

La lettre d'information du



N°9 - 1er Trimestre 2026

En 2025, le BN ELIP a **organisé 372 consultations** de ses experts, **publié 62 normes** nouvelles ou révisées, **passé en revue quinquennale 91 normes** de son portefeuille et **annulé 13 normes obsolètes**. Un record pour le BN.

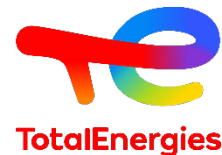
Tout ceci n'est possible que grâce à vous, nos parties prenantes, aussi **l'équipe du BN ELIP vous remercie pour vos contributions et réponses à nos nombreuses sollicitations !**

Nous vous remercions de continuer à répondre aux différentes enquêtes que nous soumettons. Plus le nombre de réponses reçues est important, plus il permet de communiquer des positions françaises largement partagées et consolide grandement la position de la France au niveau européen ou international. **Votez ! C'est important !**

Contact : philippe.macon@bnelip.fr

NOUS SOUHAITONS LA BIENVENUE...

... à Niall TURNBULL de TotalEnergies qui a rejoint la CN M17 (Structures en mer et opérations arctiques).



... à David SELLAM de Natran d'Estener qui a rejoint la CN M12 (Systèmes de transport par conduites).

... à Romain BONAY d'Air Liquide qui a rejoint la CN M30 (Réservoirs métalliques construits sur site pour le stockage des liquides).



... à Khadime NIANG de SAIPEM qui a rejoint la CN M30 (Réservoirs métalliques construits sur site pour le stockage des liquides).

... à Elise GUIMARD d'Innospec qui a rejoint la CN P02
(Carburants et fuels).



... à Johnny CASTELLANI de Technip Energy qui a
rejoint la CN M17 (Structures en mer et opérations
arctiques).

... à Bastien CHAREIRE d'Industeel qui a rejoint la CN
M30 (Réservoirs métalliques construits sur site pour le
stockage des liquides).



InS

... à Jean-Baptiste MONCEL d'InS qui a rejoint la CN
P03 (Lubrifiants).

Contact : philippe.macon@bnelip.fr

PAROLE DE... NOUVEAU MEMBRE:

NORTH ATLANTIC ENERGIES



Bertrand COLIN
Products Quality Advisor
North Atlantic Energies

Depuis le 28 novembre 2025, **Esso S.A.F. est devenue North Atlantic Energies (NAE)**, Esso Raffinage est devenue North Atlantic Raffinage et ExxonMobil Chemical est devenue North Atlantic Chemical.

Nouvel acteur industriel en France, [North Atlantic Energies](#) est un **acteur clé du paysage énergétique français**, contribuant à la sécurité d’approvisionnement du pays tout en accompagnant la transformation du secteur. Avec **20% de la capacité nationale de raffinage**, l’entreprise joue un rôle essentiel pour l’économie et les territoires. North Atlantic Energies met sur le marché les produits indispensables au fonctionnement de la vie moderne et place ses clients au cœur de ses priorités.

North Atlantic a récemment rejoint les CN P01 et P02 du BN ELIP afin de contribuer aux travaux de normalisation qui structurent l’avenir de notre secteur.

Être membre du BN ELIP est un **engagement stratégique** pour North Atlantic Energies: les normes définissent les conditions de mise sur le marché, de qualité et de durabilité des produits énergétiques en France. En prenant part à ces travaux, l’entreprise peut partager son **expertise industrielle**, anticiper l’**évolution des exigences réglementaires** et accompagner l’**innovation** dans un contexte de transition énergétique accélérée.

Cette participation est particulièrement essentielle pour les normes liées aux produits bio ou bas carbone; des **carburants liquides bas carbone** qui s’inscrivent **au cœur de**

la **stratégie de croissance** de [North Atlantic](#). Contribuer à l'élaboration de leurs spécifications techniques permet de garantir leur **performance**, leur **sécurité** et leur **compatibilité avec les infrastructures existantes**, tout en nous positionnant pour un avenir bas carbone.

Contact : stephane.connan@bnelip.fr



STRATEGIE FRANCAISE DE NORMALISATION 2025-2030

Face aux transitions écologique, énergétique, numérique et industrielle, au retour des politiques de puissance et aux tensions sur les chaînes de valeur, la France fait un choix stratégique clair : assumer pleinement la normalisation volontaire comme un instrument de politique industrielle, économique et d'influence.

La "Stratégie française de normalisation 2025-2030" repose sur une conviction forte : **celui qui écrit les normes façonne les marchés, oriente les technologies et fixe les règles du jeu.**

Cette stratégie mobilise l'ensemble des **acteurs publics et privés** autour des **bureaux de normalisation sectoriels**, et de quatre priorités stratégiques, dont trois promesses sectorielles :

- ◆ Accélérer la **transition écologique et énergétique** : décarbonation de l'industrie, adaptation au changement climatique, biodiversité, économie circulaire, eau, énergie, mobilités durables : les normes comme outils de pilotage, de résilience et de diffusion des meilleures pratiques.
- ◆ Accompagner la **transformation numérique et technologique** : intelligence artificielle, cybersécurité, données, technologies quantiques, industrie 4.0, passeport numérique des produits : des référentiels pour garantir l'interopérabilité, la sécurité, l'éthique et la confiance.
- ◆ Favoriser une **société plus juste**, inclusive et résiliente : **santé et sécurité au travail**, diversité, inclusion, accessibilité, territoires, sport et événements durables : la normalisation au service de la cohésion sociale et de la performance durable.

- ◆ Renforcer l'**influence française** en accélérant la production des normes et en modernisant l'écosystème.

Pour rendre ces priorités opérationnelles, la stratégie s'appuie sur des objectifs structurants, allant de l'**anticipation** des sujets émergents à l'**accélération de la production** des normes. Dans un contexte de concurrence internationale accrue, la stratégie vise à **maintenir la France dans le top 6 mondial en matière d'influence normative**, tout en renforçant sa capacité à peser dans les instances internationales.

Téléchargez le document ici : [Stratégie française de normalisation 2025-2030](#)

Contact : philippe.macon@bnelip.fr



Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone

- **ISO/TC 67**

Jakob Nærheim (Equinor) a pris ses nouvelles fonctions de **chair de l'ISO/TC 67** en remplacement de Philip Smedley (qui a repris celle du CEN TC 12). Ses ambitions pour le TC 67 seront développées plus en détail lors de la prochaine plénière prévue à Bruxelles au mois de mars, mais elles s'annoncent dans la continuité de celles de son prédécesseur que l'on rappelle ci dessous :

- développer des normes pour **réduire les émissions de méthane** et étendre la participation internationale,
- **accélérer la transition vers les énergies bas carbone** (hydrogène, ammoniac, éolien offshore, capture carbone),
- **améliorer la qualité et la clarté des normes** pour une meilleure utilisation mondiale,
- **renforcer la coopération** avec l'API et l'IOPG pour éviter les doublons et harmoniser les pratiques,
- **mieux gérer les projets** et communiquer davantage pour augmenter l'adoption des normes et attirer des experts.

- **ISO/TC 67/SC 6**

Didier Leroux, actuel président de l'ISO/TC 67/SC 6 (et de la CN M16), partira en retraite d'ici l'été 2026. Un **appel à candidature** est lancé pour le remplacer. Il serait vraiment préférable que la France puisse proposer un candidat à ce poste important pour l'ISO.

- **ISO/TC 67/SC 6/WG 12**

Le **pilote IOGP ISO 28300/ API 2000** sur la ventilation des réservoirs de stockage à pression atmosphérique et à basse pression progresse bien : l'enquête publique s'est cloturée fin 2025 et les commentaires en provenance des différents pays sont en cours de résolution par les différentes parties impliquées. On peut espérer un **FDIS avant l'été** pour une **publication fin 2026**. Le document devrait être le même entre l'API et l'ISO hormis certaines annexes informatives.

La suite des discussions entre l'API, l'IOGP et l'ISO sur la **possibilité d'émettre des standards communs à l'avenir**, sera fortement influencée par le bilan qui sera tiré de ce pilote (et des trois autres lancés en parallèle).

- **CEN/TC 12**

Les drafts des normes **ISO 25624-1, 2 et 3** sur les **émissions de méthane dans les opérations Oil & Gas amont** ont été publiés en vue du lancement de ces trois nouveaux projets. Les travaux sont effectués sous la direction du BN Gaz, miroir de l'ISO/TC 67/SC 9, mais le BN ELIP reste miroir coté CEN/TC 12 via la CN M10. Les experts de la M10 ont donc été invités à se prononcer sur la consultation de NWI sur le sujet. Pour mémoire, c'est la **Commission européenne** qui a demandé d'élaborer des normes concernant les émissions de méthane dans le cadre de la **réduction des gaz à effets de serre (GES)**. En effet le méthane, énergie de transition puisque énergie fossile moins émettrice de CO2 que le charbon (-50%) et le pétrole (-33%), a un **impact sur le réchauffement climatique environ 28 fois supérieur au CO2 sur 100 ans**. La Commission a par conséquent demandé d'émettre trois normes sur :

- la **quantification des émissions de méthane**,
- la **détection et la réparation des fuites (LDAR)**,
- l'**éventage** (libération directe de méthane dans l'atmosphère) et le **torchage** (combustion contrôlée de méthane).

Une fois que ces normes seront adoptées, la Commission a comme objectif de les rendre obligatoires afin de mesurer, surveiller, déclarer et réduire avec précision les émissions de méthane dans le secteur de l'énergie.

Contact : jean.vittonato@bnelip.fr



CEN/TC 265 - Réservoirs métalliques construits sur site pour le stockage des liquides

Une réunion s'est tenue en février sur la fragibilité des réservoirs métalliques, afin de confronter les standards existants aux expériences des différentes sociétés impliquées dans ce sujet. Cet exemple illustre la possibilité qui est donnée aux experts des commissions d'organiser des **réunions techniques de haut niveau** sur un sujet spécifique **en mettant à profit le réseau que leur apporte la commission.**

Contact : jean.vittonato@bnelip.fr



ISO/TC 28 - Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique

- **Semaine plénière de l'ISO/TC 28**

Les **réunions plénières de l'ISO/TC 28**, de ses comités techniques (SC) et de ses groupes de travail (WG) se tiendront du **21 au 25 septembre 2026** au SIS (Swedish Institute for Standards), à **Stockholm**, en Suède.

Le programme des réunions est le suivant:

Day and Date	ROOM	Morning Slot 09.00 – 13.00	Morning slot 09.00 – 11.00	Morning slot 11.00 – 13.00	Afternoon Slot 14.00 – 18.00
Mon. 21 September (2 rooms)	<i>Polhem</i>				TC 28/WG 15
	<i>Dalén</i>				TC 28/AG
Tues. 22 September (3 rooms)	<i>Dalén</i>	TC 28/AHG 1			TC 28/WG 26
	<i>Polhem</i>	TC 28/SC 2			SC 2/WG 12
	<i>Nobel</i>		TC 28/WG 25	TC 28/WG 27	TC 28/WG 29
Wed. 23 September (3 rooms)	<i>Polhem</i>	TC 28/WG 2			TC 28/WG 2
	<i>Nobel</i>	SC 4/WG 6			SC 4/WG 6
	Swedenborg + Celsius	TC 28/SC 5			TC 28/WG 28
Thurs. 24 September (4 rooms)	<i>Nobel</i>	TC 28/SC 4			<i>Seminar (Svartz + Bruhn)</i>
	<i>Owen</i>	TC 28/AHG 2			
	<i>Ericsson</i>	TC 28/WG 17			
	<i>Polhem</i>	SC 7/WG 4			
Fri. 25 September (1 room)	<i>Svartz + Bruhn</i>	ISO/TC 28			ISO/TC 28

Si vous souhaitez faire partie de la **délégation française** à ces réunions, n'hésitez pas à vous manifester auprès des secrétaires des commissions miroirs du BN ELIP, [Catherine Grand](#) ou [Bernard Schaffner](#), qui prendront en compte votre candidature et vous indiqueront la marche à suivre pour participer.

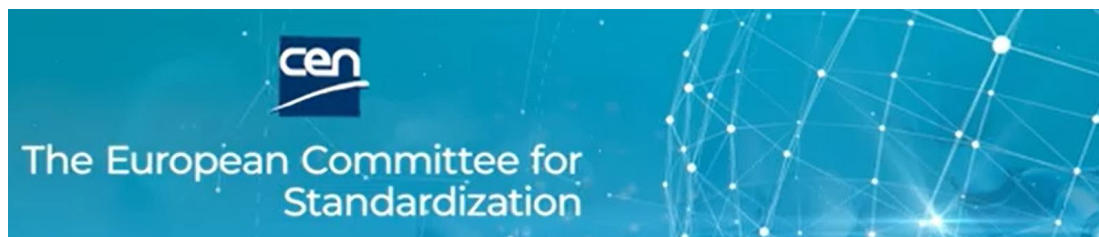
Contact : stephane.connan@bnelip.fr

- **ISO/TC 28/SC 2**

La CN P06 attire l'attention sur le développement des deux documents normatifs suivants:

- ◆ L'amendement ISO 7278-2:2022/FDAM 1 relatif à la **conception** et au **fonctionnement des tubes étalons**. Ce document intéressera tout particulièrement les fabricants de compteurs et les prestataires du comptage.
- ◆ Une nouvelle **norme de jaugeage (barèmage) des réservoirs cylindriques verticaux par scanner laser 3D** (ISO/WD 7507-7). La CN P06 regrette la sous-représentation des prestataires du barèmage dans la normalisation qui perdent ainsi l'**opportunité de promouvoir les techniques françaises** et risquent de se voir imposer celles des concurrents étrangers. Nous invitons les donneurs d'ordre à inciter leurs fournisseurs à participer aux travaux de normalisation

Contact : bernard.schaffner@bnelip.fr



CEN/TC 19 - Carburants et combustibles gazeux et liquides, lubrifiants et produits connexes, d'origine pétrolière, synthétique et biologique

Selon le principe d'alternance dorénavant en vigueur, la **plénière du CEN/TC 19** aura lieu en visioconférence, le **20 mai 2026**. Outre le **reporting des activités des différents WG**, cette réunion sera également l'occasion pour le (ou la) **remplaçant(e) d'Ingo Mikulic** de faire ses premiers pas en tant que chair de ce comité technique (la nomination à ce poste de **Carole Bontoft**, actuellement convenor du WG 24, est soumise au vote des membres du TC 19 jusque mi-avril). Bien entendu, un certain nombre de **décisions concernant les orientations et travaux du TC** devront être prises. Si vous souhaitez être partie prenante de celles-ci en étant membre de la délégation française mandatée par le BN ELIP à cette réunion, n'hésitez pas à manifester votre intérêt auprès de [Catherine Grand](#) ou [Stéphane Connan](#).

Contact : stephane.connan@bnelip.fr



CEN/TC 336 - Bitumes et liants bitumineux

Le CEN/TC 336 a validé, lors de sa dernière réunion plénière (fin novembre 2025), la **composition de la délégation** qui prendra part aux **travaux de l'Acquis du RPC**, au niveau du **groupe de travail SG 23 p12 RCP**. Ce groupe de travail a été initié par la Commission Européenne le 13 janvier 2026. Le CEN/TC 336 entend défendre sa position de **ne pas harmoniser** (intégrer dans la sphère réglementaire) **les caractéristiques produits** (bitumes et liants bitumineux) amenés à évoluer et de les

garder dans la sphère de la normalisation **volontaire**. Au niveau français, la DHUP et la DGITM coordonnent les travaux de la délégation française du groupe de travail SG 23 p12 RCP, qui comprend **deux experts de la CN P04**. La Commission Européenne a fixé à mi-mars 2026 le rendu de la copie des différentes délégations (TC et nationales) devant recenser les textes réglementaires ou normatifs relatifs aux produits concernés.

Le CEN/TC 336 a également défini une nouvelle orientation en proposant d'**élargir son scope aux produits connexes**. Cette nouvelle orientation s'est concrétisée fin 2025 avec l'adoption d'un projet de **nouvelle norme européenne spécifiant les liants clairs** (cette norme ne sera pas candidate à l'harmonisation).

Contact : bernard.schaffner@bnelip.fr



NORMES PUBLIEES AU PREMIER TRIMESTRE 2026

[NF ISO 24203](#) - Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone - Matériels de base pour les projets en mer - Relevé normalisé pour les portes architecturales

[NF EN 14078](#) - Produits pétroliers liquides - Détermination de la teneur en esters méthyliques d'acides gras (EMAG) des distillats moyens - Méthode par spectrométrie infrarouge

[NF ISO 6743-14](#) - Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) - Classification - Partie 14 : famille U (Traitement thermique)

[NF ISO 12940-1](#) - Produits pétroliers et lubrifiants - Détermination de la stabilité au laminage des graisses lubrifiantes - Partie 1 : Essai en condition sèche

[NF ISO 12940-2](#) - Produits pétroliers et lubrifiants - Détermination de la stabilité au laminage des graisses lubrifiantes - Partie 2 : Essai en condition humide

[NF ISO 21809-4](#) - Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone - Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées

dans les systèmes de transport par conduites - Partie 4 : Revêtements à base de polyéthylène (PE bicouche)

[XP CEN/TS 18209](#) - Équipements pour GPL et leurs accessoires - Contrôle des casiers de transport de bouteilles

[NF EN ISO 14245/A1](#) - Bouteilles à gaz - Spécifications et essais pour valves de bouteilles de GPL - Fermeture automatique - Amendement 1

[NF ISO 15597](#) - Produits pétroliers et produits connexes - Détermination de la teneur en chlore et en brome - Spectrométrie par fluorescence X dispersive en longueur d'onde

[NF EN ISO 23251](#) - Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel - Systèmes de dépressurisation et de protection contre les surpressions (*version française de la norme ISO 23251:2019*)

[NF EN ISO 2719](#) - Détermination du point d'éclair - Méthode Pensky-Martens en vase clos

[NF EN ISO 18647](#) - Industries du pétrole et du gaz naturel - Spécifications pour une foreuse modulaire à bord de plates-formes fixes en mer (*version française de la norme ISO 18647:2017*)

[NF EN ISO 21809-2](#) - Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone - Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites - Partie 2 : revêtements monocouche à base de résine époxydique appliquée par fusion

[NF EN 16715](#) - Produits pétroliers liquides - Détermination du délai d'inflammation et de l'indice de cétane dérivé (ICD) des distillats moyens - Détermination du délai d'inflammation et de combustion en utilisant une chambre à volume constant avec injection directe du carburant

[NF EN ISO 15138](#) - Industries du pétrole et du gaz naturel - Plates-formes de production en mer - Chauffage, ventilation et climatisation (*version française de la norme ISO 15138:2018*)



AGENDA DES PROCHAINES REUNIONS NATIONALES, EUROPEENNES ET INTERNATIONALES

ISO/TC 67 & CEN/TC 12 & CEN/TC 286

- ISO/TC 67 : les 21 et 22 octobre 2026 à Edmonton (Canada)
- ISO/TC 67/SC 2 : les 15 et 16 avril 2026 à Londres (Royaume-Uni)
- ISO/TC 67/SC 5 : le 28 mai 2026 à Paris (France)
- ISO/TC 67/SC 6 : les 3 et 4 juin 2026 à Paris (France)
- CEN/TC 286 : les 19 et 20 mai 2026 à Berlin (Allemagne)

CN Département Matériel

- M12 : le 1er avril 2026 en hybride (à Puteaux et via Teams)
- M14 : le 2 avril 2026 en visio
- M15 : le 30 avril 2026 en visio
- M30 : le 20 mai 2026 en hybride (à Puteaux et via Teams)
- M40 : le 21 avril 2026 en hybride (chez FGL et via Teams)

ISO/TC 28

- ISO/TC 28 : le 25 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/AG : le 21 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/AHG 1 : le 22 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/AHG 2 : le 24 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/WG 2 : le 23 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/WG 15 : le 21 septembre 2026 à Stockholm (Suède)

- ISO/TC 28/WG 17 : le 24 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/WG 25 : le 22 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/WG 26 : le 22 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/WG 27 : le 22 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/WG 29 : le 22 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/SC 2 : le 22 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/SC 2/WG 12 : le 22 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/SC 4 : le 24 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/SC 4/WG 6 : le 23 septembre 2026 à Stockholm (Suède)
- ISO/TC 28/SC 4/WG 6/SGBio : le 11 mai 2026 en visio
- ISO/TC 28/SC 7/WG 4 : le 24 septembre 2026 à Stockholm (Suède)

CEN/TC 19

- CEN/TC 19 : le 20 mai 2026 en visio
- CEN/TC 19/JWG 1 : le 23 octobre 2026 en visio
- CEN/TC 19/WG 21 : le 6 mai 2026 à Nice (France)
- CEN/TC 19/WG 24 : le 5 mai 2026 à Nice (France)
- CEN/TC 19/WG 33 : le 24 avril 2026 en visio
- CEN/TC 19/WG 36 : le 14 avril 2026 en visio

CEN/TC 336

- CEN/TC 336/WG 2 : les 20 et 21 avril 2026 à Stockholm (Suède)

CN Département Produits & Méthodes

- P02 : le 21 avril 2026 en hybride (à Puteaux et via Teams)
- P04 : le 9 octobre 2026 en hybride (à Puteaux et via Teams)
- P06 : le 2 juin 2026 en hybride (à Puteaux et via Teams)
- P08 : le 4 juin 2026 en hybride (à Puteaux et via Teams)

Cet email a été envoyé à philippe.macon@bnelip.fr, [cliquez ici pour vous désabonner](#).

Pour toute question relative à la collecte de vos données personnelles, merci d'écrire à bnelip@bnelip.fr.

FR