

Mai 2021

2020 RAPPORT MORAL ET D'ACTIVITÉS

Alliance
HOE
GBC FRANCE



Photo by Vitaliy Paykov on Unsplash

Philippe VAN DE MAELE

Marjolaine MEYNIER-MILLEFERT

RAPPORT MORAL



Photo by Francisco Delgado on Unsplash

Le message de Philippe Van de Maele



Chers membres, chers amis,

2020 aura été une année riche en actualité environnementale pour notre sphère professionnelle, pour l'Alliance HQE-GBC et plus largement pour notre société.

La future Réglementation Environnementale, tout d'abord ! La concertation sur les textes s'est poursuivie et notre association, à travers ses membres présents au sein du CSCEE, a apporté une contribution active. La RE 2020 sera applicable en 2022 et nombreuses sont les voies qui sont encore à explorer pour une prise en compte de la performance environnementale globale du bâtiment. En temps venus, l'Alliance HQE-GBC, pionnière dans ses travaux sur l'Analyse de Cycle de Vie, saura nourrir les réflexions en faveur de l'intégration de nouveaux indicateurs environnementaux dans les projets de textes réglementaires.

Dans l'immédiat et pour faciliter la mise en œuvre de cette réglementation, l'association, avec le soutien de l'ADEME, a lancé un appel à accompagnement pour la création de données environnementales collectives dans la base INIES qui est devenue centrale pour la RE 2020 et qui a, par ailleurs, un rôle pédagogique dans l'utilisation à bon escient des informations nécessaires à la réalisation de l'Analyse de Cycle de Vie du bâtiment.

Toujours en lien avec l'ACV, l'Alliance s'est également penchée sur le bâtiment rénové avec le projet NZC Renovation dont les objectifs sont d'identifier les bons leviers pour une rénovation bas carbone et d'acculturer au sujet les acteurs français mais aussi européens. Sur la scène internationale, j'en profite pour souligner que nos travaux prospectifs suscitent un intérêt croissant. Enfin, elle a publié les résultats d'un Test HQE Performance Economie Circulaire qui s'est, entre autres, appuyé sur l'ACV appliquée aux bâtiments neufs et en rénovation et qui font apparaître une méthode de calcul des indicateurs de la circularité sur la vie d'un bâtiment.

La dynamique de notre association se vérifie également à l'échelle du territoire. En réponse aux questionnements des aménageurs et de la maîtrise d'ouvrage, nous avons publié la mise à jour de notre cadre de référence pour l'aménagement en incorporant les sujets qui apparaissent à l'échelle du quartier, tels que l'agriculture urbaine, le numérique ou encore l'économie circulaire. Puis en tant que lieu d'échanges et dans sa démarche d'innovation collaborative, l'Alliance a lancé un nouveau groupe de travail dédié à la résilience et elle devrait apporter une définition de la résilience et de l'adaptation au changement climatique du cadre bâti. A l'heure où nous vivons une crise sanitaire qui place la transition écologique comme enjeu de société majeur, l'Alliance, reconnue d'utilité publique, remplit, là encore, sa mission de déchiffrement des sujets.

Pour conclure, je voudrai saluer l'énergie des membres de l'Alliance HQE-GBC, tout particulièrement celle des administrateurs qui ont œuvré pour proposer un projet de nouveaux statuts qui soit conforme à la mission d'utilité publique de notre association et qui présente une ouverture plus affirmée vers les collectivités. Je souhaite vivement que ce projet réponde aux attentes des pouvoirs publics et qu'il permettra à l'Alliance de renforcer le dialogue avec les acteurs des territoires. Cette mission me tenait à cœur et alors qu'elle est en passe de se réaliser, j'ai pensé qu'il était temps pour moi de passer la main en quittant la présidence de l'Alliance. Le Conseil d'Administration du premier trimestre 2021 a élu Marjolaine Meynier-Millefert, députée de l'Isère, à la tête de l'Alliance HQE-GBC. Engagée pour le territoire pour le développement durable, je suis sûr qu'elle remplira pleinement sa mission et je la félicite pour son nouveau mandat.

Philippe Van de Maele
Membre d'honneur

Le message Marjolaine Meynier Millefert



Chers membres, chers amis,

Avant toute chose, je tiens ici à saluer chaleureusement le travail de Philippe Van de Maele qui a présidé l'Alliance HQE-GBC ces quatre dernières années et su affirmer toute la dimension d'utilité publique de notre association. Dans une période qui, au lendemain des Accords de Paris, a été dominée par la montée en puissance des sujets environnementaux tant pour le secteur bâtiment que pour celui de l'aménagement, l'alliance a pu jouer pleinement son rôle, au travers notamment de la préparation très concrète de la Réglementation Environnementale 2020 pour le bâtiment. Dans la crise sanitaire que nous vivons depuis mars 2020, l'Alliance a également su entrevoir les pistes d'un habitat et d'un territoire plus résilients et ouvrir encore de nouveaux espaces d'exploration.

Notre association place l'intérêt général au cœur de ses préoccupations et son principe fondamental, la Haute Qualité Environnementale, a pour objectif de contribuer au bien-être de tous, durablement. De la ville monde au village rural, notre rôle est d'anticiper les besoins des populations dans leur cadre de vie et, pour y parvenir, nous devons renforcer encore nos liens avec les décideurs politiques, les acteurs des territoires mais également le grand public.

Le bâtiment et l'aménagement durables sont aussi, et peut-être avant tout, une question de bon sens et il faut, dans un monde devenu complexe, inviter chacun à renouer avec cette simplicité. Rappeler également que nos savoirs appartiennent à tous est un autre aspect essentiel de nos missions, car démocratiser les bonnes pratiques pour le développement durable est impératif à l'heure de l'urgence climatique et sociale.

A travers un maillage renforcé, nous pourrions nourrir et faire vivre notre philosophie de l'équilibre, sans lequel la performance n'est rien. La performance environnementale globale du bâtiment et du territoire, que nous recherchons, passe en effet par la prise en compte des complémentarités et, dans un monde qui fonctionne bien souvent en silos, l'Alliance HQE-GBC, se doit d'être fédératrice et de faciliter les décloisonnements entre les acteurs de la construction. C'est notamment en ce sens que le projet d'un conseil scientifique et prospectif devrait voir le jour dans les prochains mois.

Car rappelons aussi qu'être HQE, c'est avoir un coup d'avance ! Notre association est aujourd'hui bien reconnue pour ses programmes d'innovation collective, HQE Performance, et il nous faut cultiver cette capacité à anticiper et tester la nouveauté dans la construction, à l'échelle nationale et internationale. Rassembler les sensibilités et expertises diverses et variées permet à la fois à l'Alliance HQE-GBC de capter les tendances et de croiser les regards et les savoirs. Objectiver, mesurer et ancrer les approches environnementales aux travers d'expérimentations concrètes, c'est enfin essayer les bonnes pratiques. Ainsi construite, la base INIES qui appartient à l'Alliance est devenue incontournable pendant les travaux de préfiguration de la RE2020, donnant raison à ceux qui avait entrevu très tôt l'importance des données environnementales pour le calcul de l'analyse du cycle de vie du bâtiment et la prise en compte globale des impacts environnementaux. De la même manière, nous le savons, dans nos travaux, dans nos groupes de travail et dans nos échanges se trouvent déjà en embryon ce qui demain sera une évidence partagée par tous ! Et quel plaisir, quelle fierté, n'est-ce pas, de contribuer ainsi à bâtir l'avenir ?

Marjolaine Meynier-Millefert
Présidente de l'Alliance HQE-GBC

Députée de la 10e circonscription de l'Isère

Vice-Présidente de la Commission du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire

2020

- L'essentiel : chiffres et temps forts..... 6

Accompagner la transition environnementale

- RE 2020 : mettre en œuvre et anticiper la suite....10
- Etendre la réflexion aux quartiers13

Innover et anticiper : du bâtiment au quartier

- Rendre opérationnelle l'économie circulaire15
- Défricher les indicateurs à l'échelle quartier.....16

Coordonner notre démarche en Europe

- Anticiper Energie et Carbone pour la rénovation.....18
- Life Level(s) : des indicateurs à l'échelle européenne.20

Développer les bonnes pratiques pour tous

- Santé, bien-être dans le bâtiment.....23
- Certification en France et à l'international24

Représenter & promouvoir le cadre de vie durable

- Les instances et les réseaux.....26
- Chartes et partenariats.....28
- Communication digitale et Relations Presse.....29

Qui sommes-nous ?

- CA32
- Membres33
- Equipe.....34

Et 2021 ?

2020 : L'ESSENTIEL



Photo by Clem Onojeghuo on Unsplash

Au 31 Décembre 2020

Vie de l'Association

362 membres =



- 29 organisations professionnelles
- 46 sociétés
- 13 associations, collectivités, ...
- 257 professionnels à titre individuel
- 17 membres d'honneur

Budget

Un budget de 877 k€ ↗



- 26 % cotisations
- 12 % redevances
- 47 % subventions
- 15 % mécénat, soutien aux actions

Activités

- 5 publications
- La Base INIES
- 1 test HQE Performance
- 14 instances et réseaux dans lesquels une représentation est assurée
- 11 Newsletters
- 3 communiqués de presse



Influence

INIES ↗↗

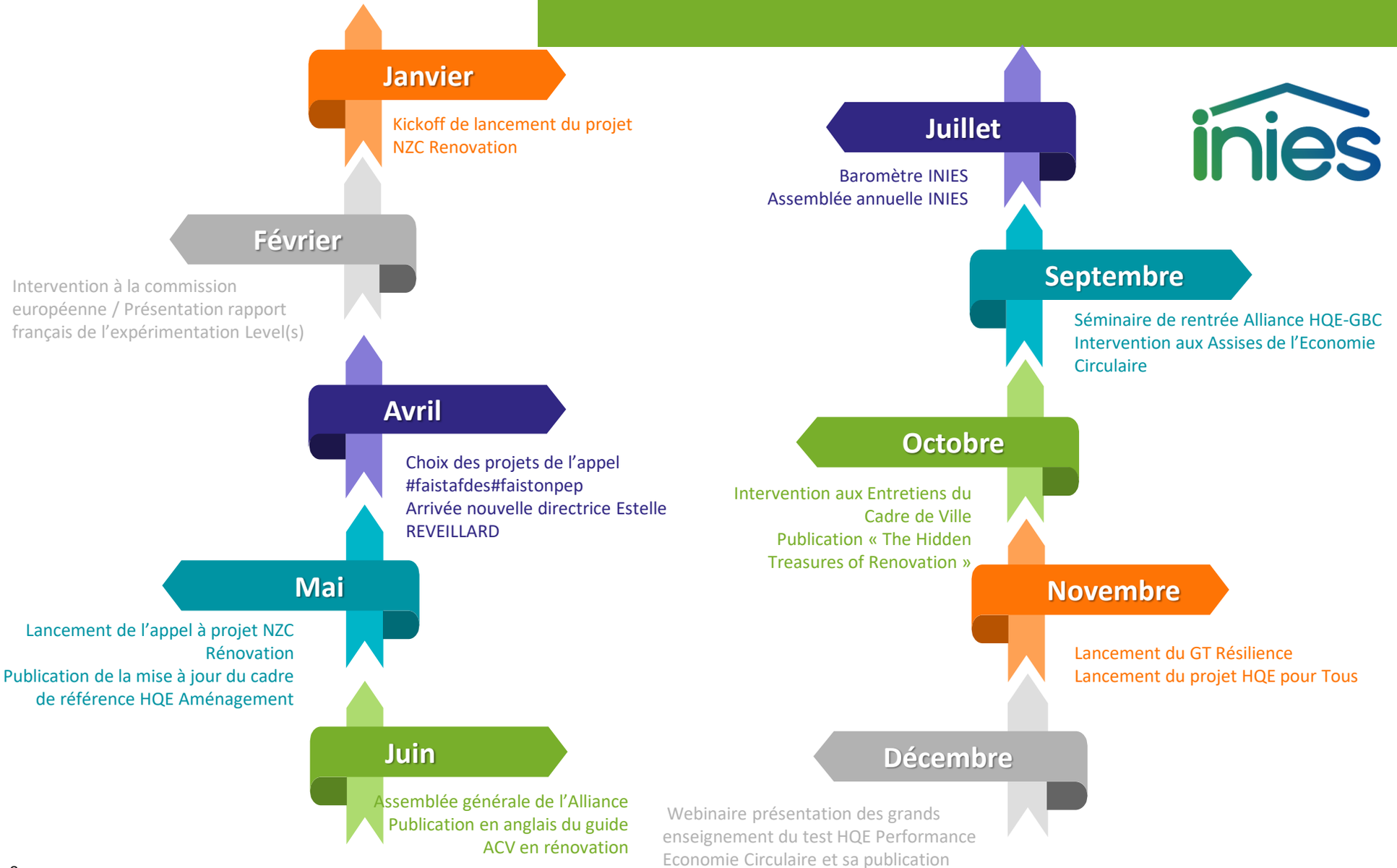
- 3 902 données disponibles sur la Base
- 2031 utilisateurs du webservice
- plus de 130 000 connexions à www.inies.fr



HQE ↗

- 1 logement collectif neuf sur 4 est certifié
- 12% des bâtiments tertiaires neufs sont certifiés
- Une présence dans 26 pays

NOS TEMPS FORTS DE 2020



Nos Priorités

ACCOMPAGNER LA TRANSITION ENVIRONNEMENTALE



Photo by Chris Barbalis on Unsplash

CONCERTATION RE 2020 ET ANTICIPATION FUTURES RÉGLEMENTATIONS

L'Alliance HQE-GBC apporte une contribution active dans la phase actuelle de concertation de la DHUP sur la RE2020 avec des chefs de file présents au sein du CSCEE qui sont en quasi-totalité administrateurs de l'Association.

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

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, se penche sur des indicateurs d'économie circulaire : épuisement des ressources, déchets, etc..
- 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 identifie également l'ACV en rénovation comme axe de réflexion.
- Elle s'intéresse aussi à la réalisation d'ACV à l'échelle quartier.
- Depuis plusieurs années, elle réalise des guides méthodologiques pour répondre aux questions de qualité de l'air intérieur (QAI)

BAROMÈTRE INIES

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

2 076
FDES DONT
77 FDES CONFIGURABLES

435
PEP ECOPASSPORT®

1 344
VALEURS
PAR DÉFAUT

47
DONNÉES
CONVENTIONNELLES
DE SERVICE

DONNÉES au 31/12/2020



Nombre de FDES/PEP — Source INIES, chiffres au 31/12/20



FDES : Fiche de Déclaration
Environnementale et Sanitaire



PEP : Profil Environnemental Produit



APPEL À ACCOMPAGNEMENT

#FaistaFDES

#FaistonPEP

APPEL A ACCOMPAGNEMENT #FAISTA FDES #FAISTON PEP

Pour faciliter la mise en œuvre de la RE 2020 un appel à accompagnement a été lancé avec le soutien financier de l'ADEME pour encourager la création de nouvelles déclarations environnementales collectives. Les objectifs 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

La Base INIES est la base de référence qui contient 100% de déclarations environnementales vérifiées et qui alimente directement les logiciels ACV bâtiment via son webservice

	Nom du projet	Organisme porteur
A01	Revêtement extérieur en enrobé bitumineux à l'émulsion	Routes de France
C01	Rideaux métalliques	Groupement Actibaie
C02	Volets battants et coulissant aluminium	Groupement Actibaie
D01	Brique de terre crue extrudée	FFTB
E01	Système autolissant Polyuréthane	SNFORES
E02	Système Multicouche époxy	SNFORES
F01	Brique de terre crue comprimé	Briques Technic Concept
F02	Enduit en terre crue pour brique terre crue comprimé	Briques Technic Concept
G01	FDES terre allégée avec 25 à 50% en masse de fibres (terre-paille, terre-chanvre, ...)	CCTC
G02	FDES terre crue terre lourde avec 0 à 25% en masse de fibres (pisé, torchis, ...)	CCTC
H01	Entrée d'air pour VMC	ATITA
H02	Bouche d'extraction pour VMC	ATITA
H04	Unité de toiture	ATITA
H05	CTA Modulaire	ATITA
I01	Poteaux en bois massif feuillus	FNB
J01	Parquets français massif	Parquetsfrançais.org
J02	Parquets français contrecollés	Parquetsfrançais.org
K01	Infrastructure de recharge des véhicules électriques	IGNES
L01	Modules photovoltaïques	Enerplan et SER

Nouveau guide de la

Cadre de référence

Démarche HQE Aménagement

pour la réalisation de quartiers durables

Presque 10 ans après sa première publication, si les fondamentaux du management de projet demeurent la mise à jour a permis de réactualiser le cadre thématique en concordance avec le celui du Bâtiment durable pour tous et en lien avec les préoccupations montantes des aménageurs telles : l'économie circulaire, l'agriculture urbaine, la résilience ou encore le numérique.

Cette mise à jour a mobilisée les partenaires et a été coordonnée avec l'évolution des certifications HQE Aménagement™ et HQE Infrastructure™ portées par Certivéa pour mieux répondre aux enjeux des territoires durables. Elle a été l'occasion aussi de rappeler les complémentarités avec les outils à associer que sont l'AEU2 de l'ADEME et le Label EcoQuartier du Ministère.



Nos Priorités

INNOVER ET ANTICIPER : DU BÂTIMENT AU QUARTIER

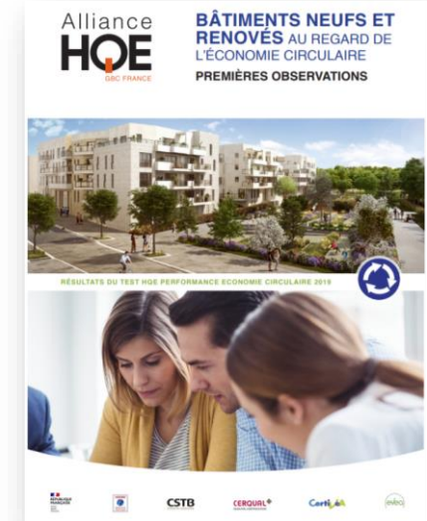


RENDRE OPÉRATIONNELLE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

TEST HQE PERFORMANCE ECONOMIE CIRCULAIRE

Lancé en janvier 2019, le test HQE Performance Economie Circulaire qui s'est déroulé en plusieurs étapes :

1. Lister les initiatives d'économie circulaire de l'opération à l'aide des profils économie circulaire des certifications et du cadre de définition de l'économie circulaire de l'Alliance HQE-GBC.
2. Réaliser l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) du bâtiment.
3. Réaliser une analyse des flux de matières à l'échelle du bâtiment (MFA) pour les projets sélectionnés suite à l'étude ACV.
4. Réaliser une étude sur les scénarios de fin de vie (en option) pour les chantiers en rénovation.
5. Faire un retour d'expérience du test.



L'année 2020 a été l'occasion de communiquer sur ses résultats en réalisant :

- Un [webinaire](#) de présentation et de retour d'expérience le 7 Juillet 2020
- [24 fiches projets](#) pour chaque opération participante
- Une campagne de communication sur les réseaux sociaux
- Un [webinaire](#) le 17 Décembre de présentation des premières observations
- Une [publication](#) des enseignements et premières observations



Energie Carbone à l'échelle de l'aménagement

Dossier Construction 21

Dates : du 16 janvier au 6 février

Publication : 22 articles

Co-rédacteurs en chef : CSTB (Julien HANS)

Alliance HQE-GBC (Pascale POIROT)

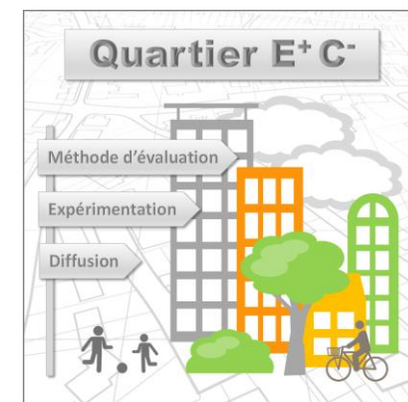


Quartiers Bas Carbone : quelles solutions ?

Nos adhérents ont contribué :
Certivéa, CSTB, EPA Paris Saclay, Ingetel, Qualitel, UNAM

Le projet de recherche E+C- Quartier, qui vise entre 2018 à 2021, **le développement et le test d'une méthode Quartier Energie Carbone étendant la démarche Energie positive et Réduction carbone à l'échelle du quartier**, s'est poursuivi en 2020 avec :

- La publication de la méthodologie
- La réflexion sur les cibles
- Le lancement des applications sur les opérations pilotes



Nos Priorités

COORDONNER NOTRE DÉMARCHE EN EUROPE



NZC RENOVATION : PRÉSENTATION ET 7 FAMILLES

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.

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

La première étape a été la traduction du [guide méthodologique ACV bâtiment rénové](#) en anglais ainsi que les [résultats du test HQE Performance ACV rénovation](#).

LES 7 CAS GÉNÉRIQUES RETENUS

Une diversité de typologies, patrimoines, localisations et échelles de projet vectrices de complexité



A - LOGEMENTS INDIVIDUELS EN TISSU PAVILLONNAIRE

Réhabilitation « à énergie 0 » de 4 logements en site occupé, Chateaugron (35)



B - GRAND ENSEMBLE DE LOGEMENTS COLLECTIFS EN PÉRIPHÉRIE URBAINE

Réhabilitation de 446 logements collectifs Résidence la gavotte, Septèmes-les-Vallons (13)



C - PATRIMOINE ANCIEN DIFFUS D'HABITATIONS EN CENTRE VILLE

Aménagement de 9 logements et d'un local mutualisé, Rodez (12)



D – GRANDE PIÈCE URBAINE À RESTRUCTURER EN CŒUR DE MÉTROPOLE

Bâtiment Jean Goujon, Paris (75)



E - PATRIMOINE INDUSTRIEL ENFRICHÉ DANS UN QUARTIER EN RENOUVELLEMENT

H7, lieu totem de la French Tech, Lyon (69)



F – IMMOBILIER D'ENTREPRISE RÉCENT À RENOVER LOURDEMENT

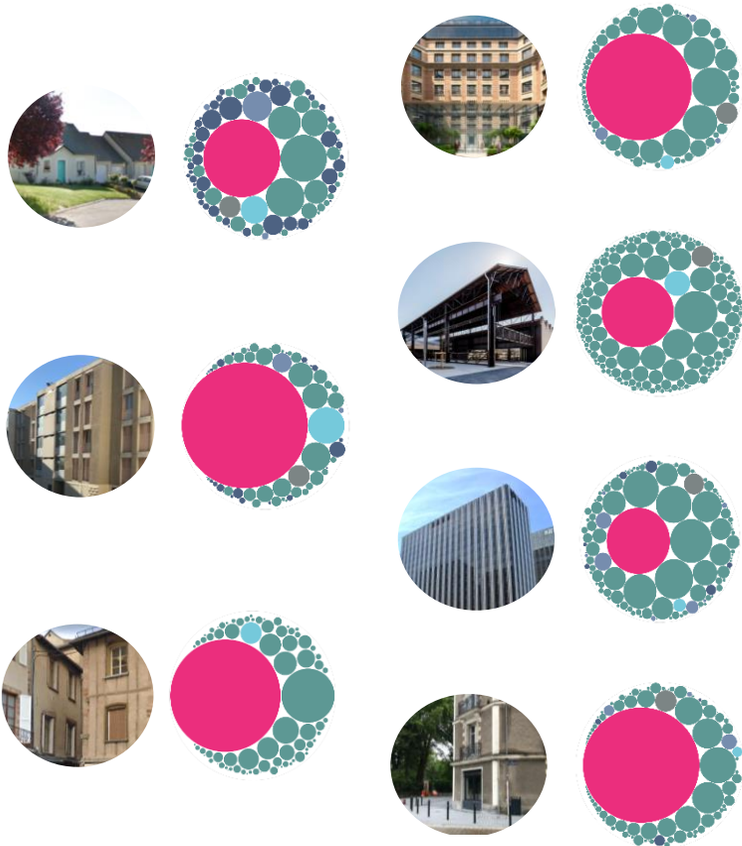
Tour IBOX, Paris (75)



G – REZ DE CHAUSSÉE URBAIN EN ACTIVATION

Bureaux de Wfgwam, local commercial en RDC d'un immeuble de patrimoine historique, Nantes (44)

NZC RENOVATION : PREMIÈRES TENDANCES



Enseignement n°1 : CARBODIVERSITE // La hiérarchisation des émissions varie fortement d'un cas générique à l'autre : à chaque cas sa stratégie !

Enseignement n°2 : PART DES COMPOSANTS ET EQUIPEMENTS // Le poids carbone des composants et équipements est compris en 40 et 70% du bilan global

Enseignement n°3 : DE NOUVELLES PRIORITÉS // Les lots fluides (CVC, Elec, Plomberie), finitions et cloisonnement ont un poids notable en rénovation.

Enseignement n°4 : 100% CARBONE 2 pour les PCE // Un bâtiment rénové est souvent un projet Carbone 2 au niveau du contributeur PCE !

Enseignement n°5 : ACV LIMITÉE // Difficultés liées à l'accès à la donnée historique et patrimoniale : vers un diagnostic approfondi ou une consolidation des données par défaut ?

Enseignement n°6 : TEMPORALITÉ CARBONE // Un équilibre à surveiller entre l'impact des matériaux de rénovation et les économies carbone générées.

PRESCRIRE DES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX DANS LA COMMANDE PUBLIQUE

LIFE LEVEL(S)

Un projet européen avec des GBC :



Basé sur la méthodologie
Level(s)



L'objectif du projet [LIFE Level\(s\)](#) est de construire en Europe des bâtiments durables en utilisant la méthodologie Level(s), en particulier les indicateurs de :

- **Analyse du Cycle de Vie (ACV),**
- **Qualité de l'Air Intérieur (QAI),**
- **Calcul en coût global (ACCV).**

Le projet se divise en 4 grandes actions :

1. Faire l'état des lieux de l'existant en comparant la méthodologie Level(s) avec les différentes certifications existantes
2. Accroître le nombre de données disponibles pour utiliser ces méthodologies
3. Construire des prescriptions pour incorporer ces indicateurs dans la commande publique
4. Sensibiliser les différents acteurs (fabricants, professionnels de la construction, institutionnels)



LIFE LEVEL(S) – Première période

Les premières réalisations du projet :

1. Faire l'état des lieux de l'existant en comparant la méthodologie Level(s) avec les différentes certifications existantes
 - Réalisation d'une procédure afin de comparer la méthode Level(s) avec chaque certification
2. Accroître le nombre de données disponibles pour utiliser ces méthodologies
 - Etat des lieux des données disponibles pour l'ACV (EPD)
 - Réflexions sur les données sanitaires
3. Construire des prescriptions pour incorporer ces indicateurs dans la commande publique
 - Etat des lieux des prescriptions existantes ainsi que des barrières identifiées
4. Sensibiliser les différents acteurs (fabricants, professionnels de la construction, institutionnels)
 - Préparation du module de formation

Temps forts 2020



19 – 20 Février

Présentation du projet lors de la réunion trimestrielle des GBC européens et de la conférence Level(s) à Bruxelles

Avril

Lancement de l'action B2

Juillet

Questionnaire sur l'état des lieux de la commande publique

Octobre

Sortie de la nouvelle méthodologie Level(s)

Mai

Lancement de l'action B3

Septembre

Sélection d'experts pour la réalisation de données environnementales pour l'Italie, l'Irlande, l'Espagne

Décembre

Adaptation des documents pour la comparaison de la méthodologie pour les certifications

Nos Priorités

DÉVELOPPER LES BONNES PRATIQUES ET LA PERFORMANCE



PRISME ESSENTIEL DANS LA CONCEPTION DES BÂTIMENTS

Dossier Construction 21

Dates : du 1^{er} au 18 décembre

Publication : 33 articles

Co-rédacteurs en chef :

Medioco (Claire-Sophie COEUDEVEZ)

Alliance HQE-GBC (Simon DAVIES)

Santé & bien-être dans nos bâtiments

Rédaction
en chef :



Nos adhérents ont contribué :

AIA Environnement, Certivéa, Cerway, CSTB, Fédération CINOV, René Gamba, IGNES, Qualitel, Medioco, Réseau Breton Batiment Durable

La collection des outils à disposition des acteurs de la construction pour mieux prendre en compte les enjeux de santé et de bien-être dans leurs pratiques s'est encore étoffé avec la publication par le World GBC d'un nouveau référentiel élaboré dans le cadre du projet « **Better Places for People** ».



AU 31/12/2020

HQE

CertiveA

CERQUAL
QUALITEL CERTIFICATION

CertiveA

France



NON-RÉSIDENTIEL

NEUF

1 695 unités (18 783 657 m²)
(dont 140 de plus en 2020)

RÉNOVATION

719 unités (7 830 265 m²)

EXPLOITATION

530 unités (12 795 643 m²)
(dont 312 de plus en 2020)

HABITAT

NEUF

603 511 logements
(dont 44 311 nouveaux en 2020)

RÉNOVATION

66 336 logements
(dont 2 634 nouveaux en 2020)

EXPLOITATION

2 227 logements

AMÉNAGEMENT

53 opérations
(11 301 051 m²)

INFRASTRUCTURES

3 opérations

Hors - France

Présence dans

26 pays

cerway

BÂTIMENT

74 405 unités
(12 323 799 m²)

Dont :
8 969 041 m² en construction neuve
3 463 m² en rénovation
3 351 295 m² 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



Photo by Matt Donders on Unsplash

UNE REPRÉSENTATION TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

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

PRODUITS ET EQUIPEMENTS

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

AMENAGÉMENT

- Commission nationale EcoQuartiers
- Comité d'application HQE Aménagement
- France Ville durable
- Comité Scientifique des Entretiens du Cadre de Ville
- Réseau ISEE (Ile-de-France Santé Environnement)

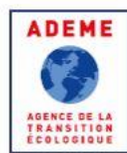
BÂTIMENT

- 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

LES INSTANCES ET LES RÉSEAUX

EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL

*L'Alliance HQE-GBC,
Membre national du réseau Bâtiment Durable
et membre établi actif du WorldGBC*



Membres du World GBC.



WORLD
GREEN
BUILDING
COUNCIL



Au 31/12/2020

LinkedIn (lancé en 2018)

1 095 abonnés (592 en 2019)

49 975 impressions

Meilleur article :
973 impressions

+84%

Relations Presse

4
communiqués

234 articles
(487 en 2018)

(44% presse écrite, 56% presse web)

Sur 103 supports différents

Twitter @hqegbc

2 194 abonnés (1 863 en 2019)

512k Impressions (709 k en 2018)

Meilleur Tweet :
9 128 impressions

+18%

Évolution des abonnés

1095

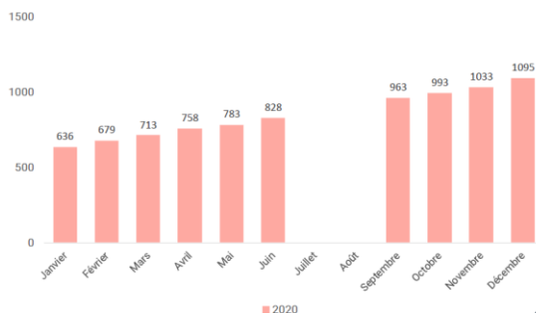
NOMBRE D'ABONNÉS

459

NOMBRE D'ABONNÉS
EN PLUS SUR L'ANNÉE

72%

% D'AUGMENTATION
(Par rapport à
l'année précédente)



Évolution des abonnés

2194

NOMBRE D'ABONNÉS

331

NOMBRE D'ABONNÉS
EN PLUS SUR L'ANNÉE

17,7%

% D'AUGMENTATION
(Par rapport à
l'année précédente)



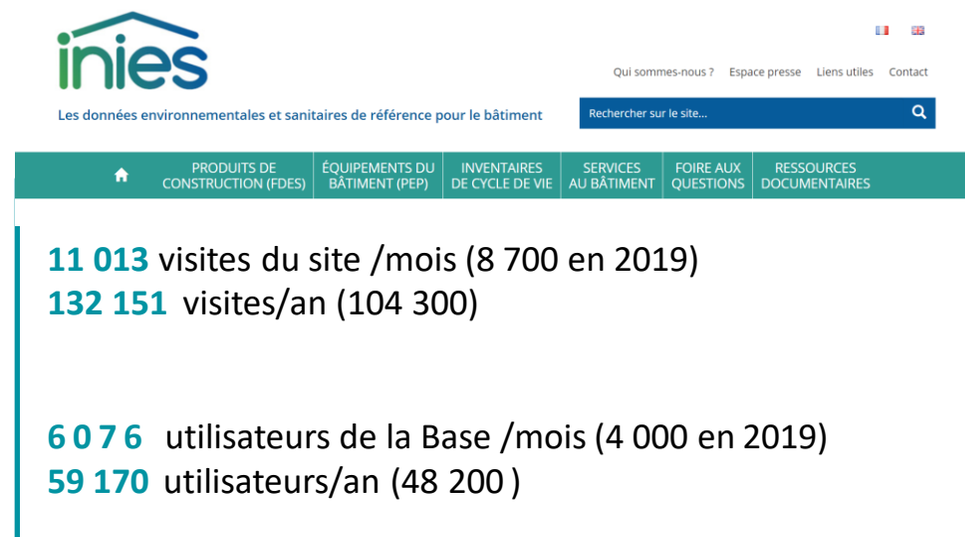
Au 31/12/2020

Site hqegbc.org



+ 5% de visites
+ 7% d'utilisateurs

Site inies.fr



+ 26% de visites
+ 22% d'utilisateurs

QUI SOMMES- NOUS ?



RIVP CROMOT DU BOURG PH&E EFFINERGIE RENOVATION
PARIS (75009) (22 coll) PE012-02

Au 31/12/2020

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

Oganisations 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
 CODEM
 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
 Soliha

Sociétés

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
 Briques Technic Concept
 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
 Grand Paris Aménagement ICADE
 Ingetel
 IQATEN
 LafargeHolcim
 Manexi MAPEI
 Médieco Conseil
 Nanosense
 Nobatek Inef4
 Pacte Ingénierie
 Pierre Etoile
 Rockwool France
 Saint-Gobain
 SCOP ECOZIMUT
 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



Estelle RÉVEILLARD
Directrice depuis Avril 2020



Nathalie SÉMENT
Chargée de mission sur les sujets
Aménagement, QAI, Résilience
et la communication.



Nadège OURY
Chargée de mission sur les sujets
INIES, ACV et économie circulaire



Malik BELHOCINE
Alternant assistant ingénieur ACV
d'octobre 2019 à Août 2020



Audrey PAILLERY
Alternante ingénieure



Théodora LIZOP
Alternante en sciences
politiques

ET EN 2021 ?



2021

