



## Edito



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

2 076  
FDES DONT  
77 FDES CONFIGURABLES

435  
PEP ECOPASSPORT®

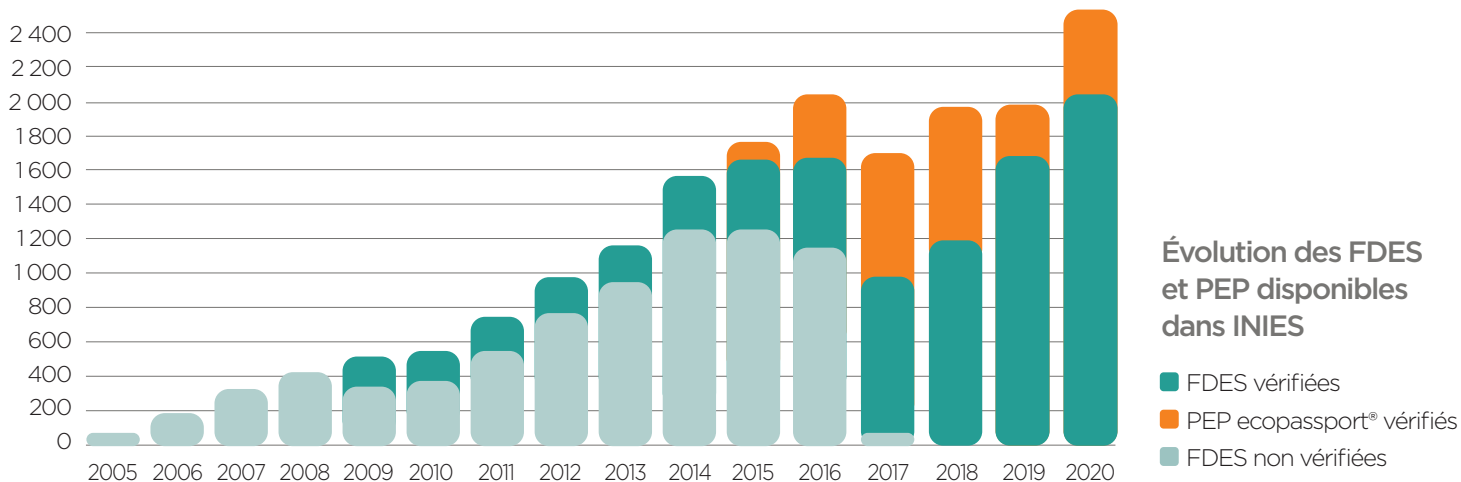
1 344  
VALEURS  
PAR DÉFAUT

47  
DONNÉES  
CONVENTIONNELLES  
DE SERVICE

DONNÉES au 31/12/2020

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

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



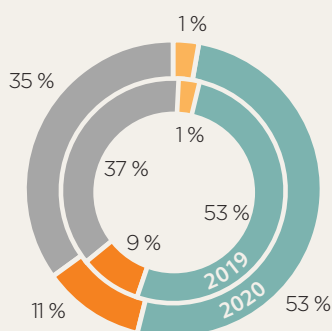
### En cumulé au 31 décembre 2020 : 3 902 données disponibles !

- 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

Les FDES par famille de produits disponibles dans INIES		31/12/2020			
		Évolution 2019 2020	Nombre de FDES	Nombre de références commerciales	Nombre de valeurs par défaut (DED)
Cloisonnement/Plafonds suspendus		↗↗	314	2 718	59
Couverture/Etanchéité		↗	40	2 194	49
Equipements sanitaires et salles d'eau		↗	8	118	27
Façades		↗↗	101	7 559	48
Isolation		↗↗	893	1 505	133
Menuiseries intérieures et extérieures/Fermetures		↗↗	139	543 031	80
Panneaux sandwich agroalimentaire		↗↗	15	3 223	0
Produits de préparation et de mise en œuvre		↗	99	412	39
Revêtements des sols et murs/Peintures/Produits de décoration		↗	179	35 199	116
Structure/Maçonnerie/Gros œuvre /Charpente		↗↗	234	23 382	210
Voirie / réseaux divers (y compris réseaux intérieurs) et aménagements extérieurs de la parcelle		↗↗	52	4 684	138
Autres			2	13 001	3
<b>TOTAL</b>		<b>↗↗</b>	<b>2 076</b>	<b>637 026</b>	<b>902</b>

Les PEP ecopassport® par famille d'équipements disponibles dans INIES		31/12/2020		
		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)		↗↗	250	86
Equipements de génie climatique		↗↗	81	173
Fils et câbles		↗	7	37
Matériel d'éclairage		↗	2	66
Production locale d'énergie		↗↗	18	19
Sécurité des personnes et contrôle d'accès		↘	1	11
Sécurité du bâtiment		↗	47	24
Autres			29	11
<b>TOTAL</b>		<b>↗↗</b>	<b>435</b>	<b>427</b>

### 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](http://www.hqegbc.org)



A2C PRÉFA*	DELTA DORE	KERAKOLL SPA*	SCHNEIDER ELECTRIC
ACOME	DERIVERY SAS*	KINGSPAN FRANCE*	INDUSTRIES SAS
ACTIS	DESVRES SAS*	KINGSPAN INSULATION BV	SCHÖCK
AGC FRANCE SAS	DICKSON-CONSTANT	KNAUF	SELECTRON ELEKTROKIMYA SAN.
ALDES*	DISTECH CONTROLS SAS*	KNAUF INSULATION SAS	VE TIC. LTD. STI.
ALGO PAINT	EASYGONE	KP1	SFJF DTSB
ALKERN	EATON INDUSTRIES FRANCE	LAFARGEHOLCIM FRANCE	SHAW FRANCE
ARALTEC SAS*	ECIMA	LAPEYRE INDUSTRIES	SICAME
ARTIGO	ECOPHON SAINT-GOBAIN	LAUDESCHER	SIKA FRANCE SAS
ASSOCIATION FRANÇAISE	EDILIANS*	LEGRAND	SILVADEC
DES INDUSTRIES COLLES*	EGE CARPETS A/S*	L'ENVELOPPE METALLIQUE	SIVALBP
ADHÉSIFS ET MASTICS	EGOIN	DU BATIMENT	SNBPE
ASSOCIATION FRANÇAISE	EIFFAGE SA*	LIGNATEC	SOCIÉTÉ DES COLORANTS
DES INDUSTRIES DE LA SALLE	ENGELVIN BOIS MOULE*	MALERBA*	DU SUD-OUEST
DE BAINS	ENTREPRISE BAREL ET PELLETIER	MARGARITELLI	SOCOMECS*
ASSOCIATION PIERRES DU SUD	ESALEX SRL	MC-FRANCE	SOFATH
ATRYA	ETEX FRANCE BUILDING	MILLETGROUPE*	SOFRAMAP
BALSAN	PERFORMANCE : PROMAT	MINCO SAS	SOMFY
BAT'IPAC*	ETEX FRANCE BUILDING	MIRAGE GRANITO CERAMICO	SOPREMA SAS
BEISSIER	PERFORMANCE : SINIAT - SALS	MISAPOR SA*	SORIBA
BINDERHOLZ BAUSYSTEME GMBH*	ETEX FRANCE EXTERIORS*	MOBIUS RÉEMPLOI*	STIEBEL ELTRON
BLANCHON	EUROGLAS*	MONDO SPA*	STORA ENSO FRANCE
BLUETEK SAS*	EUROPEAN CELLULOSE	MVN	SUNPARTNER TECHNOLOGIES
BOSTIK SA	INSULATION ASSOCIATION	MYRAL	SUNPOWER ENERGY SOLUTIONS
BOUYER LEROUX	EUROPEAN COPPER INSTITUTE	NÉOLIFE	FRANCE
CAEROSTRIS S.A.S - GROUPE	EXIBA FRANCE	NICOLL*	SYNDICAT DES TUBES ET
SOLUTIONS COMPOSITES*	FABEMI QUALITE	NIEDAX FRANCE	RACCORDES EN PVC
CAREA DISTRIBUTION*	FAP CERAMICHE	NMC S.A.	SYNDICAT NATIONAL
CARRIER SCS*	FBT ISOLATION*	NORA	DE L'EXTRUSION PLASTIQUE
CAVAC BIOMATERIAUX	FEDERATION DES ASCENSEURS*	NORDIC*	SYNDICAT NATIONAL
CELTYS SAS	FERRARI*	NOVOCERAM	DES INDUSTRIES DES PEINTURES,
CENTRE D'ETUDES ET	FILIATER*	OERTLI	ENDUITS ET VERNIS
DE RECHERCHES DE L'INDUSTRIE	FIRESTONE BUILDING PRODUCTS*	ORGANISATION	SYNDICAT NATIONAL
DU BÉTON	FLAMME VERTE COMMUNICATIO*N	PROFESSIONNELLE	DES MORTIERS INDUSTRIELS
CENTRE TECHNIQUE	FORBO SARLINO SAS	REPRÉSENTATIVE DES	SYSTEMPOOL SA
DE MATÉRIAUX NATURELS	FRANCE DOUGLAS	CONCEPTEURS, FABRICANTS ET	SYSTOVI*
DE CONSTRUCTION	FUMOSO INDUSTRIAL, SA	INSTALLATEURS DE MENUISERIES	TARKETT
CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL	FUNDERMAX FRANCE*	EXTÉRIEURES EN PROFILÉS	TECHNIWOOD SAS*
DE LA CONSTRUCTION	GIE TECHNITHERM	ALUMINIUM	TECHNO PIEUX INC.
METALLIQUE	GIMM MENUISERIES	OUATECO*	TERREAL
CERAMICHE ATLAS CONCORDE	GIRPI	PAREXALNKO*	TERREAL
CERAMICHE CAESAR	GLAS TRÖSCH AG SILVERSTAR*	PASQUET MENUISERIES	TEXAA
CERAMICHE KEOPE	GLAS TRÖSCH AG	PERIN & CIE	TRESPA INTERNATIONAL BV*
CERAMICHE MARCA CORONA SPA	ZWEIGNIEDERLASSUNG FIRESWISS*	PIPELIFE FRANCE*	TRIFLEX FRANCE
CERAMICHE REFIN	GLAS TRÖSCH ALSACE SA*	PITTSBURGH CORNING FRANCE	UNICLIMA
CERAMICHE SUPERGRES	GRABOPLAST	PIVETEAUBOIS*	UNILIN INSULATION SAS
CEREMA*	GROUPE ATLANTIC	PLACOPLATRE	UNION DES INDUSTRIELS ET
CETIH MACHECOUL*	GROUPE RIDORET*	PLAFOMETAL	CONSTRUCTEURS BOIS
CGP PRIMAGAZ	GROUPEMENT ACTIBAIE	PLANCHERS FABRE*	UNION DES METALLIERS
CHAFFOEAUX	GROUPEMENT DES TECHNIQUES	PLOEGSTEERT	UNION FRANÇAISE DES TAPIS
CHAMBRE SYNDICALE DES	DE LA MOUSSE POLYURÉTHANE	POLYREY	ET MOQUETTES
FABRICANTS DE VERRE PLAT*	PROJETÉE	POUJOLAT*	UNION NATIONALE DES
CHAMBRE SYNDICALE FRANÇAISE	HAGER SE	PRADIER*	INDUSTRIES DE LA QUINCAILLERIE
DE L'ÉTANCHÉITÉ	HELSE S.R.O.	PREFABRICATS LLEIDA SL	UNION NATIONALE DES
CHAPPÉE	HENKEL FRANCE SAS	PREMIER TECH AQUA S.A.S.U.	PRODUCTEURS DE GRANULATS
CIAT	HIRSCH FRANCE*	PRODUITS DE REVÊTEMENT	URSA FRANCE SAS
CIMENTS CALCIA*	HOFFMANN GREEN CEMENT	DU BÂTIMENT	USIRF
CIRCOULEUR	TECHNOLOGIES*	PROJISO	VELUX FRANCE
CODIFAB	HYDRO MINERAL*	RECTOR LESAGE SAS*	VERTICAL BLOC
CO-INTECH	ICYNENE LAPOLLA SPRL	REHAU	VERTISOL INTERNACIONAL
CONSTRUCTIONS COMPOSITES	IMERYS TOITURE	RENOLIT ONDEX SAS*	VICAIMA
BOIS*	INNOLATION*	RENZ	VICAT
CONSTRUIRE EN CHANVRE	INNOVERT	ROCKWOOL FRANCE	VIM
COPANEL*	INSTITUT TECHNOLOGIQUE FCBA	ROSAL STONES*	VM BUILDING SOLUTIONS
CORAMINE	INTERFACE	SAINT GOBAIN WEBER FRANCE	VOLTEC SOLAR
CRUARD CHARPENTE ET	ISOBOX ISOLATION	SAINT-GOBAIN EUROCOUSTIC	WAVIN FRANCE
CONSTRUCTION BOIS*	ISOCAB FRANCE*	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	WIENERBERGER
CUPA PIERRES	ISONAT SAS	SAINT-GOBAIN ISOVER	XELLA THERMOPIERRE
CUPA PIZARRAS	ISOTEX SRL	SAINT-GOBAIN PAM	
DAL'ALU*	JA SOLAR	SAINT-GOBAIN PAM -	
DE DIETRICH	JACKON INSULATION	CANALISATION BÂTIMENT	
	JEFCO	SALONI CERÁMICA SA	
	JH INDUSTRIES	SAS ANDRE BOUVET	
	KALEI	SCHILLIGER BOIS SAS	

\* NOUVEAUX DÉCLARANTS  
AU 31/12/2020



#### Contact

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