

AVIS DE REUNION

OBJET : Réunion plénière du GT12
DATE : 6 décembre 2024
DESTINATAIRES : Membres du GT12
LIEU : Paris, Société Chimique de France, 250 rue Saint-Jacques 75005 Paris
ÉMETTEUR : Sébastien PICART

Réunion plénière GT12 : vendredi 6 décembre 2024		10h00-16h30
10h00	Nouvelles de la CETAMA et du GT12 (20 min)	Sébastien Picart (CETAMA) – Fabien Pointurier (CEA-DIF)
10h30	Quantification du Pd par ICP-MS dans les déchets nucléaires (20 min)	Marina Faure (CEA Saclay)
11h00	Pause café (15 min)	Tous
11h15	TQ et les "nouveaux" gaz de réactions (N ₂ O et CH ₄ , CO ₂ , O ₂ ...) : Un réel avantage ? (40 min)	Huques Paucot (UPPA)
12h00	Fournisseurs d'équipement (20 min)	A venir
12h30-14h30	Pause midi (2h)	Tous
14h30	L'Anthropocène scruté par la géochimie isotopique : révélations sur l'empreinte de l'ère nucléaire sur l'environnement. (20 min)	Alkiviadis Gourgiotis (IRSN FAR)
15h00	Application de la dilution isotopique pour déterminer l'abondance atomique du ¹⁰⁷ Pd dans des échantillons nucléaires par ICPMS-MC	Majd Homaidan Shmeit (CEA Saclay)
15h30	Tout ce que vous avez voulu savoir sur les scores de justesse des tests d'aptitude... (20 min)	Sébastien Picart (CETAMA)
16h00	Bilan de la journée et discussion des prochaines échéances	

Pour participer à cette réunion, merci de vous inscrire à partir du formulaire en ligne sur le site intranet de la CETAMA sur <https://cetama.partenaires.cea.fr/> - **Date limite d'inscription : 3 décembre 2024**