

World Green Building Week

**Certivéa accompagne les territoires à mieux intégrer
le développement durable dans leurs projets d'infrastructures
de tout type et lance un nouveau service**

PARIS, LE 28 SEPTEMBRE 2018 - À l'occasion de la *World Green Building Week*, Certivéa, acteur majeur de la qualité de vie dans la ville durable, et Cerway, sa filiale internationale, ont organisé, avec le soutien de l'Alliance HQE-GBC et de la Fédération des EPL¹, une conférence dédiée aux infrastructures durables.

Les infrastructures, assurant notamment la mobilité des populations, constituent un maillon essentiel des villes et des territoires, qui connaissent actuellement des transformations majeures liées aux transitions environnementale, sociétale et numérique. Afin de limiter l'impact de ces infrastructures sur l'environnement et d'améliorer le cadre de vie, les collectivités recherchent des outils pour accompagner leurs politiques publiques, dans une logique de Développement Durable et de pilotage optimal de leurs projets.

C'est dans ce contexte que Certivéa et Cerway ont présenté la certification **HQE Infrastructures™**, une démarche permettant aux porteurs de projet (transport routier, ferroviaire, tram, bus, téléphériques, voies navigables, etc.) de mettre en œuvre leurs opérations de façon durable.

HQE Infrastructures™ : démarche innovante pour tous types d'infrastructures

Pour répondre aux attentes des professionnels (maîtres d'ouvrages, collectivités, aménageurs) en matière d'infrastructures durables, l'Alliance HQE-GBC a défini un cadre de référence et a confié à ses partenaires, Certivéa et Cerway, le développement d'un référentiel ainsi que d'un outil de gestion et de valorisation des projets : la certification HQE Infrastructures™. Celle-ci **s'adresse à tous types de projets en France et à l'international** :

- Transport routier, ferroviaire, tram, métro, bus, transport par câble, voies navigables, etc. favorisant entre autres la mobilité des populations
- Autres types : production, transport et stockage d'énergie, d'eau, télécommunication etc.

Fondé sur les 4 engagements qui sont la **qualité de vie, la performance économique, le respect de l'environnement et le management responsable**, cet outil accompagne la réussite d'un projet grâce à :

- ✓ une **gestion de projet facilitée**, via une méthode rigoureuse et personnalisée ;
- ✓ une **meilleure prise en compte des attentes des parties prenantes**, via un Système de Management des Opérations ;
- ✓ une **valorisation du projet et du territoire**, autrement dit, un renforcement de l'attractivité du territoire, par l'amélioration et la dynamisation de son image.

Lors de la conférence organisée, des porteurs de projets, engagés dans cette démarche via des opérations pilotes, ont confirmé la pertinence de *HQE Infrastructures™*, qui constitue un véritable outil d'aide à la décision et au pilotage de projets d'infrastructures durables permettant de façonner les territoires et les villes de demain.

¹ Fédération des EPL (Entreprises publiques locales).

Communiqué de Presse



Un guide pratique, élaboré par Certivéa et Cerway, avec le soutien de l'Alliance HQE-GBC et de la Fédération des EPL, apporte des illustrations opérationnelles d'actions à mener pour mettre en place des infrastructures durables. Pour le télécharger, cliquez [ici](#)

Les infrastructures, au cœur des politiques publiques et de la ville durable

En cette période de transitions qu'elles soient écologiques, énergétiques ou de vivre-ensemble, des processus nouveaux se mettent en place et participent à la redistribution du développement urbain. Les infrastructures sont souvent en interconnexion avec les grands projets immobiliers et urbains qui participent à la dynamique des territoires de demain. Ces projets ont vocation à intégrer le développement durable afin de produire des effets bénéfiques sur la ville et l'environnement : transformation de la ville sur la ville, meilleur accompagnement des demandes des habitants.

Face à ces nouveaux enjeux, les collectivités ont besoin d'accompagnement dans la conduite de leurs projets d'infrastructure pour contextualiser les besoins, renforcer le dialogue et la concertation avec toutes les parties prenantes (élus, population, acteurs du projet) et mettre en œuvre une gestion de projet permettant de faire face à la complexité. La certification HQE Infrastructures™ vient répondre à ces attentes en tant qu'outil d'aide à la décision et au pilotage de projets d'infrastructures durables.

A PROPOS DE CERTIVÉA - Certivéa est un acteur majeur de la qualité de vie dans la ville durable. Filiale du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment et partenaire de l'Alliance HQE-GBC, Certivéa est l'opérateur de l'offre HQE™ en France. Sa mission est de permettre à la filière bâtiment et immobilier de mieux investir, concevoir, bâtir, gérer, aménager, travailler, ... mieux vivre de façon durable. Au service de l'amélioration des performances des bâtiments, infrastructures et territoires durables, Certivéa propose un ensemble de services à la carte : évaluation, certification, labellisation, benchmark. Au cœur des innovations disruptives du secteur de la construction et de l'immobilier, Certivéa accompagne les acteurs dans la progression de leurs performances durables à toutes les phases de vie de leurs bâtiments, qu'il s'agisse de bureaux, bâtiments d'enseignement, centres logistiques, lieux culturels, hôtels, équipements sportifs, commerces... Certivéa poursuit son développement par des implantations en régions, pour être au plus près des préoccupations des acteurs locaux. Elle est également active à l'international via sa filiale Cerway, qui porte le savoir-faire français et l'offre globale HQE™ dans plus de 20 pays, sur 5 continents.

A PROPOS DE CERWAY - Cerway, opérateur international de l'offre globale HQE™, mobilise les acteurs du bâtiment et des territoires pour réduire l'impact environnemental tout en améliorant la qualité de vie. Cerway s'appuie sur l'expérience de ses maisons-mères françaises : Cerqual QUALITEL certifications et Certivéa (CSTB). Cerway forme ces professionnels et reconnaît la compétence des Référents HQE™ à les accompagner et à alléger le processus de certification. La certification HQE™ s'adresse aux projets en construction, en rénovation ou en exploitation, qu'ils soient résidentiels ou non, ainsi qu'aux opérations d'aménagement du territoire ou d'infrastructures.



Contact Presse : Agence Cap & Cime PR
Camille BRIQUET
01 44 50 50 22
cbriquet@capetcimepr.fr

www.certivea.fr

SUIVEZ NOUS SUR