

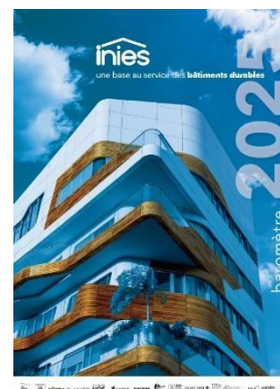
BAROMETRE 2025 DE LA BASE INIES

La base INIES continue d'évoluer et de faire avancer la transition environnementale dans le secteur du bâtiment



Alors que la RE2020 passe aux seuils 2025 et que les acteurs se préparent déjà aux seuils 2028, les fabricants de produits de construction et d'équipements s'engagent toujours plus fortement pour soutenir l'atteinte de ces objectifs. En juin 2024, la base INIES passait la barre des 5 000 déclarations environnementales (DE) disponibles. En avril 2025, le seuil des 6 000 DE a été franchi.

Riche d'une large représentation des acteurs de la construction, la gouvernance INIES réalise plus que jamais le lien entre les producteurs des données et leurs utilisateurs.



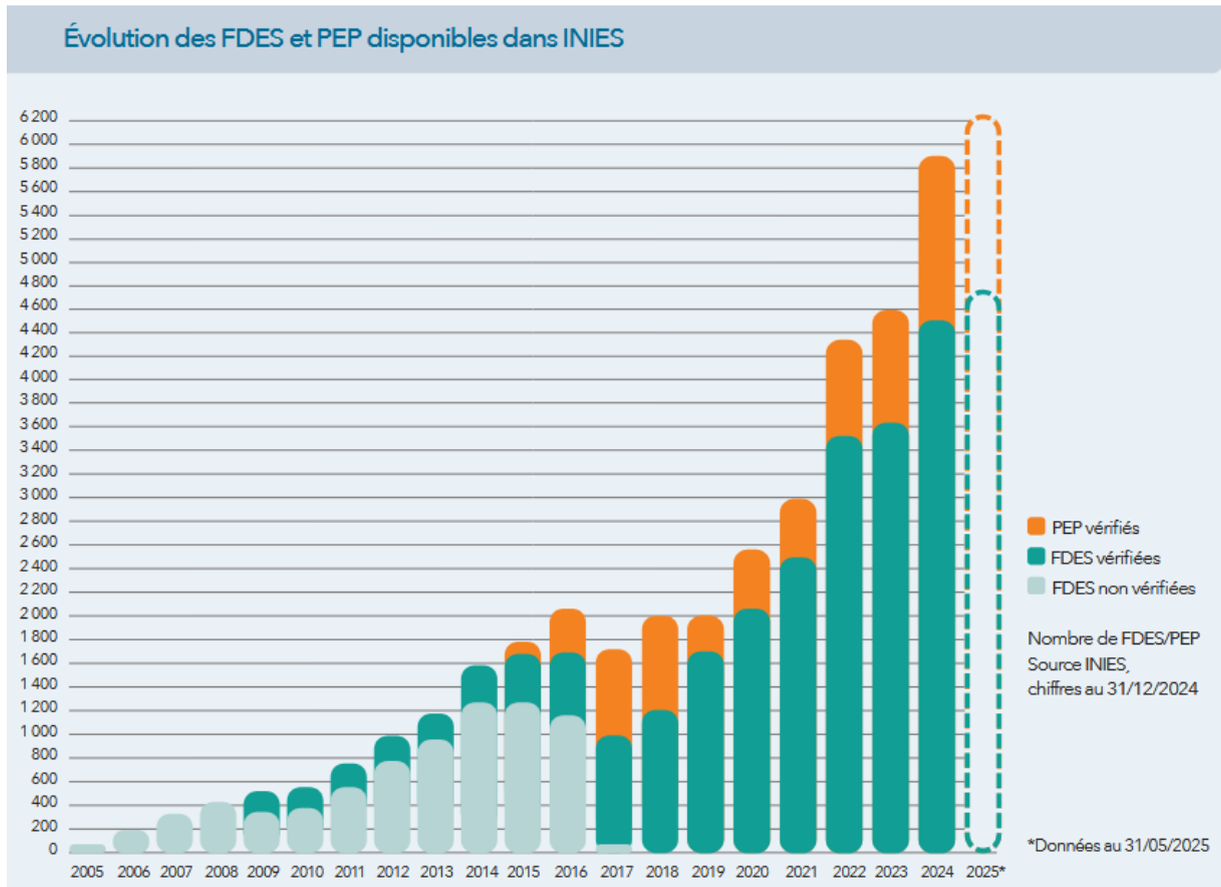
INIES doit aussi se préparer à la mise en œuvre progressive, à partir de 2026 (jusqu'en 2039), du nouveau règlement sur les produits de construction qui va bouleverser non seulement les modes de production et de diffusion des DE, mais aussi par effet rebond l'application de la RE2020. Le renouvellement du conventionnement des programmes INIES et PEP ecopassport® avec l'Etat, au second semestre 2025, marquera une étape importante de ce processus de transition.

Une base qui continue de s'enrichir dans tous les secteurs

La base INIES permet de consulter publiquement et gratuitement les Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) de produits de construction et de décoration et les Profils Environnementaux Produits (PEP) pour les équipements du bâtiment. Elle s'adresse à tous les acteurs de la construction afin d'évaluer l'empreinte environnementale des bâtiments. Elle est aujourd'hui la plus grande base de données environnementales des produits et équipements de la construction et s'impose comme la seule source de données aussi riche en Europe pour permettre d'alimenter les logiciels d'ACV Bâtiment.

Au 31/12/2024, la base INIES comptait 6 324 données dont :

- **4 560 FDES** représentant **265 318 références commerciales** ;
- **1 342 PEP** représentant environ 80 000 références produits
- **1 691 DED** dont 1 119 produits de construction et 572 équipements ;
- **105 données conventionnelles** dont 33 lots forfaitaires et 72 données conventionnelles de services (DES).



En 2024, le nombre de déclarations environnementales continue d'augmenter malgré l'archivage de nombreuses FDES au format NF EN15804+A1 arrivées en fin de validité. La RE2020 reste le levier majeur d'incitation à la production de FDES et de PEP.

Au 31 décembre 2024, la base INIES compte 567 organismes déclarants de FDES (+26%) et 101 organismes déclarants de PEP (+23%). Cette nouvelle forte croissance du nombre de déclarants témoigne de l'ampleur prise par la réalisation des déclarations environnementales pour bien accompagner les acteurs en charge de l'application de la RE2020 à leurs bâtiments.

Les FDES : données par famille de produits

Nomenclature	31/12/2024		
	Nombre de FDES	Nombre de références commerciales	Nombre de valeurs par défaut (DED)
Voirie / réseaux divers (y compris réseaux intérieurs) et aménagements extérieurs de la parcelle	192	2 295	185
Structure/Maçonnerie/Gros œuvre /Charpente	453	28 230	226
Façades	328	10 222	64
Couverture/Etanchéité	121	1 230	62
Menuiseries intérieures et extérieures/Fermetures	413	106 308	122
Isolation	1 436	4 640	174
Cloisonnement/Plafonds suspendus	585	7 718	71
Revêtements des sols et murs/Peintures/Produits de décoration	703	86 291	129
Produits de préparation et de mise en œuvre	183	2 834	42
Equipements sanitaires et salles d'eau	78	7 693	39
Panneaux sandwich agroalimentaire	29	92	0
Autres*	28	7 726	5
TOTAL*	4 549	265 279	1 119

* 11 FDES sont classées dans la nomenclature EEE

Pour les secteurs de l'équipement électrique, de l'électronique et du génie climatique, les PEP concernent majoritairement les appareillages d'installation pour le secteur des réseaux d'énergie électrique et de communication (608), suivis par les équipements de génie climatique (436) et les produits de sécurité du bâtiment (58).

Focus biosourcés dans INIES

Les produits biosourcés, d'origine végétale ou animale, sont présents dans la Base INIES. On y retrouve des FDES pour une large gamme de produits biosourcés : des isolants (laines de fibres végétales ou animales, ouate de cellulose, etc.) ainsi que des bétons (de chanvre, de bois) et divers produits en bois massif ou reconstitué. Au 31 décembre 2024, 577 FDES (13% des FDES) de produits biosourcés [dont 462 issus du bois et 115 issus d'une autre matière], sont disponibles sur INIES. Parmi les autres matériaux biosourcés couverts par des FDES, les fibres de coton (47 FDES), le chanvre (27 FDES), la ouate de cellulose (21 FDES) et la paille (7 FDES) sont les plus représentés. Les FDES de produits biosourcés représentent 88 629 références commerciales et sont en constante augmentation (+ 29%).

Le comité technique INIES fait évoluer la nomenclature et propose des évolutions des unités fonctionnelles

La réalisation de déclarations environnementales touche de plus en plus de produits et concerne également de nouvelles familles de produits. Par ailleurs, leur nomenclature doit s'adapter régulièrement aux innovations et aux souhaits des déclarants et des utilisateurs pour faciliter l'utilisation des données. Les programmes INIES et PEP ecopassport® ont donc demandé à la DHUP qu'elle leur confie la gestion des annexes de la réglementation sur les déclarations environnementales portant sur la nomenclature et le choix des unités fonctionnelles.

Le Comité Technique INIES souhaite ainsi allier la souplesse de la base INIES à la conformité continue avec la réglementation. Une nouvelle nomenclature associée à des unités fonctionnelles, ainsi que des exemples de rédaction d'unités fonctionnelles pour chaque famille de produits seront publiés dès parution des textes réglementaires autorisant leur gestion par les programmes de déclaration.

Baromètre 2025 de la base INIES en ligne :
<https://www.inies.fr/ressource/barometre-inies-2025/>

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, multicritère et équilibrée, 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 représentant français du World Green Building Council (World GBC).