

Juin 2020

2019 RAPPORT MORAL ET D'ACTIVITÉ

Alliance
HOE
GBC FRANCE



Philippe VAN DE MAELE

Président

RAPPORT MORAL



Marquée par de nombreux événements et, en particulier, le Congrès Cities to Be, l'année 2019 fut une année particulièrement active pour l'Alliance HQE GBC. **Ce congrès international, porté par l'Alliance et Novabuild, soutenu par de nombreux partenaires de la construction durable, a clairement ouvert l'horizon aux questions de l'économie circulaire, des climats chauds, mais également à celle des quartiers durables.** Avec ses 1690 participants, et une forte représentativité internationale tant du côté des intervenants que du côté des participants, il a témoigné d'une vraie mobilisation interprofessionnelle, de la volonté de rassemblement des acteurs de terrain et de leur engagement vers des pratiques plus durables.

Se réunir et cela autour d'un langage commun, c'est l'un des actes fondateurs de notre Alliance et c'est celui-ci qui nous permet de mieux répondre aux enjeux des territoires durables. C'est dans cette dynamique que nous avons ainsi révisé, en 2019, le cadre thématique HQE Aménagement. Cette mise à jour pour être en concordance avec le cadre du Bâtiment durable pour tous, autour de nos quatre engagements que sont la qualité de vie, le respect de l'environnement, le management responsable et la performance économique, nous est apparue nécessaire pour répondre aux préoccupations montantes des aménageurs et de la maîtrise d'ouvrage.

Dans sa vision d'intérêt général, **l'Alliance a poursuivi sa mission d'anticipation en pilotant des travaux d'innovation collective et de déchiffrement des sujets qui animent le secteur de la construction.** Chaque année, les tests HQE Performance qui permettent d'esquisser le quotidien des professionnels, en témoignent.

En 2019, c'est particulièrement le sujet de l'économie circulaire qui a été nourri par nos travaux prospectifs. L'exploitation des résultats du test ACV rénovation en 2018 soulignait les performances énergie-carbone des bâtiments rénovés mais également les bénéfices en matière d'économie circulaire. C'est dans cette continuité et celle de la publication du cadre de définition de l'économie circulaire dans le bâtiment que nous avons **lancé le Test HQE Performance Economie Circulaire afin d'éclairer les leviers d'actions pour le bâtiment, qu'il soit neuf, rénové ou réhabilité.**

A l'échelle quartier, les premiers livrables du **projet de recherche Quartier E+C-** sont désormais connus. **Ils permettront, selon une approche ACV, d'évaluer les impacts énergie et carbone induits par un projet d'aménagement.** Avec le **Test HQE Performance quartier** co-porté avec l'ADEME et en étroite collaboration avec les travaux Ecoquartiers, ces résultats sont le reflet d'une démarche d'innovation collective dont je suis fier.

Cette dernière s'est, par ailleurs, renforcée à l'échelle des réseaux présents dans les territoires. Avec le World GBC, l'Alliance s'est engagée dans l'animation de **LIFE Level(s)**. Cet outil, porté par la Commission Européenne vise à tester une grille européenne de reporting environnemental des bâtiments. L'Alliance s'est également impliquée dans la **campagne Advancing Net Zero** qui soutient la neutralité carbone dans le bâtiment en 2050. A l'échelle régionale, Cities to Be a prouvé que la co-construction entre les acteurs de plusieurs horizons fonctionne.

Le lien entre notre mouvement et les territoires est fondamental car il permet de développer et partager les bonnes pratiques. A ce titre, la territorialisation de la certification HQE se poursuit avec 47 collectivités ou aménageurs qui ont fait le choix de devenir partenaires de la marque de certification comme les villes de Metz, Montreuil (première collectivité à inscrire NF Habitat HQE dans son PLU), Nanterre ou encore l'agglomération d'Annemasse-Les-Voiron, pour en citer quelques-unes.

Rappelons aussi l'énorme implication de l'Alliance dans l'animation de la **Base INIES**, outil majeur de la future RE 2020. Avec le soutien de l'ADEME, un **appel à accompagnement a été lancé fin 2019** par l'Alliance HQE-GBC pour encourager la création de nouvelles fiches de déclarations environnementales et sanitaires collectives à verser dans cette base. L'élaboration de la nouvelle réglementation a, par ailleurs, été alimentée par une concertation à laquelle l'Alliance participe. Nos membres et notre association seront à nouveau concertés dans le cadre des travaux qui se poursuivront en 2020 et jusqu'à la mise en application reportée à l'été 2021 en raison de la crise sanitaire liée au COVID-19.

Ces travaux et ces avancées concrètes et collaboratives, qui font le quotidien de l'équipe et des membres de l'Alliance HQE GBC, mettent en lumière **la mission d'utilité publique de notre association.** Rappelons qu'une opération signée HQE, c'est l'ambition du maître d'ouvrage de trouver la meilleure qualité possible en conjuguant des exigences, parfois contradictoires, de qualité de vie, de respect de l'environnement, de management responsable et de performance économique.

Et notre action est, plus que jamais, utile ! Au moment où notre planète, nos villes et nos territoires, traversent une crise sanitaire inédite, dont les impacts économiques et sociaux, nous le constatons, sont très forts, nous mesurons combien la réunion des acteurs de la construction autour du dialogue et d'un travail prospectif pour le développement durable s'avère indispensable. Et à l'heure des mutations sociétales qui, au lendemain de la crise sanitaire, devraient s'accélérer, la question des transitions écologique et numérique au service d'une meilleure qualité de vie dans des territoires plus résilients ressort. **Chez HQE GBC, c'est dans cette ligne que chaque jour nous avançons !**

Philippe Van de Maele
Président



2019

- L'essentiel : chiffres et temps forts 5
- Cities to Be 8

- Être acteur de la transition bas carbone

- Faciliter la RE 2020, en France 15
- Diffuser le projet ANZ, au niveau Monde 16

- Innover et anticiper : du bâtiment au quartier

- Anticiper Energie Carbone pour la rénovation 18
- Rendre opérationnel l'Economie circulaire 19
- S'interroger sur la QAI 20
- Etendre la réflexion aux quartiers 21

- Intégrer notre démarche dans les outils européens

- Level(s) : Pour des indicateurs à l'échelle européenne 23
- SRI : Première expérimentation pour des indicateurs smart 24
- Projet EeMAP : Pour une finance verte 25

- Maîtriser le numérique au service de la performance de la construction

- INIES, la référence de la donnée environnementale 27
- Transition numérique du bâtiment 29

- Développer les bonnes pratiques pour tous

- Evolution de l'offre HQE 31
- Certification en France et à l'international 32

- Représenter et promouvoir le cadre de vie durable

- Instances et réseaux 34
- Chartes et partenariats 35
- Nos interventions en France et à l'international 36
- Nos publications 37
- Communication digitale et Relations Presse 38

Qui sommes nous ?

- CA 40
- Membres 41
- Equipe 42

Et 2020 ?

2019 : L'ESSENTIEL



Au 31 Décembre 2019

Vie de l'Association

358 membres =



- 29 organisations professionnelles
- 49 sociétés
- 13 associations, collectivités, ...
- 251 professionnels à titre individuel
- 16 membres d'honneur

Budget

Un budget de 703K€ ↗



- 27 % cotisations
- 18 % redevances
- 17% subventions
- 38 % mécénat, soutien aux actions

Activités

- 8 publications
- La Base INIES
- 1 test HQE Performance
- 1690 participants au congrès Cities to Be
- 14 instances et réseaux dans lesquels une représentation est assurée
- 12 réunions des groupes de travail de l'Alliance
- De multiples interventions (conférences, colloques, ...)



Influence

INIES ↗↗

- 3 205 données disponibles sur la Base
- 1 887 utilisateurs du webservice
- près de 150 000 connexions à www.inies.fr



HQE ↗

- 1 logement collectif neuf sur 4 est certifié en France
- 43 millions de m² certifiés dans le bâtiment tertiaire
- Une présence dans 26 pays

NOS TEMPS FORTS DE 2019

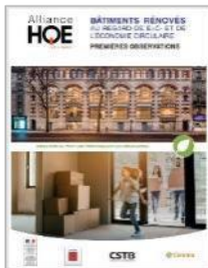


Janvier

- Événement Economie Circulaire
- Bilan HQE Performance quartier

Février

- ACV Réno
- News INIES
- INIES sur BePositive



Mars

- Séminaire E+C- Quartier
- Lancement test HQE Economie Circulaire



Avril

- Dossier Résilience C21
- Appel à commentaires approche thématique HQE Aménagement

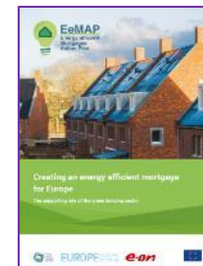
Mai

- Assemblée Générale
- Réunion des GBC Européens (G17)
- REX Level(S)



Juin

- Publication EeMAP



Juillet

- Assemblée Annuelle INIES
- Baromètre INIES 2019

Septembre

- Cities to Be à Angers



Octobre

- Lancement projet LIFE Level(s)



Décembre

- Note Level(s)
- Lancement Appel à Accompagnement FDES et PEP

2019 : CITIES TO BE



CONGRÈS CO-ORGANISÉ AVEC NOVABUILD

La préparation du Congrès



Dès janvier, l'Alliance HQE-GBC a retrouvé Novabuild, le Plan Bâtiment Durable et l'ADEME à Angers pour une matinée de travail sur le Congrès.

L'après-midi a été lancé le 1er comité de suivi local. Au programme : avancement du projet, échange autour du programme et récolte de toutes les bonnes idées. Ces réunions se sont tenues en présence de Laurent Gérault, Vice-Président de la Région Pays-de-la-Loire et Roch Brancour, Adjoint à l'Urbanisme et à l'Aménagement du Domaine Public de la ville d'Angers.

Plusieurs comités d'organisation ont suivi, des comités locaux pilotés par Novabuild à Nantes, mais aussi des comités nationaux pilotés par l'Alliance HQE-GBC à Paris, ainsi que des comités internationaux.

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie



Les comités des partenaires

Cities to Be s'est voulu comme le congrès du passage à l'action avec des retours de terrain en France et à l'international, **le partage** des bonnes pratiques et des solutions, **la mobilisation** des acteurs, **la prise de conscience** pour 2030-2050.



Sponsoring

Vous aussi, apportez votre brique à l'édifice !
#citiestobe #sponsors



Pour l'occasion, plusieurs offres de sponsoring ont été créées. De l'offre Gold, à la Silver, en passant par les packs visibilité ou stand, le sponsoring proposait de :

- Soutenir un événement international
- Promouvoir les sociétés auprès des parties prenantes
- Accroître leur notoriété
- Développer leur réseau



DES PLÉNIÈRES INSPIRANTES



**L'Humain
à la rescousse
de
la construction
durable**



**Money, Money, Money :
pour que tous les projets
trouvent leur financement**



**Ils ont gagné
le pari de la transition,
ils s'engagent**



Cities to Be, c'était :

- 60h de contenu, dont 50% traduit en anglais
- 3 plénières
- 45 ateliers,
- 27 pitches solutions,
- 5 visites de site
- 9 revues de projets

Un programme riche et varié !

DOUBLE PRÉSENCE MINISTÉRIELLE



Emmanuelle WARGON,
Secrétaire d'Etat auprès de la Ministre de la
Transition écologique et solidaire



Julien DENORMANDIE,
Ministre auprès de la Ministre de la Cohésion des
territoires et des Relations avec les Collectivités
territoriales, Chargé de la Ville et du Logement

8^{ème} Congrès International du bâtiment durable

Le rendez-vous des réseaux



Journée Référents de Certivéa & Cerway



InData



China GBC



Global Alliance Buildings and Construction



EcoPlatform



Level(s)



Parcours Climats chauds :
Visite de la Soufflerie du CSTB
à Nantes



Remise par Cerway d'un
certificat HQE Aménagement à
la Fondation Phosboucraa du
Maroc



Journée du Réseau Bâtiment durable



ADEME / DENA

LE RENDEZ-VOUS DES PROFESSIONNELS DE LA CONSTRUCTION DURABLE



Si 1000 participants étaient attendus, ce sont finalement quelque 1690 visiteurs qui sont venus sur ce congrès interprofessionnel, dont 300 internationaux, 300 nationaux et 400 régionaux.

Tous les acteurs du bâtiment, de l'immobilier, de l'aménagement, des infrastructures et des collectivités - maîtres d'ouvrage, collectivités, architectes, exploitants, entreprises de construction, industriels et fournisseurs, fabricants, bureaux d'études, urbanistes, banques, investisseurs, immobilier, syndicats et institutionnels (réseau FAIRE, ADEME, syndicats professionnels...) – ont pu profiter d'une programmation riche et variée, autour des 12 thématiques :

- Performance environnementale et neutralité carbone
- Economie circulaire
- Rénovation et exploitation des bâtiments
- Nouveaux modèles : valeur et finance verte
- Santé et confort
- Mobiliser les parties prenantes
- Mobilité et infrastructure
- Chantier
- Résilience
- Territoire positif et autonome
- Prospectif à 2030-2050
- Climat Chaud



Nos Priorités

ÊTRE ACTEUR DE LA TRANSITION BAS CARBONE



ET LES OBJECTIFS DE LA LOI ELAN EN FRANCE

Participer à la préparation de la RE 2020

L'Alliance HQE-GBC a apporté une contribution active dans la concertation de la DHUP sur la RE2020 avec des chefs de file des groupes qui sont en quasi-totalité aussi administrateurs de l'Association.

En tout, c'est la participation à :

- 3 comités techniques
 - 3 groupes de concertation données
 - 7 groupes de concertation méthodes
 - 2 groupes de concertation accompagnement des acteurs
- Soit 15 réunions où l'Alliance HQE-GBC a apporté sa contribution.

La position défendue : une ambition pragmatique face à une pratique nouvelle et la prise en compte nécessaire du parc existant.

L'Alliance HQE-GBC, propriétaire de la Base INIES, base de référence pour la RE2020

Une nouvelle réglementation environnementale arrive et l'Alliance HQE-GBC la rend possible grâce à la base INIES qui contient 100% de déclarations environnementales vérifiées et qui alimente directement les logiciels ACV bâtiment via son webservice.



Lancement d'un appel pour promouvoir la création de données

Un appel à accompagnement a été lancé le 2 Décembre 2019 par l'Alliance HQE-GBC avec le soutien financier de l'ADEME pour encourager la création de nouvelles déclarations environnementales collectives.

Les objectifs de cette aide sont multiples :

- Mobiliser les fabricants des familles de produits et d'équipements qui ne sont pas encore engagés dans la production de déclarations environnementales
- Produire de nouvelles déclarations environnementales pour les familles de produits non couvertes
- Répondre aux besoins des maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre qui souhaitent utiliser des données spécifiques pour réaliser leurs ACV bâtiment

Cette initiative facilite la mise en œuvre de la RE 2020 pour laquelle INIES est la base de référence qui contient 100% de déclarations environnementales vérifiées et qui alimente directement les logiciels ACV bâtiment via son webservice.



Anticiper les prochaines réglementations

Au-delà de son alignement sur le référentiel E+C- dans les référentiels HQE et de la base INIES, l'Alliance HQE-GBC avance sur les sujets des futures réglementations.

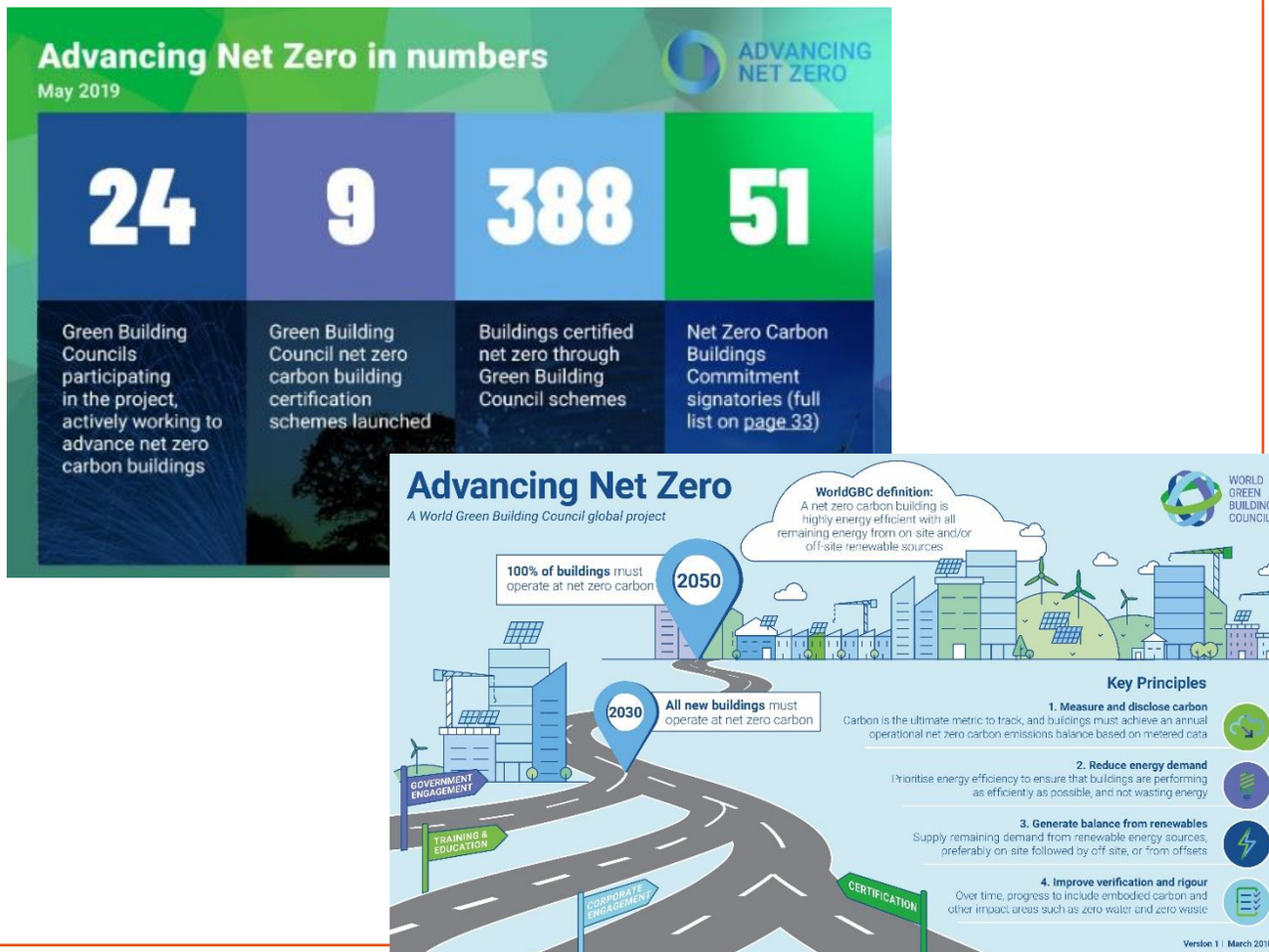
- Dans ses travaux d'ACV, l'Alliance HQE-GBC, sensible à l'approche multicritère, se penche sur des indicateurs d'économie circulaire : épuisement des ressources, déchets, etc..

- Elle identifie également l'ACV en rénovation (test HQE Performance 2017, projet NZC Renovation) comme piste de réflexion. En tant que GBC, elle participe aux travaux européens sur Level(s) qui font de l'ACV un cheval de bataille pour un bâtiment responsable.

- Elle s'intéresse aussi à la réalisation d'ACV à l'échelle quartier.

- Depuis quelques années, elle réalise des guides méthodologiques pour répondre aux questions de qualité de l'air intérieur (QAI)

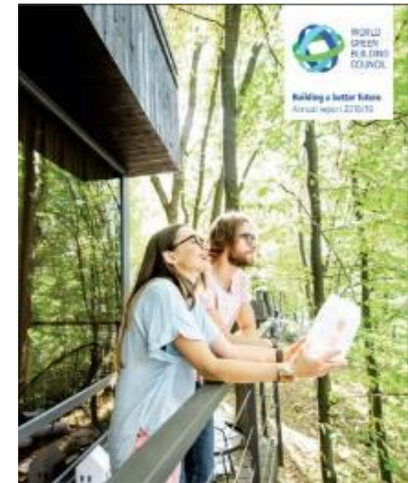
ANZ est un projet du WorldGBC qui vise à promouvoir et soutenir l'atteinte d'un parc de bâtiments 100% "net zero carbon" en 2050



Rapport d'étape

Le rapport d'étape Advancing Net Zero (ANZ) 2019 du World GBC met en évidence une action de leadership aidant à orienter le marché vers des émissions opérationnelles nettes de carbone dans les bâtiments. Également, 4 pistes d'action des GBC sont citées :

- la certification
- l'engagement des entreprises
- la formation et l'éducation
- l'engagement des gouvernements et collectivités locales



Le rapport présente les actions de l'ensemble du réseau de World Green Building Councils (GBC), y compris celles des 24 GBC participant à ce projet mondial, et celles des signataires de l'engagement Net Zero Carbon Buildings, ou encore des partenaires clés.

En plus de la publication du rapport, WorldGBC a annoncé atteindre plus de 50 signataires de l'engagement.

A retrouver ici => <https://www.worldgbc.org/thecommitment>

Nos Priorités

INNOVER ET ANTICIPER : DU BÂTIMENT AU QUARTIER



ANTICIPER ENERGIE – CARBONE POUR LA RÉNOVATION

LES FRUITS DU TEST HQE PERFORMANCE ACV RÉNOVATION

Premières observations ACV Rénovation

À l'issue des résultats du test HQE Performance ACV Rénovation, l'Alliance HQE-GBC met à disposition des professionnels une nouvelle publication intitulée « **Bâtiments rénovés au regard de E+C- et de l'économie circulaire : Premières Observations** ». Celle-ci démontre, pour la première fois, que les bâtiments rénovés recèlent de nombreux trésors et peuvent être, sur le plan environnemental, aussi bons, voire meilleurs, qu'un bâtiment neuf.

Cette publication complète les publications réalisées en 2018 : 10 fiches retours d'expérience, rédaction d'un Addendum E+C- et d'un guide utilisateur.



Projet Net Zero Carbone rénovation

L'Alliance HQE-GBC, grâce au financement de la Fondation Redevco, lance une étude afin de trouver des leviers pour réduire les émissions de carbone dans les bâtiments existants.

Le programme vise à identifier une méthode cohérente pour évaluer la performance des bâtiments existants sur l'ensemble du cycle de vie. Concentré sur des cas d'étude représentatifs, il doit mettre en lumière les leviers efficaces pour la réduction des émissions de carbone.

Si les cas étudiés sont français, le programme a l'objectif de partager ses travaux à travers l'Europe en mettant à disposition en anglais la méthodologie et les études de cas réalisées.

Il se déroulera de novembre 2019 à avril 2021 et sera ponctué d'étapes telles que la COP26 et le MIPIM 2021 afin de mesurer l'intérêt et l'engagement croissants des professionnels au sujet des émissions des constructions existantes.

A sa clôture, la publication et la médiatisation du rapport final permettront une appropriation du programme auprès d'un public élargi.

Le projet est co-organisé avec le World GBC qui facilite la communication à l'échelle européenne et AIA ENVIRONNEMENT qui fournit son expertise dans divers domaines.



Liens Rénovation & Economie circulaire

Lors du test HQE Performance Economie Circulaire, tous types de bâtiments pouvaient participer. Sur les 34 opérations inscrites, 12 sont des projets de rénovation. Plusieurs actions ont été réalisées pour accompagner la démarche :

- La mise en place d'une aide du CSTB pour la caractérisation de l'existant
- Une comparaison entre les scénarios de fin de vie des FDES et PEP et la fin de vie réelle des produits déposés

« Rénover, c'est l'opportunité de s'inscrire dans l'économie circulaire et contribuer à la neutralité carbone »

Antoine DESBARRIERES

- Ils ont réussi à convaincre des maîtres d'ouvrage de rénover : comment ont-ils fait ?
- Atteindre le niveau BBC réno, quelle stratégie : par étape ou globale ?
- Rénovation énergétique : les collectivités s'engagent pour leur patrimoine
- Le carnet numérique du bâtiment peut-il faciliter la massification de la rénovation ?



POUR L'ÉVALUATION DES PERFORMANCES

Le Test HQE Performance Economie Circulaire



Un an après la publication du [cadre de définition de l'économie circulaire](#), l'Alliance HQE-GBC a lancé un [test HQE Performance Economie Circulaire](#).

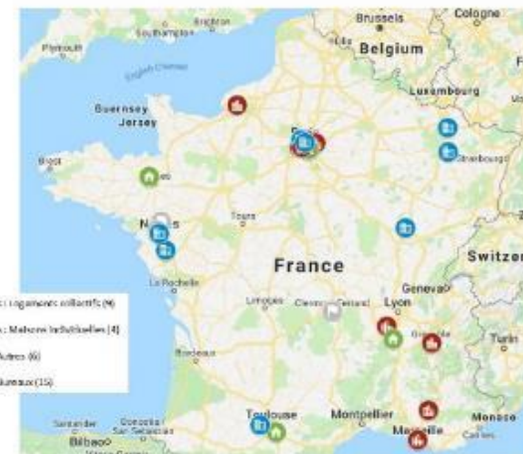
Bâtiments neufs, rénovés ou réhabilités, tous les bâtiments pouvaient s'y inscrire pour contribuer à la connaissance et à la proposition d'une méthode d'évaluation de l'impact des actions réalisées en termes d'économie circulaire, notamment à travers des indicateurs.

34 projets se sont inscrits dans cette démarche : 22 opérations en neufs et 12 en rénovation ; 13 en résidentiel et 21 en tertiaire.

Après une vérification des ACV des dossiers rendus, 18 ont été sélectionnés pour la réalisation d'une méthode d'analyse de flux de matière, dite MFA.

Pour ces tests les approches méthodologiques ont été un peu différentes selon la typologie des projets résidentiel ou tertiaire.

Suite au rendu final en fin d'année 2019, la réunion de retours d'expérience pour présenter les résultats et les perspectives a été fixée en janvier 2020.



OVALEC, c'est fini !

Le projet de recherche OVALEC, lancé en Novembre 2016 a pris fin début 2019. Son **démonstrateur, développé sous forme d'une application web**, calcule des indicateurs propres à l'économie circulaire. Ils intègrent les caractéristiques du territoire d'implantation des ouvrages, pour la ressource en granulat et pour la gestion des déchets.

Il sera encore en ligne pendant un an.
Découvrez-le ainsi que les autres livrables.

Fondation Bâtiment Energie

L'Alliance HQE-GBC est membre du groupe utilisateur de l'enjeu «Contexte local et Allongement du cycle de la matière » et de l'enjeu « Capitalisation de la donnée ». Cela permet aux membres de proposer des opérations sur ces thématiques.



- Économie circulaire : quelles pratiques ?
- Optimiser son bâtiment : mutualisation, intensification des usages et réversibilité
- Interview Économie circulaire dans le bâtiment, que fait HQE ?
- Economie circulaire : la voie vers le réemploi dans le bâtiment
- Vers des chantiers créateurs de ressources
- Et demain, le chantier zéro impact ?

ÉTENDRE LA RÉFLEXION AUX QUARTIERS

POUR LE DÉVELOPPEMENT DES APPROCHES ET OUTILS OPÉRATIONNELS

Projet de recherche Quartier E+C-: les conclusions de la tâche 2

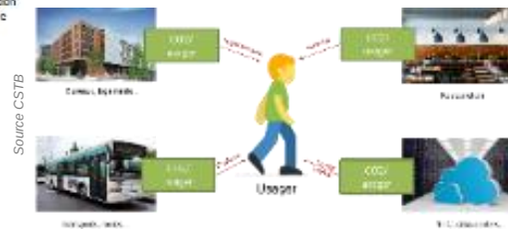
Inspiré par le label E+C- à l'échelle bâtiment, le projet ADEME Quartier E+C- a pour objectif d'étendre l'évaluation de la performance énergie et carbone à l'échelle quartier. Il s'agit donc de produire une méthode d'aide à la décision et d'évaluation pour des quartiers neufs comme existants.

Elle devra permettre d'évaluer avec une approche ACV les impacts énergie et carbone induits par un projet d'aménagement et devra pouvoir être mobilisée à trois étapes clés du processus opérationnel.

Le changement d'échelle au quartier bouscule les indicateurs de performance usuellement utilisés à l'échelle bâtiment, ainsi que les unités fonctionnelles associées (le m²). D'autant que contrairement au bâtiment où la parcelle nous a habitué à un périmètre d'évaluation clair, les services (et donc leurs impacts) dépassent souvent le périmètre géographique du quartier.



De plus, la variété des services fournis et la multitude d'unités fonctionnelles posent la question de l'agrégation des impacts à l'échelle quartier pour caractériser une performance globale. C'est pourquoi il a été choisi de l'exprimer par une unité commune à l'ensemble des services et des périmètres : celle de **l'usager**.



La méthode souhaite aussi prendre en compte différents phénomènes dynamiques dans le calcul des consommations énergétiques d'un quartier (par ex. : masquages solaires, transferts énergétiques, ou comportements). Si à l'échelle du bâtiment, les outils sont démocratisés, ceux adaptés à l'échelle quartier sont encore au stade de la R&D. Le projet Quartier E+C- a, notamment, permis de faire un état des lieux de ces outils aux niveaux de développement variables.

HQE Aménagement : mise à jour de l'approche thématique

D'avril à juin 2019, un appel à commentaires a été lancé sur la proposition d'actualisation de la grille thématique de la démarche HQE Aménagement.

Cette mise à jour, construite avec Certivéa, visait à :

- Améliorer la prise en compte des sujets qui ont émergé de manière forte ces dernières années
- Mettre en cohérence des approches thématiques Aménagement et Infrastructures.

Le cadre de référence de HQE Aménagement et HQE Infrastructures



1. Bien vivre ensemble
2. Mobilité et accessibilité
3. Santé et confort
4. Paysage, patrimoine et identité
5. Résilience, sûreté, sécurité



11. Économie et coût à long terme
12. Dynamisme et développement du territoire
13. Services et fonctions productives
14. Adaptabilité et évolutivité



6. Énergie et climat
7. Nature et biodiversité
8. Eau
9. Ressources et déchets
10. Pollutions



15. Conduite de projet
16. Gouvernance
17. Synergie et cohérence avec le(s) territoire(s)
18. Maîtrise foncière
19. Numérique

Nos Priorités

INSCRIRE NOTRE DÉMARCHE DANS LES OUTILS EUROPÉENS



DES INDICATEURS À L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

REX Level(s) et note française



La réunion retour d'expérience, qui s'est déroulée le 20 mai 2019, a permis d'obtenir des premiers retours quant à la première phase de l'expérimentation Level(s).

Après une courte présentation de ce cadre, qui est divisé en plusieurs macro-objectifs, il s'agissait de faire ressortir les différents points positifs, négatifs ainsi que les pistes d'améliorations. Un point également soulevé par certains participants portait sur les avancées de leur projet et une discussion plus globale s'est engagée sur l'ensemble de l'expérimentation.

A la suite de cette réunion, une note, regroupant l'intégralité des actions et commentaires du groupe français sur l'expérimentation, a été écrite par l'Alliance HQE-GBC et le CSTB avec le soutien de la DHUP.

Parue en décembre 2019, cette note a été envoyée à la Commission Européenne en tant que contribution française de cette expérimentation.

Remise des attestations Level(s) à Cities to Be



A Cities to Be, les testeurs français ont reçu leur attestation d'opération pilote Level(s) en présence de Josefina Lindblom de la Commission Européenne.

Ont reçu leur attestation : Artélia, Bouygues Construction, Cerema, Covivio, Egis, Nobatek, Saint Gobain et Vinci. Encore un grand bravo à eux !

Début du Projet LIFE Level(s)



Le projet LIFE for LCA LCC Level(s) (abrégié en LIFE Level(s)) vise à accroître la reconnaissance des indicateurs pour l'analyse du cycle de vie (ACV), la maîtrise des coûts (CCV) et la qualité de l'air intérieur (QAI) dans chaque pays européen. Il est financé par le programme LIFE de l'Union européenne pour une durée de trois ans, de 2019 à 2022.

Le consortium est composé de 8 GBC européens : Green Building Council España (GBCe), Croatia GBC, Dutch GBC (DGBC), Alliance HQE-GBC, GBC Finland (FiGBC), GBC Italia, German Sustainable Building Council (DGNC) et Irish GBC (IGBC).

Les 28 et 29 octobre 2019, une réunion de lancement a eu lieu à Madrid dans le but de lancer le projet qui a 4 grandes actions :

1. Aligner les certifications et Level(s)
2. Générer des données là où il en manque
3. Incorporer des indicateurs ACV, CCV et QAI dans la commande publique
1. Mettre en place un programme de formation

La France est leader sur l'action 3.



- Towards a European environmental reporting chart for buildings: initial feedback from Level(s) testers
- Remise des attestations d'Opérations Pilotes Françaises Level(s) par l'Alliance HQE-GBC
- Après-midi workshop: Testing Level(s) - How France is ready for Level(s)?

<https://smartreadinessindicator.eu/>

PREMIÈRE EXPÉRIMENTATION POUR DES INDICATEURS SMART

#SmartReadinessIndicator : lancement à Bruxelles et présentation aux acteurs français



En mars 2019, l'Alliance HQE-GBC a participé, à Bruxelles, à la 1ère réunion de consultation européenne du Smart Readiness Indicator (SRI).

D'application volontaire par les Etats membres, le SRI est un indicateur de la directive européenne EPBD (Energy Performance of Buildings Directive) révisée en 2018. Il doit permettre de diagnostiquer le volet « smart » du bâtiment selon 3 axes :

- la capacité d'adaptation aux besoins des occupants
- la facilité de maintenance et d'entretien
- ainsi que les possibilités de dialogue avec le grid.

En juillet, pour le lancement de l'appel à test en France, CEREMA et Alliance HQE-GBC ont organisé une matinale pour faire découvrir le SRI :

- Pour qui ? pour quoi ?
- Différences et complémentarités avec R2S
- Participation et modalités du test lancé par la CE

Avec la participation notamment de Sylvain Robert en charge du projet à la Commission Européenne.

8 bêta-testeurs français engagés



A l'issue de l'appel à test au niveau français, lancé de juillet à septembre 2019, ce sont 8 projets qui se sont déclarés volontaires pour tester ce nouvel indicateur. Ils se répartissent en :

- Typologie : 1 enseignement, 5 Bureaux, 2 logements collectifs
- Etape du cycle de vie : 2 rénovations, 5 neufs, 1 existant
- Zone géographique : Nord (59), Est (69, 67), Ouest (56) et IdF (95, 92, 78)

Les retours obtenus dans le cadre de ce bêta-test doivent contribuer à améliorer le SRI avant la mise au point de sa version finale.

Measure the technological readiness of your building



Coordination :



En partenariat avec :



PARTICIPATION AU PROJET EUROPÉEN POUR UNE FINANCE VERTE

Des prêts verts pour soutenir la rénovation du parc

Depuis l'adoption de l'Accord de Paris lors de la COP21, la communauté financière s'est mise en mouvement pour lutter contre le changement climatique.

Les prêts verts sont encore à un stade précoce de développement car il manque encore au marché un cadre cohérent et standardisé pour considérer les prêts comme "verts".

European Mortgage Federation – European Covered Bond Council (EMF-ECBC) pilote le projet européen H2020, EEMAP avec un consortium composé de Ca'Foscari University of Venice, RICS, E.ON, SAFE Goethe University Frankfurt et l'European Regional Network of Green Building Councils (dont fait parti l'Alliance HQE-GBC).

C'est dans cette dynamique que le projet EEMAP a développé des "guidelines" visant à établir de nouveaux mécanismes de crédit pour développer le marché de la rénovation. Après une phase de co-construction, ils font l'objet d'une phase pilote depuis juin 2018. On notera l'engagement de la BPCE, de la Société Générale et de la Caisse des dépôts dans cette expérimentation.

En juin 2019 a été publiée la feuille de route par le World GBC et ERN (Europe Regional Network) à laquelle a contribué l'Alliance HQE-GBC aux côtés de 9 autres GBC européens.

Green mortgages could mean a better deal and a better home for millions across Europe.

- ↓ ENERGY COSTS
- ↓ MORTGAGE INTEREST RATE
- ↑ PROPERTY VALUE
- ↑ LOAN AMOUNT
- ↑ COMFORT / WELLBEING

EEMAP Energy efficient Mortgages Action Plan

The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741525

WORLD GREEN BUILDING WEEK 2019 - 20 SEP 2019

Building assessment briefing - France

CREATING AN ENERGY EFFICIENT MORTGAGE FOR EUROPE BUILDING ASSESSMENT BRIEFING

CREATING AN ENERGY EFFICIENT MORTGAGE FOR EUROPE TOWARDS A NEW MARKET STANDARD

Creating an energy efficient mortgage for Europe The supporting role of the green building sector

Alliance HOE

EUROPE REGIONAL NETWORK e-on

Nos Priorités

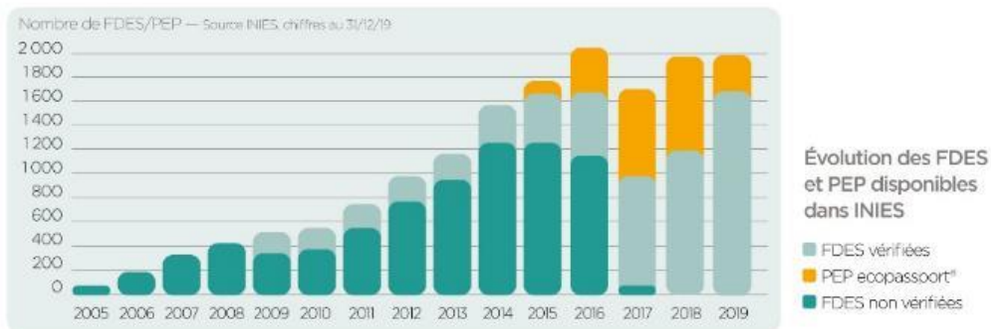
MAÎTRISER LE NUMÉRIQUE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE DE LA CONSTRUCTION



DES DONNÉES 100% VÉRIFIÉES AU 31/12/2019

INIES, base de référence pour la RE 2020

Propriété de l'Alliance HQE-GBC, INIES est la base nationale française de référence des déclarations environnementales et sanitaires des produits, équipements et services pour l'évaluation de la performance des ouvrages. Elle est gérée de façon participative par les acteurs de la construction, dont les Pouvoirs Publics.
En 2019, la base s'est encore enrichie pour atteindre 3025 données (FDES, PEP, DED, DES).



Appel à accompagnement #FaistaFDES #FaistonPEP



L'Alliance HQE-GBC, avec le financement de l'ADEME, a lancé, en Décembre 2019, un appel à accompagnement pour que de nouvelles données collectives soient disponibles dans la Base INIES. L'objectif est d'avoir le plus de données possible en prévision de l'application de la RE 2020.

Lancement de la newsletter INIES



La Base INIES lance désormais sa newsletter pour compléter le Baromètre annuel.

En Février 2019, ce sont les chiffres clés de la Base au 31 Décembre 2018 qui ont été présentés ainsi que la liste des déclarants.

Baromètre INIES

Dans cette édition 2019, le Baromètre INIES révèle les chiffres clés d'INIES et présente également les différents indicateurs disponibles dans les FDES et les PEP au-delà des GES utilisés pour l'expérimentation E+C- et la future RE2020. (Re)découvrez aussi les différents critères du moteur de recherche de la Base.



GOUVERNANCE ET VÉRIFICATIONS

Le Programme INIES

Le programme INIES est conventionné par l'Etat depuis le 1^{er} juillet 2016 pour la vérification des déclarations environnementales des produits de construction et il est géré par l'AFNOR. Dans ce cadre, sont habilités des vérificateurs qui ont pour mission de vérifier la conformité des déclarations au programme INIES basée sur la norme NF EN 15804. C'est une vérification effectuée par tierce indépendante (cf. ISO 14025).

Les vérificateurs

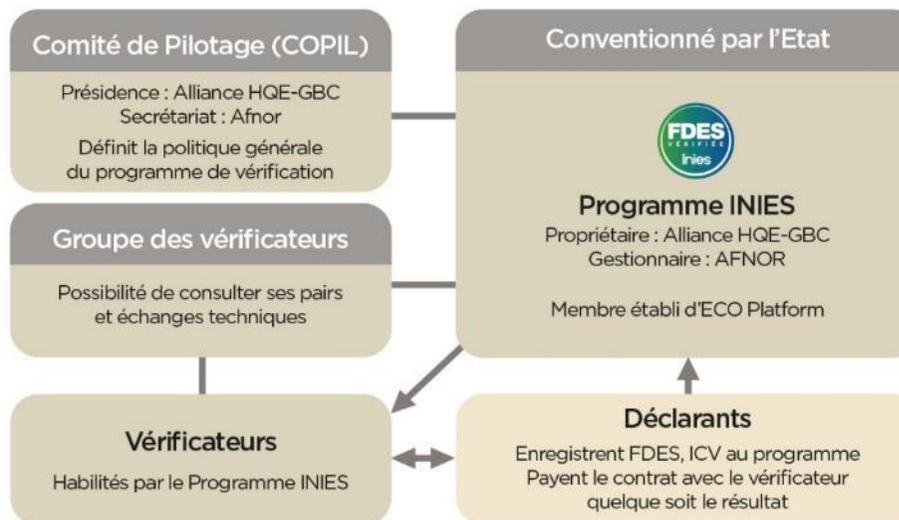
- 24 vérificateurs habilités par le programme INIES
- 1 réunion physique d'information par le Programme INIES
- Plusieurs réunions du groupe vérificateurs
- 5 questions posées au programme INIES par les vérificateurs pour homogénéisation des vérifications

La vérification des FDES

- 404 nouvelles FDES vérifiées
- Contrôles aléatoires de FDES ou ICV réalisés
- Traitement des réclamations sur 2 FDES



- Accueil des réunions ECO Platform et In Data en amont de Citier to Be
- Diminuer l'impact environnemental des bâtiments : le rôle clé des FDES et des PEP



www.inies.fr



INIES accueille ses homologues à Citier to Be



Le Programme et la Base INIES sont également présents à l'international.

Le Programme INIES est membre établi de l'Association ECO Platform. Cela veut dire qu'il respecte les mêmes règles de vérification pour la partie du « berceau à la sortie d'usine » des EPD (FDES en France) que l'ensemble des programmes de vérification. Grâce à cela, le programme peut faire des reconnaissances mutuelles avec les programmes établis d'ECO Platform et ainsi faciliter le dépôt de données dans les différents programmes.

De plus, la Base INIES est membre du groupe de travail In Data qui souhaite uniformiser le format numérique des EPD pour faciliter les outils ACV à se connecter aux différentes bases de données.

Ces deux groupes ont participé à Citier to Be en réalisant leur réunion en amont de l'événement et en organisant une table ronde sur le sujet des EPD.

METTRE EN PLACE DE NOUVELLES PRATIQUES

Carnet numérique du logement

Introduit par la loi Elan du 23 novembre 2018, le Carnet Numérique d'information, de suivi et d'entretien du logement doit permettre de disposer, en un lieu unique sécurisé, et, de manière dématérialisée, de toutes les informations relatives au logement.

Pour son expérimentation lancée dès 2016, les lauréats désignés, dont l'Association QUALITEL, ont appelé de leurs vœux, fin 2019, la publication des textes définitifs, décret et arrêté : « **il est urgent d'agir pour réussir notre transition énergétique et atteindre l'objectif de réduction des émissions de CO2 d'ici à 2050. Ce nouveau service réglementaire que sera le carnet numérique du logement y contribuera.** »

Ce carnet apporte aux professionnels comme aux particuliers, une information complète et fiable sur l'état du logement, son descriptif, sa performance environnementale et l'historique des travaux effectués.

Le carnet numérique du logement est aussi considéré comme une opportunité d'accélérer le rythme des rénovations pour atteindre l'objectif d'un parc résidentiel de qualité et respectueux de l'environnement.

Ateliers #Numérique

- L'avenir sera-t-il smart ? Les réseaux et systèmes intelligents au service de la construction durable
- Et demain j'imprime ma maison net zéro, lowcarbone ?
- Concevoir avec les nouveaux modes d'habitat et de travail
- Le bâtiment, nouvel acteur énergétique
- Le carnet numérique du bâtiment peut-il accélérer la massification de la rénovation énergétique



Du label R2S à 4Grid



Le Label R2S prépare le bâtiment à devenir une plateforme de services en le rendant connecté et communicant. Son extension, 4GRIDS, visera la mise en place effective de services énergétiques en visant 2 principaux objectifs :

- Doter le bâtiment de capacités de communication lui permettant de transmettre des données énergétiques qualitatives de façon fiable à son propriétaire, son gestionnaire et ses occupants
- Permettre et valoriser la mise en place de services énergétiques concrets, pour piloter et réduire les consommations, et pour ajouter de la flexibilité en consommant aux moments opportuns, voire pour générer des bénéfices.

En 2019, les travaux de ce nouveau référentiel ont été lancés ainsi qu'un premier appel à opérations pilotes.

Nos Priorités

**DÉVELOPPER
LES BONNES
PRATIQUES ET
LA PERFORMANCE**



PROPOSÉE PAR NOS PARTENAIRES



Bilan 2019 : NF Habitat HQE toujours plus d'acteurs engagés



En 2019, plus de 135 000 logements sont entrés dans une démarche de certification, en construction, en rénovation ou en exploitation, en France et en Outre-Mer et ce sont plus de 300 acteurs engagés dans NF Habitat. Parmi les nouveaux acteurs 10 maîtres d'ouvrage privés ont choisi d'associer la marque HQE à la certification NF Habitat, HQE est également plébiscitée dans les partenariats avec des collectivités en particulier en construction.

HQE Bâtiment Durable : nouvelle communication et nouveau site



Fin 2019, la communication sur la certification HQE BD a connu un changement important pour répondre aux besoins exprimés en termes de :

- Développement durable appliqué au bâtiment dans toutes ses dimensions
- Questions sur le contenu du référentiel
- Bénéfices de la certification.

L'univers graphique a été complètement repensé avec une représentation par différents types de bâtiments symbolisés par des formes géométriques associant plusieurs éléments de couleurs vives et dynamiques comme écho à la vie dans la ville, une vie plurielle et en mouvement représentant les engagements HQE.

A cette occasion un nouveau site a également été inauguré :
www.hqe-batimentdurable.certivea.fr



Fusion Cerqual et Céquami

Au 1er janvier 2019, CERQUAL Qualitel Certification a fusionné avec CÉQUAMI, regroupant ainsi au sein d'une même entité la certification des logements collectifs, des logements individuels groupés et de la maison individuelle. Pour répondre à cette nouvelle configuration, le référentiel NF Habitat NF Habitat HQE (V3.1) a évolué pour intégrer les spécificités de la maison individuelle.

Cerway consolide sa présence au Maroc

Depuis juin 2019, un nouveau responsable développement CERWAY, est implanté au Maroc. L'objectif est bien de renforcer la présence de la certification HQE dans ce pays pionnier en Afrique sur les enjeux de construction durable afin d'accompagner les acteurs au plus près des spécification locales.

Formation Référent

En 2019, le référentiel de certification NF Habitat – NF Habitat HQE voit la création de 2 profils de référents pour accompagner les maîtres d'ouvrage dans leur démarche de certification. Depuis le 1er juillet 2019, QUALITEL Formation délivre ainsi les formations référents.

Nouveau service associé : Management de la QAI

Pour accompagner les maîtres d'ouvrage dans la prise en compte de la qualité de l'air intérieur dans leurs opérations de construction ou de rénovation, Cerqual propose, en service associé à la certification NF Habitat – NF Habitat HQE, une démarche de management de la QAI. Ce référentiel offre ainsi une méthode aux maîtres d'ouvrage qui souhaitent faire de la QAI un enjeu majeur dans la réalisation de leurs opérations. Le dispositif permet de s'engager à respecter les exigences de ce système de management de la QAI (SMQAI) sur l'ensemble de leurs opérations ou bien sur une seule opération (MQAI).

REX Accessibilité

Les évolutions du référentiel ont pris en compte les retours d'expérience et les pratiques actuelles de l'accessibilité sur tous les types de bâtiments (ERP, bureaux, etc.). Cette version actualisée (V3) est disponible, depuis mars 2019, sur la plateforme ISIA et dans le référentiel associé également disponible en pdf .

Offre territoire

Du bâtiment au quartier, en passant par les infrastructures, les acteurs ont besoin, pour agir efficacement, d'une feuille de route cohérente, prenant en compte les piliers du développement durable.

Cette feuille de route vous est proposée à travers le cadre de référence HQE et ses 4 engagements. Avec l'évolution des certifications de l'offre territoire, le cadre de référence est désormais commun à HQE Bâtiment Durable, HQE Aménagement et HQE Infrastructures. Que plus est, pour l'offre Territoires, les 19 thématiques sont strictement les mêmes.



CERTIFICATIONS HQE EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL

AU 31/12/2019

HQE

CertiveA

CERQUAL
QUALITEL CERTIFICATION

CertiveA

France



NON-RÉSIDENTIEL

NEUF

2 378 unités (26 406 881 m²)
(dont 479 de plus en 2019)

RÉNOVATION

105 unités (776 108 m²)

EXPLOITATION

624 unités (15 780 344 m²)
(dont 196 de plus en 2019)

HABITAT

NEUF

556 773 logements (44 725 440 m²)
(dont 59 211 nouveaux en 2019)

RÉNOVATION

62 552 logements (727 600 m²)
(dont 4 350 nouveaux en 2019)

EXPLOITATION

1 725 logements (138 000 m²)

AMÉNAGEMENT

60 opérations
(12 069 751 m²)

INFRASTRUCTURES

7 opérations

Hors - France

Présence dans

26 pays

cerway

BÂTIMENT

72 907 unités
(12 261 963 m²)

Dont :
34 275 en construction neuve
11 en rénovation
38 621 en exploitation

AMÉNAGEMENT

13 opérations

HQE™ DANS LE MONDE



France & Hors - France

**+ de 100 millions de m² de bâtiments certifiés
En France et l'international**

Nos Priorités

REPRÉSENTER ET
PROMOUVOIR
LE CADRE DE VIE
DURABLE



LES INSTANCES ET LES RÉSEAUX

UNE REPRÉSENTATION TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

Représenter et défendre : la qualité de vie, le respect de l'environnement et la performance économique

BATIMENT

- Conseil Supérieur de la Construction et de l'Efficacité Energétique (CSCEE)
- Bureau du Plan bâtiment durable
- Comité de Pilotage, Comité technique et groupes de travail de l'Expérimentation E+C-
- Comité consultatif de l'observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur
- Comités d'application NF Habitat HQE et HQE Bâtiment Durable
- FBE

PRODUITS ET EQUIPEMENTS

- Conseil de Surveillance de la Base INIES
- Membre de l'Association EcoPlaform
- Membre du groupe IN DADTA

AMENAGEMENT

- Commission nationale EcoQuartiers
- Comité d'application HQE Aménagement
- Institut de la Ville Durable
- Comité Scientifique des Entretiens du Cadre de Ville
- Jury AMI Santé & Aménagement de l'Ademe et de l'ARS IdF

L'Alliance HQE-GBC, membre national du réseau Bâtiment Durable



L'Alliance HQE-GBC, un membre établi actif du WorldGBC



Dossier Résilience avec l'EIVP



Résilience urbaine :
améliorons nos
bâtiments, réseaux et
territoires

En 2019, l'Alliance HQE-GBC a été co-rédactrice avec d'EIVP Paris de ce dossier. On y trouve les fondamentaux de la résilience explicités, mais aussi des bonnes pratiques à différentes échelles (ville, infrastructure, réseaux, quartier et bâtiment) pour vous inspirer, pour agir !

Partenariat avec Novabuild



En Novembre 2018, NOVABUILD, en association avec l'Alliance HQE-GBC et l'ensemble des CAUE des Pays de la Loire, a lancé la revue de projets de la construction durable en Pays de la Loire. Avec un rythme mensuel, le 3ème mardi de chaque mois, l'objectif est de faire progresser collectivement des projets de construction, quel que soit leur état d'avancement, tout en contribuant à une culture commune autour des différents enjeux de la construction durable en Pays de la Loire. Elle est basée sur les cadres de référence HQE.

Cette année encore, plusieurs rendez-vous C'POSITIF ont réuni les professionnels. Tout d'abord, la 3ème édition à Nantes le 15 Janvier sur la Construction Passive, puis la 4ème sur la maîtrise d'usage, la 5ème à Angers sur les aménagements durables, la 6ème à La Roche-sur-Yon sur le thème de la maison individuelle neuve, la 7ème édition à Nantes sur l'habitat et vieillissement, la 8ème à Changé (Mayenne) sur la construction durable, la 10ème sur les Infrastructures durables.

Green Solutions Awards de Construction21 !



L'Alliance HQE-GBC a été partenaire de l'édition 2019 des Green Solutions Awards organisés par Construction21.

Ce concours international de solutions durables offre une visibilité française comme mondiale aux bâtiments, quartiers et infrastructures exemplaires.

Comité scientifique des Entretiens du Cadre de Ville

La troisième édition des Entretiens du Cadre de Ville - Anticiper les territoires de demain – s'est déroulée le mardi 23 Octobre 2018 à la CCI Paris Ile-de-France. L'Alliance HQE-GBC est membre du Comité scientifique aux côtés de l'ADEME, le CCI, le Ministère, le Céréma, la SCET, ...



- **Revue de projet C'POSITIF**
Le groupe scolaire de Bouvron : un exemple de démarche participative
[MOBILITÉ] [CARBONE]

EN FRANCE & À L'INTERNATIONAL

16/01 PARIS

Intervention à la conférence by Léonard (incubateur créé par Vinci) sur le thème « **Quels matériaux pour atteindre la neutralité carbone ?** ».

07/02 PARIS

Intervention à EnerJ-meeting, édition centrée sur la Réglementation Environnementale 2020 et la Rénovation Énergétique du Bâtiment. L'Alliance est intervenue sur le sujet « **Nouveau label R2S –Ready 2 Services - services et gestion de la data : penser le bâtiment connecté** ».

13-15/02 LYON

L'Alliance HQE-GBC était au salon BePOSITIVE à Lyon pour une conférence d'une heure sur le thème de « **FDES et PEP : des données clés pour E+C- et connectables au BIM grâce à INIES** ».

21/03 PARIS

Présence de l'Alliance HQE-GBC au petit-déjeuner du Club des Développeurs Immobiliers et Foncier pour **présenter le cadre de définition de l'Economie Circulaire**.

27/03 TOURS

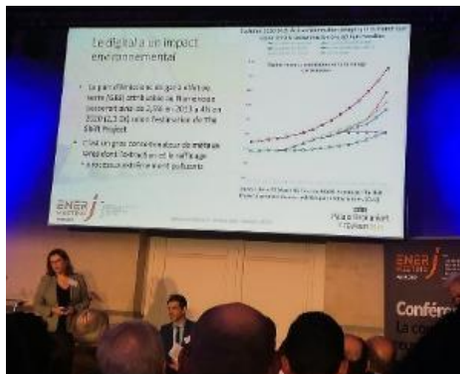
Intervention pendant le colloque national du réseau Bâtiment Durable, réunissant l'administration centrale, le CEREMA, les réseaux locaux tels que les D(R)EAL et les DDT (M) lors de la plénière "**Vers la performance environnementale des bâtiments**".

26/03 BRUXELLES

L'Alliance HQE-GBC est intervenue comme expert lors de la 1ère réunion de consultation pour **la 2ème étude du Smart Readiness Indicator**. Elle a participé à sa définition et son expérimentation.

29/03 PARIS

Intervention au Colloque Bâtiments à Energie positive et Réduction Carbone de l'ADEME, qui s'est concentré sur les expérimentations en Ile-de-France et en Centre-Val de Loire. L'Alliance HQE-GBC est intervenue pour présenter ses travaux **HQE Performance Rénovation et Economie Circulaire**.



03/04 SHENZHEN (Chine)

Présentation HQE by Cerway à la convention internationale du China GBC et remise de certificats HQE et 3stars

04/04 ARRAS

L'Alliance HQE-GBC est intervenue au Congrès CINOV, dans le **Forum - Habitat, cadre de vie et nouveaux usages sur les travaux HQE aménagement et performance des quartiers**.

23/04 STOCKHOLM (Suède)

La Secrétaire du CSIB d'INIES a participé à **la réunion du groupe InData**, groupe de réflexion autour du format numérique des FDES et PEP.

21/05 SAO PAULO (Brésil)

Présentation HQE by Cerway à Conectividade Sao Paulo et Celebration des 10 ans de HQE au Brésil

21-23/05 OSLO (Norvège)

L'Alliance HQE-GBC a participé à la rencontre trimestrielle du réseau européen des GBC. Le groupe a échangé sur le thème de **l'économie circulaire** et participé à une réunion de travail avec le C40 autour du **projet Advancing Net Zero**.

18/10 LAAYOUNE

Présentation HQE Urban planning by Cerway au colloque "City of Challenges : Eco-Technological Innovation"

05/11 LE CAIRE (Egypte)

Présentation du projet rénovation HQE du centre ville du Caire à la rencontre franco Egyptienne autour du sommet Afrique France 2020

04/12 SHENZHEN (Chine)

Présentation HQE by Cerway au séminaire de travail « **Barrier-free Construction and Human Sustainable Développement** » à Shenzhen

05/12 GUANGZHOU (Chine)

Présentation HQE by Cerway à l'école d'architecture de l'université South China University of Technology

LinkedIn (lancé en 2018)

592 abonnés (252 en 2018)

45 035 impressions

nbre de personnes touchées
Dont 26 650 organiques
Et 18 385 sponsorisés

Meilleure article : **2467** impressions
18782 (sponsorisé)

Twitter @hqegbc

1 798 abonnés (1326 en 2018)

709k Impressions (301 k en 2018)

nbre de personnes touchées

Meilleur Tweet : **7472** impressions

Sur l'actualité de l'Alliance HQE-GBC, ses membres... Alimentation en fil continu de la rubrique « Mouvement HQE » du site internet de l'Association.

Relations Presse

4 communiqués de presse

487 articles (457 en 2018)
(51% presse écrite, 49% presse web)
171 supports différents

Occasions d'être vu :

- Presse : **24 911k**
- Web : **126 962k**

Site hqegbc.org

2 070 visites/mois (1 900 en 2018)
24 826 visites/an (23 000)

1 500 utilisateurs/mois (1 300)
18 284 utilisateurs/an (16 000 en 2018)

2' de temps de connexion en moyenne

Site inies.fr

8 700 visites du site /mois (8 000 en 2018
et 4 217 en 2018)
104 300 visites/an (96 000 en 2018)

4 000 utilisateurs de la Base /mois (3 600
en 2018)
48 200 utilisateurs/an

1'46" de temps de connexion en moyenne

Lettre des adhérents

8 newsletters envoyées

- 3 newsletters agenda
- 5 newsletters longues

Pour tenir informés nos adhérents, au fil de l'eau, de notre activité, groupe de travail, tests...

QUI SOMMES- NOUS ?



Au 31/12/2019

Collège Maîtrise d'ouvrage



Collège Expertise



Collège Usagers



Collège Entreprises & Industries



Collège Maîtrise d'Oeuvre



Collège Conseil & Soutien



Membre d'honneur

Philippe VAN DE MAELE

Organisations professionnelles

ADI – Association des Directeurs Immobiliers
 AIMCC
 ARSEG – Association des Directeurs et Responsables de l'environnement de travail
 CAPEB
 CINOV
 CSFE – Chambre Syndicale Française de l'Étanchéité
 ECRA
 EGF BTP
 FARE Propreté
 Fédération des Entreprises Publiques Locales
 FFB – Fédération Française du Bâtiment
 FILMM – Fabricants d'Isolants en Laines Minérales Manufacturées
 FPI
 FSIF
 IGNES
 OGE – Ordre des Géomètres Experts
 LCA FFB
 SNFA – Syndicat National de la construction des Fenêtres, façades et Activités associées
 SYNTEC Ingénierie
 SYPEMI
 UFME – Union des Fabricants de Menuiseries Extérieures
 UFTM
 UNAM – Union Nationale des Aménageurs
 UNEP
 UNICLIMA
 UNSFA – Union Nationale des Syndicats Français d'Architectes
 UNTEC – Union Nationale des Economistes de la Construction
 UPB – Union Plasturgie Bâtiment
 USH - Union sociale pour l'habitat

Organismes publics, Collectivités, Associations

ADIVET
 CAPRIS – Club des Acteurs Professionnels des Réseaux Intérieurs Sécurisés
 CERIB – Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Béton
 CIMBETON – Centre d'information sur le ciment et ses applications
 Collectif Isolons la Terre contre le CO2
 CR Auvergne Rhône Alpes
 CSTB – Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
 CTICM
 CTMNC – Centre Technique des Matériaux Naturels de Construction
 FEDAIRSPORT
 Novabuild
 PROMOTELEC
 QUALITEL

Sociétés

2EI VEOLIA
 AB Environnement
 AFNOR Certification
 AEDIFICEM
 AIA Life Designers
 AJIR Environnement
 ALTAREA COGEDIM
 Architecture Pelegrin
 AR-TERR
 BDP Marignan
 BIONOVA LTD
 BNP Paribas Real Estate
 BPCE
 Caisse des Dépôts

CERQUAL Qualitel Certification
 CERTIVEA
 CERWAY
 CITAE
 COVIVIO
 CYCLE UP
 Data Soluce
 DCF
 Deerns France
 Delta Dore
 Egis
 ETHERA
 Eurofins
 EVEA Conseil
 GECINA
 GIRPI
 Goodwill Management
 Grand Paris Aménagement
 ICADE
 Ingetel
 IQATEN
 LafargeHolcim
 Manexi
 MAPEI
 Médiéco Conseil
 Nanosense
 Nobatek Inef4
 Pacte Ingénierie
 Pierre Etoile
 Rockwool France
 Saint-Gobain
 SINTEO
 TCEP Ingénierie
 TYQUALI
 VINCI Construction

Membres d'honneur

BIDOU Dominique
 BOUYER Nadia
 BRUNEL Méka
 DELCAMBRE Bertrand
 HAVARD Michel
 JOURDAIN Dominique
 GRZYBOWSKI Serge
 MAUGARD Alain
 OLIVE Gilles
 PIRON Olivier
 RIQUIER-SAUVAGE Dominique
 SLAMA Raphaël
 SQUINAZI Fabien
 TROADEC Pierre
 VALICOURT (de) Dominique
 VAN DE MAELE Philippe



Après presque 12 ans au service de l'Alliance HQE-GBC, **Anne-Sophie PERRISSIN-FABERT** a quitté ses fonctions de Directrice le 25 Octobre 2019 pour de nouveaux horizons.

Nadège OURY, chargée de mission en charge des sujets INIES, ACV et économie circulaire.



Estelle REVEILLARD
Directrice depuis avril 2020.



Nathalie SÉMENT, chargée de mission en charge des sujets Aménagement, QAI, Résilience et de la communication.



Arrivée en 2017, pour occuper le poste de **chargée de communication**, **Mary KIEFFER** a quitté ses fonctions fin octobre.



En octobre 2019, **Malik BELHOCINE** a rejoint l'Alliance en tant **qu'alternant assistant ingénieur ACV**, dans le cadre de sa formation en apprentissage au sein de l'école d'ingénieurs ESIEE-Amiens.



Baptiste LEMARCHAND
Etudiant en Master Environnement, option Éco-construction à l'Université de Cergy Pontoise, sur les sujets **ACV et économie circulaire**

En 2019, l'Alliance HQE-GBC a accueilli **deux stagiaires** :

Agathe PERROCHEAU
Etudiante ingénieur en Génie de l'environnement à Uni Lasalle-Rennes EME, sur les **sujets QAI**



ET EN 2020 ?



2020

