

L'Alliance HQE-GBC lance la 2^{ème} édition de l'Appel à Accompagnement #FaistaFDES #FaistonPEP


En même temps que la mise à disposition des chiffres INIES 2020, l'Alliance HQE-GBC lance aujourd'hui un second Appel à Accompagnement auprès de tous les acteurs du bâtiment, avec le soutien financier de l'ADEME. Cet appel encourage la création de nouvelles déclarations environnementales collectives non présentes dans la Base INIES, essentielles à la réussite de la transition écologique du secteur.

L'Alliance HQE-GBC peut se féliciter d'une progression constante et encourageante des données dans la base INIES, +18% entre 2019 et 2020 (voir annexe 1), des résultats notamment liés au 1^{er} Appel à Accompagnement lancé par l'Alliance HQE en 2019 (voir annexe 2).

Néanmoins, la persévérance reste de mise car le manque actuel de FDES et de PEP pour certaines catégories de produits (voir annexe 3) contraint encore les maîtres d'ouvrages à utiliser des données environnementales par défaut (DED,) afin de pouvoir réaliser entièrement leurs ACV bâtiment.

À l'aube de la future réglementation environnementale des bâtiments neufs (RE2020), il est nécessaire d'aller plus loin encore. C'est pourquoi, l'Alliance HQE-GBC encourage les fabricants des familles de produits et d'équipements qui ne sont pas encore engagés dans la production de déclarations environnementales, à se mobiliser et à se porter candidats à ce nouvel appel #FaistaFDES #FaistonPEP avant le 31 mars 2021.

Chargée de l'organisation de l'Appel à Accompagnement, l'Alliance HQE-GBC sélectionnera 18 projets **qui pourront ainsi prétendre à bénéficier d'une aide à hauteur de 50% des dépenses pour la production de leurs données, avec un maximum de : 15 000€ pour FDES ou PEP collectif ; 19 000€ pour FDES ou PEP configurable et 13 000€ pour PCR/PSR.** L'Alliance HQE-GBC apportera également une animation et un partage d'expérience collectif avec tous les candidats de l'appel à accompagnement.

Pour accéder au webinar sur le site de l'Alliance HQE 

Véritable catalyseur d'un mouvement d'hommes et de femmes engagés dans le développement durable des bâtiments, l'Alliance HQE-GBC, animée par sa mission d'intérêt général, poursuit ainsi les travaux d'innovation collective au service du multicritère.

A propos de l'Alliance HQE-GBC est l'alliance des professionnels pour un cadre de vie durable. Elle réunit syndicats, fédérations professionnelles, sociétés en direct, 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 globale alliant qualité de vie, respect de l'environnement, performance économique et management responsable. 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 / @hqegbc  

ANNEXE 1 : L'ÉVOLUTION DE LA BASE INIES

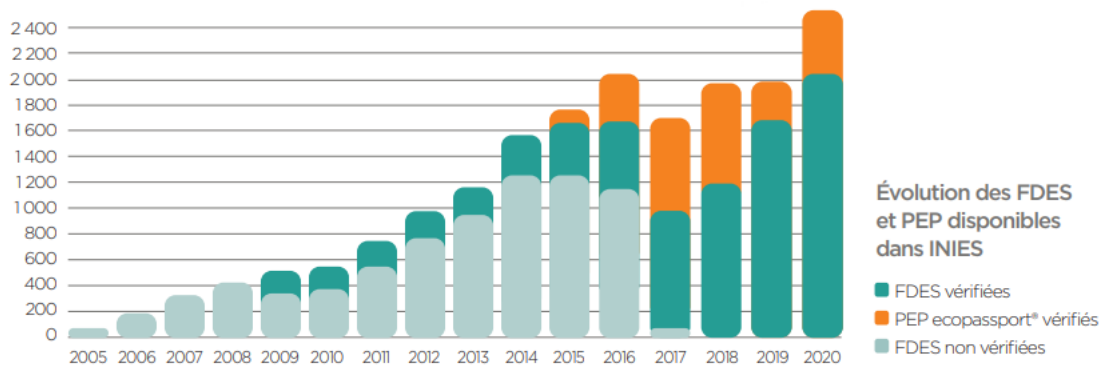
Entre 2019 et 2020, la base INIES a enregistré une croissance de + 18% de données disponibles, toutes données confondues (FDES, PEP, données par défaut, données de service) !

L'Alliance HQE-GBC, propriétaire et gestionnaire de la base de référence INIES, s'est félicitée de la mobilisation des fabricants pour nourrir de leurs données la base servant à alimenter les différents logiciels de calcul de l'AVC des informations 100% vérifiées et numérisées afin d'évaluer la performance environnementale des bâtiments.

- + 19% de FDES vérifiées disponibles grâce à l'arrivée de 509 nouvelles déclarations et l'archivage de 117 autres (fiches arrivant au terme des 5 ans de validité).
- + 31% de PEP, vérifiés disponibles grâce à l'arrivée de 134 nouvelles déclarations.
- + 12% de valeurs par défaut avec la création de 171 nouvelles DED ou mises à jour.

Ainsi, au 31 décembre 2020, le Baromètre INIES 2020 compte un total de **3 902 données**, 100 % de ces données étant vérifiées, dont :

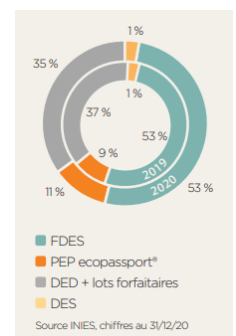
- **2 076 FDES** représentant 637 026 références commerciales
- **435 PEP Eco passeport**
- **1 344 valeurs par défaut** (données de substitution en l'absence de données spécifiques)
- **47 données conventionnelles de services DES** (mises à disposition par l'Etat).
- 243 déclarants dont **55 nouveaux déclarants** depuis le dernier baromètre publié au 31 mai 2020



Evolution des FDES et PEP disponibles dans INIES

Côté famille de produits et équipements, le Baromètre INIES 2020 donne une vision précise du poids des différentes familles représentées. Ainsi, on note que **l'isolation enregistre toujours le plus grand nombre de FDES** (893), devant le secteur des produits pour **le cloisonnement et les plafonds suspendus** (313) et ceux pour la **structure/maçonnerie/gros œuvre/charpente** (234), secteur qui occupe la troisième place devant, cette année, les **revêtements de sols et murs/peinture/produits de décoration** (179).

Pour les PEP Eco Passeport, **les appareillages d'installation pour le secteur des réseaux d'énergie électrique et de communication** dominent toujours le classement de la base INIES avec 250 documents renseignés et vérifiés, suivis par **les équipements de génie climatique** (81) puis ceux dédiés à la **sécurité du bâtiment** (47).



ANNEXE 2 : LISTE DES CATEGORIES DE PRODUITS ET EQUIPEMENTS MANQUANTS

Num code	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

ANNEXE 3 : LISTE DES CANDIDATS RETENUS DU PREMIER APPEL A ACCOMPAGNEMENT

Certaines catégories de produits, identifiées par le Baromètre INIES 2020, restent en retard et ne font pas encore l'objet de production de données pour la RE2020 :

#FaistaFDES

Bardage en PVC et pierre naturelle
Chapes, chapes flottantes (anhydrite et fluide)
Clôtures
Boisseaux et Conduits de fumisterie
Colles (charpente, réparation), mastics
Primaire de préparation de support
Cuves et réservoirs
Réseaux d'évacuation et d'assainissement (acier, béton, PE)
Réseaux adduction gaz (PE, acier)
Système de drainage (PVC, PP)
Gaines et fourreaux
Appuis de baie
Evier et lavabo
Faïences, papier peint, toile de verre, pierre naturelle
Gaine de ventilation hors isolation
Garde-corps en bois, PVC, verre... Main courante
Membrane pour façade légère : pare-pluie et pare vapeur
Plinthes Portes hors bois, porte de garage
Volets/brises soleil bois, alu Produits d'étanchéité et d'imperméabilisation pour murs enterrés
Eléments pour toiture végétalisée

#FaistonPEP

Ascenseurs
Coudes et accessoires (circulateur, robinet thermostatique...)
Convecteurs, unités de confort, conduits flexibles
Diffuseurs d'air
Désenfumage (grilles, caissons, clapets...)
Escaliers mécaniques
Gaines techniques logement (GTL)
Matériels d'éclairage : encastrés, plafonniers, hublots, luminaires/bornes extérieurs...
Onduleurs, stockage batterie
Points d'accès wifi
Fils et Câbles d'énergie (moyennes, hautes tensions...)
Disjoncteur de branchement, disjoncteur divisionnaire
Bloc différentiel
Gestion des volets et ouvrants, minuterie, relais temporisés
Boîtes de dérivation, cache borne, coffret VDI
Systèmes de goulotte et conduits
Nourrices, colonnes, colonnettes
Motorisation d'ouverture
Blocs multiprises
Sources centrales
Systèmes de vidéosurveillance, de contrôle d'accès, de sécurité incendie