



## MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

## L'Afnor consulte sur la révision de la norme Iso 14001

Même si elle ne devrait pas être publiée avant 2025, une nouvelle version de la norme Iso 14001, référentiel phare des systèmes de management environnemental, est programmée. L'Afnor, qui coordonne la position française, appelle toutes les entreprises (TPE, PME, ETI, groupes), mais aussi les organisations publiques, à s'exprimer sur les nouvelles orientations à donner, qu'elle portera ensuite devant l'Organisation internationale de normalisation (ISO). L'Afnor plaide pour une approche holistique de cette norme, dont la version actuelle date de 2015. « La décarbonation seule ne fera pas la transition écologique. Il ne faut pas oublier l'utilisation durable des ressources marines, l'économie circulaire, la prévention de la pollution et les enjeux de biodiversité », explique Lina Ismail, qui coordonne les réflexions stratégiques sur ce sujet à l'Afnor. L'Association de normalisation estime qu'il est d'autant plus stratégique pour les entreprises de s'investir dans cette révision que se profile l'obligation de reporting extra-financier introduite par la directive CSRD pour quelque 50 000 entreprises européennes. En France, en 2023, 3 176 entreprises et organisations sont certifiées (soit 7 890 sites) Iso 14001 par Afnor Certification. **● L. R.**

© OLIVIER LE MOAL - ADOBESTOCK.COM

## → L'actualité des entreprises



### NUCLÉAIRE

## Réacteurs modulaires : EDF crée une filiale Nuward

EDF annonce la création de Nuward, une filiale chargée de développer son projet de réacteur de 340 mégawatts électriques. « La création de la nouvelle filiale Nuward reflète la volonté du groupe EDF de renforcer le développement de son [réacteur nucléaire modulaire de faible puissance (SMR, pour Small Modular Reactor)] », explique l'entreprise. Objectif : débiter la construction en 2030 d'une centrale de référence en France. Nuward, qui « [ambitionne] de devenir le leader européen en matière de SMR », disposera d'un effectif qui « devrait atteindre les 150 salariés d'ici à 2024 ». Au total, en incluant l'effectif d'EDF et de ses partenaires travaillant sur le projet, ce sont 600 ingénieurs et experts qui participeront au développement du réacteur. **● P. C.**



© NUWARD



### SITES ET SOLS POLLUÉS



## David Hiez est le nouveau président de l'UPDS

L'Union des professionnels de la dépollution des sites (UPDS) a élu, le 21 mars, à sa présidence pour trois ans, David Hiez, directeur technique de la société Tauw France. Il succède à Franck Bouché. Les adhérents de l'UPDS ont aussi élu un nouveau bureau. Il pourra compter sur

la vice-présidente travaux, Amélie Rognon, d'Ortec Soleo; le vice-président ingénierie, Nicolas Fourage, de Socotec; le trésorier, Jean-Yves Richard, chez Sarpi Remédiation; le secrétaire, Julien Breton, de RSK Environnement; le président de la commission technique, Yves Guelorget, d'Antea Group France; le président de la commission communication, Jonathan Sénéchaud, de Colas Environnement; et l'administrateur, Jean-Philippe Tracol, de Séché Éco Services. **● R. B.**

© UPDS



### EAU



## Aurélie Colas est nommée déléguée générale de la FP2E

Aurélie Colas est nommée déléguée générale de la Fédération professionnelle des entreprises de l'eau (FP2E). Diplômée de l'Institut d'études politiques de Paris et d'un master 2 de sciences politiques de l'université Paris

Panthéon-Sorbonne, elle a commencé sa carrière comme conseillère à l'Assemblée nationale, puis en cabinet ministériel avant de rejoindre des collectivités. Elle a notamment été directrice de cabinet du vice-président de la Métropole du Grand-Paris chargé de la gestion des eaux et milieux aquatiques et de la prévention des inondations de 2014 à 2021, avant de rejoindre le cabinet de conseil Elabe, comme directrice de clientèle. Aurélie Colas succède à Tristan Mathieu, nommé directeur RSE, affaires publiques et développement durable chez Veolia Eau France. **● D. L.**

© D.R.