

Objet : interpellation de personnels de la recherche sur le bilan des émissions de gaz à effet de serre et la mise en place d'une politique de réduction

Madame/Monsieur, le/la président/e de l'Université/ de la DR14/ de l'INRA etc...

Ce vendredi 15 mars, alors que les jeunes du monde entier se mobilisaient dans un mouvement de grève pour le futur, nous personnels de la recherche toulousains de toutes disciplines, avons décidé de nous réunir en forum.

Répondant à l'appel de l'Atelier d'écologie politique nous avons ainsi été une cinquantaine à nous retrouver à la Maison de la Recherche et de la Valorisation pour réfléchir et débattre de l'empreinte environnementale de nos activités de recherche et de la responsabilité de la recherche académique dans la préparation d'un futur viable pour la jeune génération et les suivantes.

Nous avons couvert un certain nombre de sujets et discuté de mesures envisageables pour réduire notre empreinte. Nous avons aussi passé en revue un certain nombre d'initiatives déjà en place ou naissantes.

Il en est ressorti clairement que l'empreinte de la recherche est un point sur lequel nous devrions agir dès maintenant aussi bien au niveau individuel que collectif et beaucoup d'entre nous considèrent que la recherche académique devrait être exemplaire. Aussi, il nous semble que les institutions devraient se saisir d'urgence et avec tous les moyens nécessaires de ce sujet.

En particulier, en tant que personnels nous demandons que toutes les institutions de la recherche publique toulousaine, y compris l'organisme dont vous êtes responsable, s'engagent dès maintenant à

1. publier des bilans annuels d'émission de gaz à effets de serre complets, incluant les déplacements des personnels (les missions dans le cadre du travail mais aussi les déplacements domicile-travail) et les émissions dites « grises », c'est à dire les émissions induites par la production des matériaux utilisés et par la construction des bâtiments et infrastructures.
2. définir une politique volontariste et chiffrée de réduction des émissions de gaz à effets de serre, incluant une étude des moyens mis en œuvre pour atteindre les objectifs, par exemple : communication vers le personnel concernant l'impact des missions avec incitation à les réduire et/ou à prendre le train, isolation des bâtiments, etc...

Ces deux points, loin de résoudre toute la question de l'empreinte environnementale de la recherche ni de son rôle dans la préparation d'un futur viable nous paraissent être des préalables incontournables et urgents.

Il en va également de notre crédibilité de chercheurs. Comment la société civile et les décideurs pourraient-ils croire nos résultats alarmants sur l'état du système Terre et en tenir compte au point de changer leurs modes de vie ou leurs modèles de développement si nous-mêmes n'en tenons pas compte dans la gestion de nos activités ?

Nous nous permettons également de vous rappeler que le bilan d'émission de gaz à effet de serre est une obligation légale des établissements publics de plus de 250 agents, et que l'HCERES évalue l'affichage d'objectifs de progression en ce qui concerne les impacts environnementaux.

Vous remerciant d'avance pour la prise en compte de notre demande pressante et la mise en place au

plus vite de mesures concrètes, nous vous prions de croire en l'expression de nos salutations distinguées.

Geneviève Azam (UT2)
Simon Barbot (LEGOS, OMP)
Catherine Baron (LÉREPS, Sciences Po Toulouse)
Nadia Ben Amor (IRSAMC, UT3)
Olivier Berné (IRAP, OMP)
Etienne Berthier (LEGOS, OMP)
Marianne Blanchard (CERTOP, UT2)
Frédéric Boone (IRAP, OMP)
Paul Bruand (LAAS, CNRS)
Nicolas Bruyant (LNCMI, CNRS)
Guillaume Carbou (SPH, Université de Bordeaux, LÉRASS, UT3)
Julian Carrey (LPCNO, INSA)
Jérémy Cavé (Sciences Po Toulouse)
Floriane Clément (DYNAFOR, INRA)
Claire Couly (docteure en ethnobiologie)
Gaetano-Marco Dallavalle (LPCNO, INSA)
Marc Deconchat (DYNAFOR, INRA)
Natalie Del Vecchio (UT3)
Fabienne Denoual (LLA-CRÉATIS, UT2)
Nicolas Destainville (IRSAMC, UT3)
Clotilde Dubois (Météo France)
Frédéric Durand (LISST, UT2)
Vanessa Durrieu (LCA, INP)
Jean-Baptiste Durrive (IRAP, OMP)
Michel Duru (AGIR, INRA)
Andreas Eriksson (LERASS, UT3)
Guillaume Estrade (GET, OMP)
Stéphane Faure (INSA)
Laurent Gabail (LISST, UT2)
Laure Gandois (ECOLAB, OMP)
Fabrice Gangneron (GET, OMP)
Virginie Gascioli (LIPM, INRA)
Olivier Gauthé (IRSAMC, UT3)
Magali Gerino (ÉCOLAB, UT3)
Steve Hagimont (FRAMESPA, UT2)
Nicolas Hallali (LPCNO, INSA)
Sinda Haouès-Jouve (LISST, UT2)
Jean-Louis Hemptinne (ÉDB, UT3)
Christine Hervé (LIPM, DYNAFOR, INRA)
Arnaud Hillion (LPCNO, INSA)
Matilda Holloway (ÉRRAPHIS, LARA-SEPPIA, UT2)
Mireille Huc (CESBIO, OMP)
Jean-Michel Hupé (CerCo, UT3)
Raoul Huys (CERCO, UT3)
Béatrice Jalenques-Vigouroux (INSA)
Rachel Jouan (consultante en adaptation au changement climatique et engagement des acteurs)
Étienne-Pascal Journet (AGIR, INRA)
Michael Kaestner (IUT, UT3)

Camille Khoury (LLA-CRÉATIS, UT2)
Laurent Labbouz (LA, OMP)
Sébastien Lachaize (LPCNO, INSA)
Sandrine Laguerre (LISBP, INRA)
Bruno Le Petit (IRSAMC, UT3)
Vanessa Léa (TRACES, UT3)
Nadège Lemarchand (IAS, Université Paris-Sud)
Sandrine Longis (AGIR VASCO, INRA)
Tristan Loubes (Université Paris-Est Marne-la-Vallée et Université de Montréal)
Jean-Paul Malrieu (IRSAMC, UT3)
Sabine Martin (LRSV, UT3)
Pierrick Martin (IRAP, OMP)
Yves Meyerfeld (LA, OMP)
Arnaud Mialon (CESBIO, OMP)
Claude Monteil (DYNAFOR, INRA)
Maya Mould (SÉTE, UT3)
Pierre Mounon (LMDC, INSA)
Paty Nakhle (GET, OMP)
Hervé Philippe (SÉTE, UT3)
Constance Planeix (LISST, UT2)
Gaël Plumecocq (AGIR, INRA)
Sébastien Poublanc (FRAMESPA, UT2)
Valéry Rasplus (DYNAFOR, INRA)
Julien Rebotier (LISST, UT2)
Antoine Rouilly (LCA, INP)
Béatrice Roure (IR indépendante)
Sébastien Rozeaux (FRAMESPA, UT2)
Etienne Snoeck (CEMES, CNRS)
Roman Teisserenc (ÉCOLAB, UT3)
Laure Teulières (FRAMESPA, UT2)
Luigi Tibald (IRAP, OMP)
Olivier Vanderhaeghe (GET, OMP)
Marie-Anne Verdier (LGCO, UT3)
Vincent Vlès (CERTOP, UT2)