourd'hui, l'urgence est à la revalorisation des carrières des chercheurs (et également des ITA) dont ni le salaire ni la progression de carrière ne sont à la hauteur de leur engagement, engendrant un déficit d'attractivité de la recherche publique extrêmement préoccupant pour l'avenir.

La PES ne répond en aucun cas à cette urgence. Bien au contraire, en mettant en concurrence les chercheurs entre eux, elle risque d'entraîner une ambiance délétère dans les collectifs qui sont à la base de la réussite de nos équipes. De plus, c'est méconnaître le fonctionnement d'une unité de recherche que de penser que l'excellence n'est le fait que d'individus isolés aussi remarquables soient-ils.

En conséquence, nous demandons à la Direction de l'INRA qu'elle mène, en concertation avec ses agents, une réflexion conduisant à une véritable revalorisation des carrières scientifiques et à une amélioration de leur attractivité, non par la mise en place de PES, mais par une hausse générale des salaires d'autant plus urgente en début de carrière, et par une accélération des évolutions de carrière à la hauteur de l'engagement de ses agents.

Chercheurs signataires :

*Sébastien Aubourg, Pierre Bancal, Pascal Béguin, Pierre Benoit, Anne-Françoise Adam-Blondon, Marie-Anne Barny, Florence Barret, Richard Berthomé, Sandrine Bonhomme, Sylvie Bonny, David Bouchez, Dominique Brunel, Françoise Budar, Philippe Cambier, Serge Casaregola, Pierre Cellier, Marienne Cerf, Fabien Chardon, François Coléno, Sylvie Coursol, Dominique de Vienne, Danièle Debieu, Sylvie Dinant, Christian Dubos, Mylène Durand-Tardif, Taline Elmayan, Jérôme Enjalbert, Mathilde Fagard, Patricia Faivre Rampant, Julie Fiévet, Valérie Gaudin, Isabelle Goldringer, Martine Gonneau, Marie Gosme, Mathilde Grelon, Philippe Guerche, Christine Horlow, Sophie Jasinski, Pierre-Alain Jayet, Marie-Hélène Jeuffroy, Eric Jenczewski, Anne Krapp, Patrick Laufs, Marie-Noëlle Leclercq-Permat, François Léger, Thierry Marcel, Céline Masclaux-Daubresse, Jean-Marc Meynard, Christine Mézard, Corinne Mhiri, Hakim Mireau, Laurence Moreau, Sylvie Néliu, Fabien Nogué, Martine Pastuglia, Véronique Pautot, Alexis Peaucelle, Claude Pope, Sylvie Pouteau, Hadi Quesneville, Catherine Rameau, Adrienne Ressayre, Corinne Robert, Bernard Roux, Ivan Sache, Vincent Sanchis, Richard Sibout, Frédéric Suffert, David Tepfer, Thérèse Tercet, Muriel Tichit, Frédérique Van Gijsegem, Folkert Van Oort, Samantha Vernhettes, Muriel Viaud.*

Des unités :

*UR1164 Génomique-Info ; UMR320 Génétique Végétale ; UMR1091 Environnement et Grandes Cultures ; UMR1290 Biologie, Gestion des Risques en Agriculture – Champignons Pathogènes des Plantes ; UMR1048 Sciences pour l'Action et le Développement : Activités, Produits, Territoires ; UMR217 Interactions Plantes Pathogènes ; UMR210 Economie Publique ; UMR1165 Génomique Végétale ; UMR211 Agronomie ; UR1279 Etude du Polymorphisme des Génomes Végétaux ; UR251 Physicochimie et Ecotoxicologie des Sols d'Agrosystèmes Contaminés ; UR254 Génétique et Amélioration des Plantes ; UR501 Laboratoire de Biologie Cellulaire ; UR511 Nutrition Azotée des Plantes ; UMR204 Biologie des Semences, UMR1238 Génétique Microbienne et Environnement ; UMR782 Laboratoire de Génie et de Microbiologie des Procédés Alimentaires.*