

Tous les regards sont tournés vers la RE2020. Vers la base INIES aussi, puisqu'elle occupe une place centrale dans l'application de cette future réglementation environnementale. En disposant des données environnementales et sanitaires de référence pour le bâtiment, moteur indispensable à la réalisation d'une analyse du cycle de vie du bâtiment, la Base INIES est prête à passer à l'action. Il est normal que les attentes soient fortes quant à la disponibilité des données que la base contient, tant sur leur quantité que sur leur qualité. Les déclarations environnementales spécifiques : FDES et PEP seront en effet un levier incontournable dans l'atteinte des seuils réglementaires mais aussi

pour viser des niveaux de performance « carbone » ambitieux, indispensables pour répondre aux objectifs fixés dans la stratégie nationale bas carbone et pour faire face à l'urgence climatique que nous connaissons.

Créée il y a près de 20 ans maintenant, la base INIES n'a cessé de s'enrichir, fruit d'un travail collaboratif entre une gouvernance multipartite, le soutien du Ministère, de l'ADEME et l'implication des fabricants de produits de construction et équipements. L'Alliance HQE-GBC, propriétaire de la base, salue le travail collectif réalisé chaque année par tous ces acteurs impliqués dans le conseil de surveillance, le comité technique ou encore les programmes de vérification, et qui peuvent se féliciter du nombre toujours croissant de FDES et de PEP présents dans la base (plus de 2 500 actuellement).

La Base INIES a toujours eu à cœur d'améliorer en continu la qualité des données qu'elle contient, pour les mettre à disposition publiquement, gratuitement, dans le cadre de l'évaluation de la performance environnementale des ouvrages. Les FDES et les PEP sont en effet tous vérifiés par des vérificateurs habilités, tierce partie indépendante, et respectent le règlement de leurs programmes de vérification : INIES et PEP Ecopasseport, ayant conventionnés avec l'Etat.

La Base poursuit aussi ses travaux à l'international pour permettre d'accueillir toujours plus de données de fabricants étrangers et renforcer ses échanges avec d'autres programmes de vérification. Les abonnés au webservice et les utilisateurs réalisant des ACV bâtiment sont également au centre de l'attention car ils seront les garants de la bonne utilisation de ces données pour une application réussie de la RE2020.

Tous ces sujets évoqués seront développés, poursuivis, enrichis au cours des prochaines années puisqu'ils intègrent les différents axes de travail du plan stratégique 2021-2025 de la base INIES. Cependant l'accent sera mis sur la sensibilisation et la formation de tous les acteurs de la construction sur l'utilité et l'utilisation des déclarations environnementales, point clé pour relever les défis réglementaires et climatiques qui nous attendent.

Alors poursuivons le mouvement : #FaistaFDES #FaistonPEP!

Lucile Berliat Camara

Présidente du Conseil de surveillance de la base INIES Groupe Qualitel, administrateur de l'Alliance HQE-GBC





















2076

435

PEP ECOPASSPORT®

1344

VALEURS PAR DÉFAUT

DONNÉES CONVENTIONNELLES

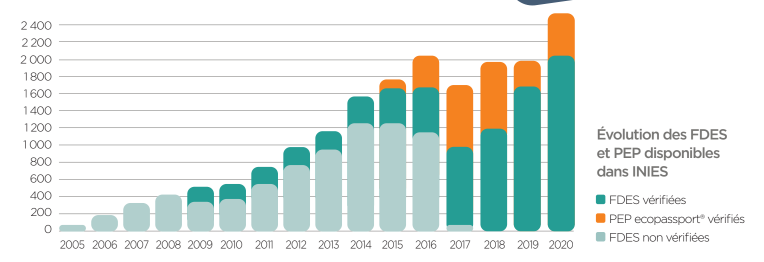
DE SERVICE

DONNÉES au 31/12/2020



INIES, 15 ans d'existence et toujours une croissance à deux chiffres

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



En cumulé au 31 décembre 2020 : 3 902 données disponibles!

- INIES compte 2 511 données spécifiques: 2 076 FDES représentant 637 026 références commerciales et 435 PEP ecopassport®.
 A noter, 100% de ces données sont vérifiées.
- INIES héberge également 1 344 valeurs par défaut (DED + lots forfaitaires) et 47 données conventionnelles de services (DES).

Evolution 2019/2020 : + 18% de données disponibles !

- + 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.
- Toutes données confondues (FDES, PEP, données par défaut, données de service), c'est 18% de données supplémentaires disponibles sur INIES entre 2019 et 2020.

Les différentes données de la Base INIES



FDES

PEP ecopassport®

■ DED + lots forfaitaires

DES

Source INIES, chiffres au 31/12/20

Données spécifiques (FDES/PEP) : données opposables dont le déposant est responsable de la production et de la mise à jour

- Les FDES Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire de produits de construction.
- Les PEP Profils Environnemental Produit des équipements.

FDES et PEP peuvent être individuels ou collectifs. Les déclarations collectives portent sur un « produit/équipement type » fabriqué par plusieurs industriels regroupés pour la déclaration. Les données individuelles concernent, quant à elles, le produit/équipement d'un seul fabricant.

Certaines FDES sont dites configurables. Elles sont issues d'un configurateur qui permet de générer des données personnalisées, adaptées à l'ouvrage concerné.

Données par défaut (DED) : données de substitution en l'absence de données spécifiques

Les Données Environnementales par Défaut (DED) sont des données mises à disposition par le ministère en charge de la construction.

Données conventionnelles de services (DES) : données mises à disposition par le ministère en charge de la construction pour faire des ACV Bâtiments.

- Données sur les impacts des énergies
- Données sur les impacts des services (transport, eau potable, eaux usées, déchets, fluides frigorigènes).



Les données par famille de produits et équipements

	31/12/2020			
Les FDES par famille de produits disponibles dans INIES	Évolution 2019 2020	Nombre de FDES	Nombre de références commerciales	Nombre de valeurs par défaut (DED)
Cloisonnement/Plafonds suspendus	77	314	2 718	59
Couverture/Etanchéité	7	40	2 194	49
Equipements sanitaires et salles d'eau	7	8	118	27
Façades	77	101	7 559	48
Isolation	77	893	1505	133
Menuiseries intérieures et extérieures/Fermetures	77	139	543 031	80
Panneaux sandwich agroalimentaire	77	15	3 223	0
Produits de préparation et de mise en œuvre	7	99	412	39
Revêtements des sols et murs/Peintures/Produits de décoration	7	179	35 199	116
Structure/Maçonnerie/Gros œuvre /Charpente	77	234	23 382	210
Voirie / réseaux divers (y compris réseaux intérieurs) et aménagements extérieurs de la parcelle	77	52	4 684	138
Autres		2	13 001	3
TOTAL	77	2 076	637 026	902

	31/12/2020			
Les PEP ecopassport® par famille d'équipements disponibles dans INIES	Évolution 2019 2020	Nombre de PEP ecopassport®	Nombre de valeurs par défaut (DED)	
Appareillage d'installation pour les réseaux d'énergie électrique et de communication (= 63 Ampères)	77	250	86	
Equipements de génie climatique	77	81	173	
Fils et câbles	7	7	37	
Matériel d'éclairage	7	2	66	
Production locale d'énergie	77	18	19	
Sécurité des personnes et contrôle d'accès	7	1	11	
Sécurité du bâtiment	7	47	24	
Autres		29	11	
TOTAL	77	435	427	



Lancement d'un nouvel appel à accompagnement #FaistaFDES #FaistonPEP

L'Alliance HQE-GBC a lancé en décembre 2019 avec le soutien financier de l'ADEME un appel à accompagnement pour encourager la création de nouvelles déclarations environnementales collectives non présentes dans la Base INIES. Une fois les dossiers sélectionnés, le travail de réalisation de FDES, PEP et de PSR a battu son plein toute l'année 2020.

On attend les données pour 2021.

Ce partenariat est renouvelé cette année, vous pouvez déposer vos candidatures jusqu'au 31 Mars 2021. Trouvez toutes les informations sur le site de l'Alliance HQE-GBC : www.hqegbc.org

243 déclarants au 31/12/2020

#JaimaFDES #JaimonPEP sur INIES

A2C PRÉFA* **ACOMF ACTIS**

AGC FRANCE SAS

ALDES* ALGO PAINT ALKERN ARALTEC SAS* ARTIGO

ASSOCIATION FRANÇAISE DES INDUSTRIES COLLES* ADHÉSIFS ET MASTICS ASSOCIATION FRANÇAISE

DES INDUSTRIES DE LA SALLE

DE BAINS

ASSOCIATION PIERRES DU SUD

ATRYA **BALSAN** BAT'IPAC* BEISSIER

BINDERHOLZ BAUSYSTEME GMBH*

BI ANCHON BLUETEK SAS* **BOSTIK SA BOUYER LEROUX**

CAEROSTRIS S.A.S - GROUPE SOLUTIONS COMPOSITES* CAREA DISTRIBUTION* CARRIER SCS*

CAVAC BIOMATERIAUX

CELTYS SAS

CENTRE D'ETUDES ET

DE RECHERCHES DE L'INDUSTRIE

DU BÉTON

CENTRE TECHNIQUE DE MATÉRIAUX NATURELS DF CONSTRUCTION

CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL

DE LA CONSTRUCTION

METALLIQUE

CERAMICHE ATLAS CONCORDE

CERAMICHE CAESAR

CERAMICHE KEOPE

CERAMICHE MARCA CORONA SPA

CERAMICHE REFIN CERAMICHE SUPERGRES

CEREMA* CETIH MACHECOUL* CGP PRIMAGAZ

CHAFFOTFAUX CHAMBRE SYNDICALE DES FABRICANTS DE VERRE PLAT*

CHAMBRE SYNDICALE FRANÇAISE DE L'ETANCHÉITÉ CHAPPÉE CIAT

CIMENTS CALCIA* CIRCOULEUR CODIFAB CO-INTECH

CONSTRUCTIONS COMPOSITES

ROIS*

CONSTRUIRE EN CHANVRE

COPANEL* CORAMINE

DE DIETRICH

CRUARD CHARPENTE ET CONSTRUCTION BOIS* **CUPA PIERRES** CUPA PIZARRAS DAL'ALU*

DELTA DORE DERIVERY SAS* **DESVRES SAS*** DICKSON-CONSTANT DISTECH CONTROLS SAS*

EASYGONE

EATON INDUSTRIES FRANCE

FCIMA

ECOPHON SAINT-GOBAIN EDILIANS*

EGE CARPETS A/S* **FGOIN**

EIFFAGE SA*

ENGELVIN BOIS MOULE* ENTREPRISE BAREL ET PELLETIER

ESALEX SRL

ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE · PROMAT ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE: SINIAT - SALSI ETEX FRANCE EXTERIORS*

EUROGLAS*

EUROPEAN CELLULOSE INSULATION ASSOCIATION **EUROPEAN COPPER INSTITUTE**

EXIBA FRANCE FABEMI QUALITE FAP CERAMICHE FBT ISOLATION*

FEDERATION DES ASCENSEURS*

FERRARI* FILIATER*

FIRESTONE BUILDING PRODUCTS* FLAMME VERTE COMMUNICATIO*N

FORBO SARLINO SAS FRANCE DOUGLAS FUMOSO INDUSTRIAL. SA FUNDERMAX FRANCE* GIF TECHNITHERM GIMM MENUISERIES

GIRPI

GLAS TRÖSCH AG SILVERSTAR*

GLAS TRÖSCH AG

ZWEIGNIEDERLASSUNG FIRESWISS*

GLAS TRÖSCH ALSACE SA* **GRABOPLAST**

GROUPE ATLANTIC **GROUPE RIDORET*** GROUPEMENT ACTIBAIE GROUPEMENT DES TECHNIQUES

DE LA MOUSSE POLYURÉTHANE PROJETÉE HAGER SE HELSKE S.R.O. HENKEL FRANCE SAS

HIRSCH FRANCF* HOFFMANN GREEN CEMENT

TECHNOLOGIES* HYDRO MINERAL* ICYNENE LAPOLLA SPRL IMERYS TOITURE INNOLATION*

INNOVERT INSTITUT TECHNOLOGIQUE FCBA

INTERFACE ISOBOX ISOLATION ISOCAB FRANCE* ISONAT SAS ISOTEX SRI JA SOLAR

JACKON INSULATION

JEECO JH INDUSTRIES KAI FI

KERAKOLI SPA* KINGSPAN FRANCE* KINGSPAN INSULATION BV

KNAUF

KNAUF INSULATION SAS

KP1

LAFARGEHOLCIM FRANCE

LAPEYRE INDUSTRIES

LAUDESCHER LEGRAND

L'ENVELOPPE METALLIQUE

DU BATIMENT LIGNATEC MALERBA* MARGARITELLI MC-FRANCE MILLETGROUPE* MINCO SAS

MIRAGE GRANITO CERAMICO

MISAPOR SA* MOBIUS RÉEMPLOI* MONDO SPA* MVN MYRAL NÉOLIFE NICOLL*

NIEDAX FRANCE NMC S.A. NORA NORDIC* NOVOCERAM OERTLI ORGANISATION PROFESSIONNELLE

REPRÉSENTATIVE DES CONCEPTEURS, FABRICANTS ET INSTALL ATFURS DE MENUISERIES

EXTÉRIEURES EN PROFILÉS

ALUMINIUM OUATECO* PAREXALNKO* PASQUET MENUISERIES

PERIN & CIE PIPELIFE FRANCE*

PITTSBURGH CORNING FRANCE

PIVETEAUBOIS* PLACOPLATRE PLAFOMETAL PLANCHERS FABRE* **PLOEGSTEERT** POLYREY POUJOULAT* PRADIFR*

PREFABRICATS LLEIDA SL PREMIER TECH AQUA S.A.S.U. PRODUITS DE REVÊTEMENT

DU BÂTIMENT PROJISO RECTOR LESAGE SAS*

REHAU

RENOLIT ONDEX SAS*

RENZ ROCKWOOL FRANCE

ROSAL STONES* SAINT GOBAIN WEBER FRANCE SAINT-GOBAIN EUROCOUSTIC SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE

SAINT-GOBAIN ISOVER SAINT-GOBAIN PAM SAINT-GOBAIN PAM -CANALISATION BÂTIMENT SALONI CERÁMICA SA SAS ANDRE BOUVET

SCHILLIGER BOIS SAS

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

SCHÖCK

SELECTRON ELEKTROKIMYA SAN.

VF TIC. LTD. STI. SEJE DTSB SHAW FRANCE SICAME SIKA FRANCE SAS

SILVADEC SIVALBP SNBPF

SOCIÉTÉ DES COLORANTS

DU SUD-OUEST SOCOMEC* SOFATH SOFRAMAP SOMEY SOPREMA SAS SORIBA STIEBEL ELTRON STORA ENSO FRANCE SUNPARTNER TECHNOLOGIES SUNPOWER ENERGY SOLUTIONS

FRANCE

SYNDICAT DES TUBES ET RACCORDS EN PVC SYNDICAT NATIONAL DE L'EXTRUSION PLASTIQUE SYNDICAT NATIONAL

DES INDUSTRIES DES PEINTURES,

ENDUITS ET VERNIS SYNDICAT NATIONAL DES MORTIERS INDUSTRIELS SYSTEMPOOL SA

SYSTOVI* TARKETT TECHNIWOOD SAS* TECHNO PIEUX INC. TERREAL

TFXAA TRESPA INTERNATIONAL BV*

TRIFLEX FRANCE

UNICLIMA

TERREAL

UNILIN INSULATION SAS UNION DES INDUSTRIELS ET CONSTRUCTEURS BOIS UNION DES METALLIERS UNION FRANCAISE DES TAPIS

ET MOQUETTES UNION NATIONALE DES

INDUSTRIES DE LA QUINCAILLERIE

UNION NATIONALE DES PRODUCTEURS DE GRANULATS

URSA FRANCE SAS

USIRF

VELUX FRANCE VERTICAL BLOC

VERTISOL INTERNACIONAL

VICAIMA VICAT VIM

VM BUILDING SOLUTIONS **VOLTEC SOLAR** WAVIN FRANCE WIENERBERGER

XELLA THERMOPIERRE

* NOUVEAUX DÉCLARANTS AU 31/12/2020



Nadège OURY Alliance HQE-GBC

4, avenue du Recteur Poincaré - 75016 Paris

Tél.: 01 40 47 02 82 - Mail: noury@hqegbc.org www.inies.fr

Conception/réalisation Alliance HQE-GBC Maquette RodopheDesign.com — Février 2021 Crédits photos : Page de couverture : Xoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxox p.3 : Frédéric ACHDOU / 4e de couverture, Guillaume Perret