

OBJET	Réunion plénière du GT 31 et des sous GT tritium, carbone 14 , iode et affaiblissement lumineux
DATE :	21 mars 2025 - 8h45 à 16h00
LIEU :	ASNR Saclay et visioconférence RENATER
DESTINATAIRES	Membres du GT 31
EMETTEUR :	V. Labeled

21 mars 2025 : 8h45 – 16h00 Réunion plénière GT 31		
8h45	Formalités et accueil	C. Monsanglant - A. Bacchetta – V. Labeled
9h15	Visites EPICEA et PERSEE	ASNR
11h15	Fin des visites	
11h30	Nouvelles de la CETAMA	V. Labeled
11h45	Points d'avancement de l'année 2024 <u>Sous-Groupe « Tritium - ¹⁴C »</u> <ul style="list-style-type: none"> Retour sur la présentation au congrès ICRER 2024 (à confirmer) Point sur la réunion du sous GT « Ambiance tritium » 	A. Bacchetta; V. Labeled;
12h15 Pause déjeuner		
13h45	<ul style="list-style-type: none"> Publication TOL blé 20215 Point sur la CIL TOL en cours (Procorad et workshop OBT) Suites à donner à l'étude des nouveaux LS sans NPE (¹⁴C) 	A. Bacchetta ; V. Labeled; Y. Losset
14h45	Actualités de l'ASNR	C. Fayolle
15h15	<u>Sous-groupe « Mesures de l'iode pour la surveillance de l'environnement »</u> <ul style="list-style-type: none"> Actualités sous GT iode Point d'avancement de la rédaction du guide « prélèvement et mesure de l'iode dans l'environnement » 	C. Monsanglant- Louvet
	<u>Sous-groupe « Affaiblissement lumineux »</u> <ul style="list-style-type: none"> Actualités sous GT affaiblissement lumineux Point d'avancement de la rédaction du guide « affaiblissement lumineux » 	Y. Losset
15h45	<u>Conclusions</u> <ul style="list-style-type: none"> Point particulier mesures γ Dates des prochaines réunions 	Tous

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 : 14 mars 2025**