



www.neel50nobel.fr

[@neel50nobel](https://twitter.com/neel50nobel)

MàJ 07/06/2021

Louis Néel, 50 ans après le Nobel,

10 – 11 juin 2021, Amphi Minatec – Parvis Louis Néel, Grenoble

Programme détaillé

En raison des restrictions sanitaires en cours, ces journées seront intégralement diffusées en ligne et se dérouleront en présentiel seulement pour un nombre très limité de personnes.

Ces journées seront ponctuées de "surprises" lors des pauses. Parmi elles, des extraits d'un entretien enregistré avec Marguerite Guély (historienne), fille de Louis Néel, ainsi que des vidéos de vulgarisation.

Jeudi 10 mai

14h15	Les organisateurs	Introduction
14h30	Bernard DIENY Spintec, CEA, Grenoble	Antiferromagnétisme : de la découverte de Néel aux applications présentes et pressenties
15h10	<i>pause & surprise</i>	
15h30	Intervention de Bruno FEIGNIER <i>Directeur du CEA Grenoble</i>	
15h40	Jacques VILLAIN Académie des Sciences & Institut Laue Langevin, Grenoble	Louis Néel, fondateur de la recherche scientifique européenne
16h20	<i>pause & surprise</i>	
16h30	Intervention de Pascal CLOUAIRE <i>Elu à la Métro</i>	
16h40	Philippe PROVENAZ SAMES KREMLIN, Meylan	De la SAMES à SAMES KREMLIN
17h20	<i>pause & surprise</i>	
17h30	Intervention de Claus HABFAST <i>Elu à la ville de Grenoble</i>	
17h40	Hélène FISCHER Institut Jean Lamour, Université de Lorraine, Nancy	MAGNÉTIQUE, une expo attirante
18h10	<i>surprise</i>	
18h30	Fin de la première demi-journée	

Vendredi 11 mai

9h30	André THIAVILLE Laboratoire de Physique des Solides, CNRS, Orsay	Louis Néel et le champ moléculaire
10h10	<i>pause & surprise</i>	
10h30	Nora DEMPSEY Institut Néel, CNRS, Grenoble	Les aimants permanents de Louis Néel à nos jours
11h10	<i>pause & surprise</i>	
11h30	Olivier CHADEBEC G2Elab, CNRS, Grenoble	Louis Néel et le magnétisme du navire (de 1940 à nos jours)
12h10	<i>pause & surprise</i>	
12h30	Simon CARROT Compagnie La Tournoyante, Ardèche	Projet MÛ – le Dispesant : Un dispositif magnétique influant sur les mouvements du corps (<i>dans le cadre des Midi Minatec</i>)
13h10	PAUSE DÉJEUNER	
14h30	Intervention de Marie-Christine BORDEAUX <i>Vice-présidente Culture & culture scientifique de l'UGA</i>	
14h40	René FAVIER Université Grenoble Alpes	Louis Néel et l'université de Grenoble
15h20	<i>pause & surprise</i>	
15h30	Intervention de Valérie PERRIER <i>Vice-présidente du Conseil scientifique de Grenoble INP - UGA</i>	
15h40	Claire SCHLENKER Grenoble INP – UGA	Une doctorante dans le laboratoire de Louis Néel dans les années 1960 (<i>présentation enregistrée</i>)
16h00	<i>pause & surprise</i>	
16h30	Intervention d' Isabelle DHÉ <i>Déleguée Régionale CNRS, DR11</i>	
16h40	Olivier FRUCHART Spintec, CNRS, Grenoble	Collection HAL des œuvres de Louis Néel
17h00	Denis GUTHLEBEN Comité pour l'histoire du CNRS, Meudon	Louis Néel, d'un siècle (de physique) à l'autre
17h40	Les organisateurs	Conclusion et remerciements
17h50	Fin des journées Louis Néel, 50 ans après le Nobel	