

Lettre ouverte contre la mise en place des « Primes d'Excellence Scientifique » (PES)

Nous 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 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.

Les signataires du centre de Montpellier à la date du 09 novembre 2009

Ageorges	Agnès	SPO
Albagnac	Guy	SPO
Andrieux	Patrick	LISAH
Auclair	Daniel	AMAP
Bacilieri	Roberto	DIAPC
Barron	Cécile	IATE
Bernet	Nicolas	LBE
Berthomieu	Pierre	BPMP
Bocquier	François	ERRC
Bourguet	Denis	CBGP
Boutonnet	Jean-Pierre	Innovation
Boyer	Jean-Christophe	BPMP
Brichet	Nicolas	LEPSE
Cabello	Gérard	DCC
Carrère	Hélène	LBE
Charbonnel	Nathalie	CBGP
Chérel	Isabelle	BPMP
Chia	Eduardo	Innovation

Codron	Jean-Marie	MOISA
Costes	Evelyne	DAP
Coulouma	Guillaume	LISAH
Dagès	Cécile	LISAH
Debus	Nathalie	ERRC
Delord	Bernard	LAMETA
Doligez	Agnes	DIAPC
Doumas	Patrick	Biotechnologie des Plantes
Drevon	Jean-Jacques	Eco&Sols
Drucker	Martin	BGPI
Dufour	Lydie	SYSTEM
Escudié	Renaud	LBE
Facon	Benoit	CBGP
Fournier	Elisabeth	BGPI
Fournier	Christian	LEPSE
Fournier	Philippe	BIVI
Galeote	Virginie	SPO
Gary	Christian	SYSTEM
Gasselin	Pierre	Innovation
Gerard	Frederic	Eco&Sols
Gibrat	Rémy	BPMP
González-García	Eliel	ERRC
Hassoun	Philippe	ERRC
Hirsch	Judith	BGPI
Huber	Karine	UMR 1309
Hugouvieux	Virginie	SPO
Jaillard	Benoit	Eco&Sols
Jousselin	Emmanuelle	CBGP
Labonne	Gérard	BGPI
Lagacherie	Philippe	LISAH
Laguerre	Gisèle	LSTM
Lebègue	Christophe	SDAR FP
Lecomte	Jérôme	IATE
Lepetit	Marc	BPMP
Levin	Jonathan	DCC
Luu	Doan	BPMP
Manchado-Sarni	Pascale	SPO
Mérot	Anne	SYSTEM
Morel	Jean-Benoit	BGPI
Mousain	Daniel	LSTM
Moussa	Roger	LISAH
Muchnik	José	Innovation
Nozieres	Marie-Odile	Innovation
Ollendorff	Vincent	DCC
Paturel	Dominique	Innovation
Péros	Jean-Pierre	DIAPC
Perrier-Cornet	Philippe	MOISA
Poncet-Legrand	Céline	SPO
Prévot	Laurent	LISAH
Pujol	Robert	IATE
Quiquampoix	Hervé	Eco&Sols

Ridaura	Santiago	Innovation
Robin	Paul	Innovation
Romieu	Charles	DIAPC
Roux	Sebastien	SYSTEM
Sauvion	Nicolas	BGPI
Simonneau	Thierry	LEPSE
Smits	Nathalie	SYSTEM
Soulard	Christophe	Innovation
Staunton	Siobhan	Eco&Sols
Steyer	Jean-Philippe	LBE
Streiff	Réjane	CBGP
Terrier	Nancy	SPO
Teyssier	Jacques	ERRC
Thébaud	Gaël	BGPI
Thibaud	Jean-Baptiste	BPMP
Turc	Olivier	LEPSE
Vanlerberghe	Flavie	CBGP
Very	Anne-Aliénor	BPMP
Vila	Jean-Pierre	ASB
Vile	Denis	LEPSE
Volaire	Florence	SYSTEM
Voltz	Marc	LISAH
Welcker	Claude	LEPSE
Wery	Jacques	SYSTEM
Wrutniak-Cabello	Chantal	DCC