

« Observer, modéliser et prévoir en Sciences de la vie et de la Terre »

Journées nationales 2021 de l'APBG
26, 27 et 28 novembre 2021

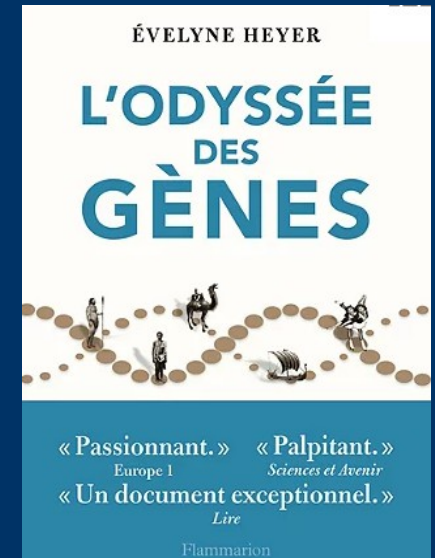
Campus Saint Germain des Prés
Université de Paris – 45 rue des Saints Pères



Vendredi 26 novembre

Les conférences de la journée :

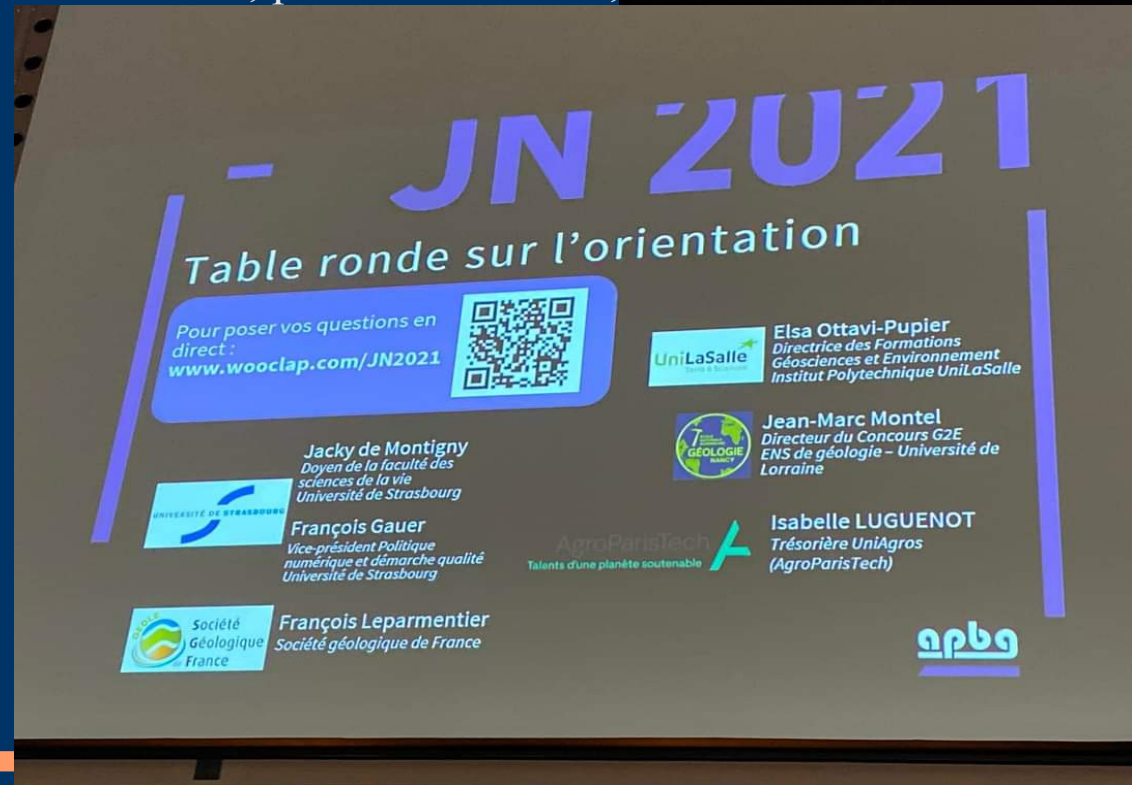
- « Altérations supergènes et géodynamique de la lithosphère », par Robert Wyns, BRGM Orléans
- « Les cycles orogéniques en France », par Michel Ballèvre, Université de Rennes 1
- « Un aperçu des innovations scientifiques relatives aux marges passives au cours des deux dernières décennies », par Pauline Chenin, Université de Strasbourg
- « Les Exoplanètes et la vie dans l'univers » par Stéphane Mazevet, Directeur de l'Observatoire – Université Côte d'Azur
- « L'Odyssée des gènes », par Évelyne Heyer, Muséum national d'Histoire naturelle de Paris



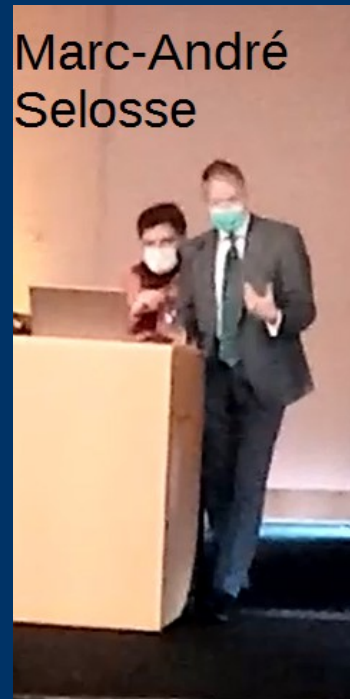
Samedi 27 novembre

Les conférences de la journée :

- « Table ronde sur l'orientation »
- « Le rôle du stress dans les addictions : adaptation ou mal-adaptation ? » par Mickael Naassila, Université de Picardie Jules Verne – Amiens
- « La modélisation des maladies infectieuses », par Mircea T. Sofonea, Université de Montpellier
- « Comment le cerveau représente-t-il les odeurs ? », par Hircac Gurden, Université de Paris



Présentation des matériels, des productions scientifiques et pédagogiques par les éditeurs et les fabricants.



Dimanche 28 septembre

Les conférences de la matinée :

- « La transition énergétique », par Cédric Philibert, Agence Internationale de l'Énergie et Sciences-Po Paris
- « L'intelligence artificielle en santé : révolution des cas d'usage et régulation éthique », par David Gruson, chaire santé de Sciences-Po Paris



Le tout dans la joie et la bonne humeur agrémenté de bons moments entre collègues dans la capitale

