



Superingo - AdobeStock

Les travaux publics bénéficient aussi de documents normatifs intégrant nouvelles exigences et techniques récentes.

plusieurs années par l'État français et la Communauté européenne dans la définition et la mise en œuvre d'une politique volontariste en faveur du développement durable des territoires qui se décline en démarches opérationnelles. La norme NF Iso 37101, reconnue par les pouvoirs publics comme cadre de référence des démarches de développement urbain, est un exemple de cette bonne complémentarité et une action à valoriser pour viser une reprise de cette norme au niveau européen.

■ Favoriser la promotion du comité (à animation française) Iso/TC 268 et son positionnement en complémentarité des autres démarches initiées (*smart cities*, indicateurs urbains...) ou des autres organisations internationales (OCDE, Banque mondiale, PNUE...).

■ Veiller à la cohérence des orientations du groupe de coordination européen « Villes et communautés durables et intelligentes » mené par la France, à son positionnement face aux développements liés (*smart grids*, *smart water grids*...) ainsi qu'à la précision des périmètres et objectifs sur ces sujets.

■ Veiller à ce que les systèmes développés ne créent ni de dépendance au regard du développement des systèmes (possibilité de changer de fournisseur sans remettre en cause l'essentiel des infrastructures) ni de dépendance dans l'exploitation du système (possibilité de changer de gestionnaire, voire de fonctionner en régie).

■ Veiller à la bonne intégration de la notion de ville intelligente dans les débats des commissions de normalisation et à la bonne compréhension des concepts de villes durables et de villes intelligentes qui se doivent d'être complémentaires. Le Cos veillera à la stratégie développée par la CN Villes et territoires durables et intelligents (VTDI) vis-à-vis de l'intégration des aspects numériques de la ville et pourra proposer un échange et une clarification des objectifs sur ce point. Cette démarche pourra également s'appuyer sur une information des autres comités stratégiques sur les développements normatifs en cours aux niveaux français, européen ou international.

■ Prendre en compte les enjeux de fonctionnement en situation dégradée, quel qu'en soit le motif, et les enjeux de non-intrusion dans le périmètre des libertés individuelles.

(quartiers, villes, territoires) afin de positionner au mieux la normalisation dans son rôle d'harmonisation des pratiques.

Aux plans européen et international, ce sont les thèmes de la ville durable et de la ville intelligente (*smart cities*) qui fédèrent le plus

d'initiatives et de projets, y compris en normalisation.

Sur cette thématique, le Cos s'attachera à :

■ Veiller à la bonne complémentarité au plan français entre les documents normatifs développés, les démarches engagées depuis

## NORMES ET DOCUMENTS NORMATIFS IMPORTANTS PRÉVUS EN 2020

NF EN 17210	Accessibilité et qualité d'usage dans l'environnement bâti – exigences fonctionnelles
NF 561-759	Matériel de lutte contre l'incendie – colonnes d'incendie (sèches et en charge) – installation et maintenance
NF EN 16856	Générateur d'aérosol portatif à fonction extinctrice
NF S 61-937-13	Systèmes de sécurité incendie (SSI) – dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – partie 13 : dispositif de verrouillage électromagnétique pour issue de secours
Iso 15392	Développement durable dans les bâtiments et ouvrages de génie civil – principes généraux
Iso 20887	Développement durable dans les bâtiments et ouvrages de génie civil – conception pour la démontabilité et l'adaptabilité – principes, exigences et recommandations
EN Iso 23386	Propriétés des produits et systèmes utilisés en construction – définition des propriétés, méthodologie de création et de gestion des propriétés
EN 17423	Performance énergétique des bâtiments – détermination et déclaration des facteurs d'énergie primaire (PEF) et du coefficient d'émission de CO <sub>2</sub> – principes généraux, module M1-7