









L'ALLIANCE HQE-GBC LANCE LA 3ème EDITION DE L'APPEL A ACCOMPAGNEMENT #FAISTAFDES #FAISTAPEP.

En raison de l'entrée en vigueur de la RE2020 depuis le 1^{er} janvier 2022, le nombre de données environnementales est en forte augmentation dans la base INIES. Afin d'accompagner cette tendance, l'Alliance HQE-GBC lance aujourd'hui un troisième Appel à Accompagnement #faistaFDES #faistonPEP, avec le soutien financier de l'ADEME. L'objectif est de poursuivre l'enrichissement de la base INIES, nécessaire à la transition environnementale du bâtiment.

Le contexte réglementaire

L'entrée en vigueur de la RE2020 au 1^{er} janvier 2022 a provoqué une forte augmentation du nombre de données environnementales dans la base INIES. + 29% pour les FDES et + 14% pour les PEP au 31 août 2022 par rapport au 31 décembre 2021.

Afin d'accompagner cette tendance, l'Alliance HQE-GBC lance aujourd'hui un troisième Appel à Accompagnement (AAA) visant à encourager la création de nouvelles déclarations environnementales mais aussi de règles spécifiques de produits collectives, non présentes dans la base INIES. Avec ce nouvel appel, il sera également possible de proposer la création d'outils d'extrapolation numériques.

Les besoins techniques

En effet, de nombreuses informations sont encore absentes de la base INIES, contraignant les maîtres d'ouvrage à utiliser des données environnementales par défaut (DED), pénalisantes, pour la réalisation de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) de leur(s) bâtiment(s) neuf(s). Par ailleurs, certains acteurs ont manifesté le besoin d'établir des règles spécifiques permettant d'utiliser un référentiel commun pour la production de certaines PEP. La vocation principale de ces règles spécifiques est de fournir une base commune aux industriels fabricants lors de l'élaboration de leur analyse de cycle de vie produits. Ces règles s'inscrivent ainsi dans une logique de progrès environnemental pour tous. Enfin des groupements collectifs ont exprimé la nécessité de créer des outils d'extrapolation facilitant l'usage des fiches PEP et FDES. Le principal objectif de ces outils d'extrapolation est de permettre un dialogue facilité entre l'émetteur de données et son utilisateur.

Les objectifs

Dans ce contexte, l'Alliance HQE-GBC, propriétaire de la base INIES, organise un Appel A Accompagnement (AAA) n°3 pour :

- Soutenir la réalisation de nouvelles déclarations environnementales (DE) collectives,
- Soutenir la réalisation de nouvelles Règles de catégories de produit (PSR),
- Soutenir la création et le déploiement de nouveaux outils collectifs d'extrapolation des données.

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 collectives pour les familles de produits non couvertes;
- Faciliter l'usage des données pour l'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage.

Familles de produits et type de projets éligibles

- Les Déclarations environnementales collectives (FDES ou PEP) des produits ou équipements disponibles sur le marché français. Cela peut concerner également des FDES ou PEP configurables.
- Les Règles de catégories de produit (PCR/PSR),
- Les outils d'extrapolation numériques.

Modalités d'accompagnement

L'Alliance HQE-GBC apporte un soutien aux actions suivantes :

- La réalisation des déclarations environnementales,
- La vérification des déclarations par tierce partie indépendante (dont enregistrement au programme),
- La définition de règles de catégorie de produit et leur revue critique
- La réalisation des outils d'extrapolation et leur revue critique.

Un maximum de 15 projets pourra être retenu.

Date limite de dépôt des candidatures : le 16 décembre 2023 – Dossier de candidature disponible auprès de Gwenn Le Seac'h : gleseach@hqegbc.org /technique@hqegbc.org à partir du 8 novembre 2022.



ANNEXE

1: LISTE DES CATEGORIES DE PRODUITS ET EQUIPEMENTS MANQUANTS

#FaistaFDES	#FaistonPEP
Cuves et réservoirs	Disjoncteur divisionnaire, fusibles, interrupteurs, Variateurs, délesteurs, minuterie
Plafonds suspendus / plafonds tendus PVC	Motorisation d'ouverture
Produits d'étanchéité et d'imperméabilisation pour murs enterrés	Blocs multiprises
Eléments de couverture en petits et grands éléments : PVC, bois, fibre ciment, pierre, zinc	Fibre optique
Evier, lavabo et receveur de douche en matériaux de synthèse et acier inoxydable	Fils et Câbles non isolés ou chauffants, câble Haute tension
Membrane pour façade légère : pare vapeur	Caisson de ventilation, centrale double flux, filtres
Isolants thermiques et acoustiques : laine, liège expansé, sous-vide, verre cellulaire, chenevotte, perlite,	Convecteurs, unités de confort
Isolation répartie non porteuse : torchis	Chaudière gaz, fioul, hybride
Isolants acoustiques pour cloisons : fibre de coton, de	

lin, laine de mouton, laine et fibre de bois	Chauffe-Eau Gaz, électrique, tour de refroidissement,
Complexes de doublage : plâtre + polystyrène extrudé	PAC Eau/Air et Sol/Eau
Garde-corps en bois, PVC, polycarbonate, bois	Batterie
Portes bois reconstitué, pvc	Coudes et accessoires
Colles (charpente, réparation), mastics Mousse PU	Diffuseurs d'air : terminaux, entrée, bouche d'extraction
Primaire de préparation de support	Désenfumage (grilles, volets, caisson)
Plinthes	Cheminement de câbles : goulotte, boîte
Papier peint, pierre naturelle, terre cuite (tomette)	Matériels d'éclairage : encastrés, appliques, projecteurs, luminaires/bornes extérieurs
Boisseaux et Conduits de fumisterie	Points d'accès wifi, répartiteur
Charpente aluminium, béton	Coffret VDI, coffret étanche, connectique
Appuis de baie	Cogénérateur photovoltaïque, convertisseur, régulateur
Fondation bois massif et préfabriqué béton	Systèmes de diffusion sonore : sonnette, haut-parleur
Escaliers et main courante	Système de sécurité incendie, éclairage de sécurité et vidéosurveillance
Réseaux d'évacuation et d'assainissement (acier, béton, PE)	
Réseaux adduction gaz (PE, acier)	
Système de drainage (PVC, PP)	
Gaines et fourreaux	

NB : cette liste n'est probablement pas exhaustive et peut évoluer en fonction de la mise en ligne de nouvelles DE dans la base INIES.

À propos

L'Alliance HQE-GBC France, association reconnue d'utilité publique, est l'alliance des professionnels pour un cadre de vie durable. Elle réunit syndicats, fédérations professionnelles, sociétés, collectivités et professionnels à titre individuel.

Bâtiment,aménagement, infrastructure à toutes les étapes de leur cycle de vie – construction, exploitation, rénovation – sont au cœur de son ADN dans une vision transversale et globalealliant qualité de vie, respect de l'environnement, performance économique et managementresponsable. Par les démarches volontaires qu'elle suscite en France et à l'international, l'association agit dans l'intérêt général pour innover, améliorer les connaissances, diffuser les bonnes pratiques et représenter le secteur du cadre de vie durable. Elle est le membre français du World Green Building Council (World GBC).

www.hqegbc.org





Contacts médias

COMMUNICATIONS – tél. : 01 42 93 04 04
Gilles Senneville – Charlène Brisset
g.senneville@clccom.com – c.brisset@clccom.com