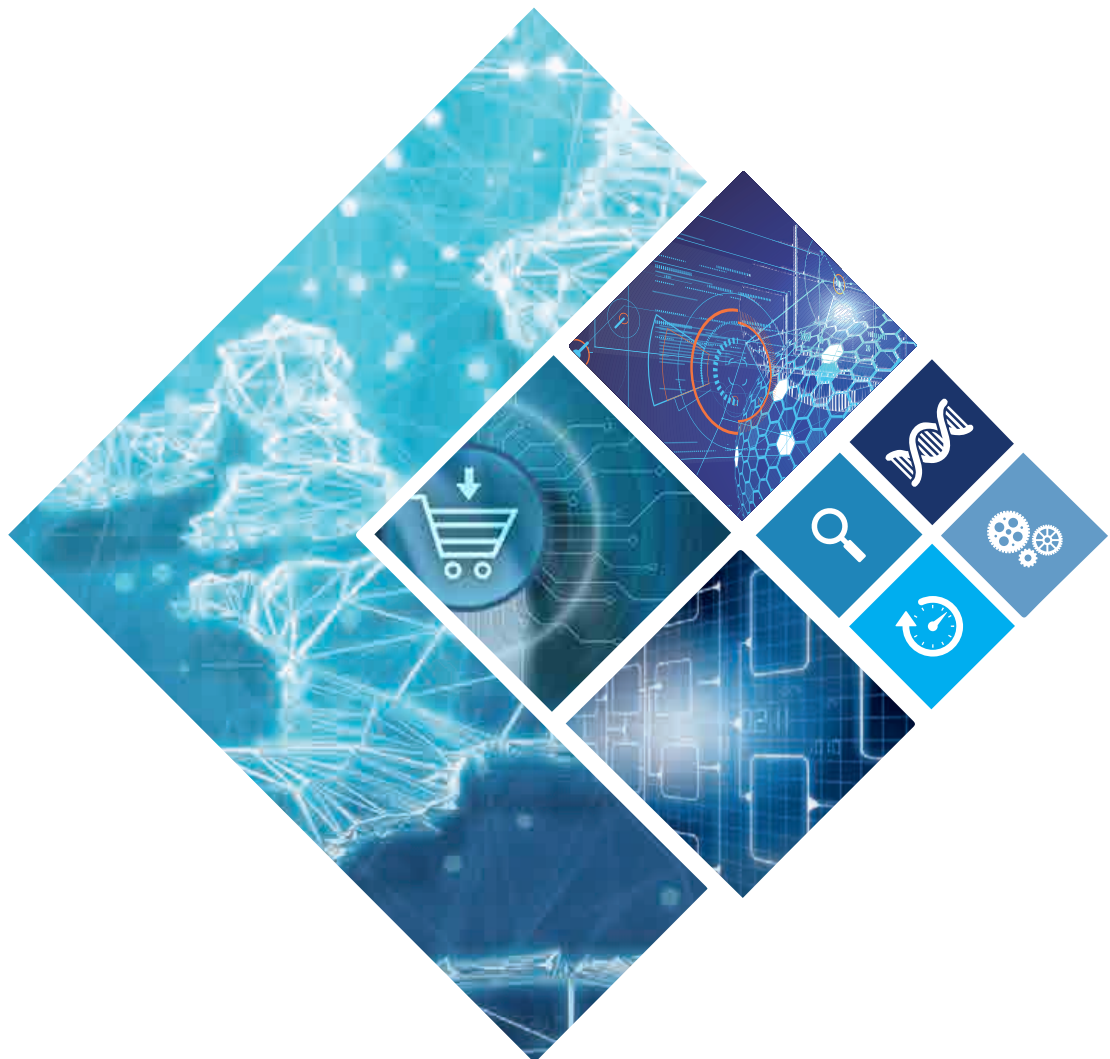


ETIM

La digitalisation des informations techniques
comme **tremplin de votre visibilité !**



MODÈLE INTERNATIONAL
DE **CLASSIFICATION** ET DE **CARACTÉRISATION**
DES DONNÉES TECHNIQUES POUR LES PRODUITS DE L'APPRO-BÂTIMENT



E T I M
France

ETIM

EST UN MODÈLE DE DESCRIPTION TECHNIQUE DES PRODUITS POUR TOUS LES USAGES DES PROFESSIONNELS DU SECTEUR DU BÂTIMENT

Pour les distributeurs

ETIM permet d'alimenter les supports en données et d'automatiser les process :

- Classification interne, gestion de contenu, édition de supports de communication print et digitaux
- Filtres et zones de recherche dans les applicatifs et sites marchands

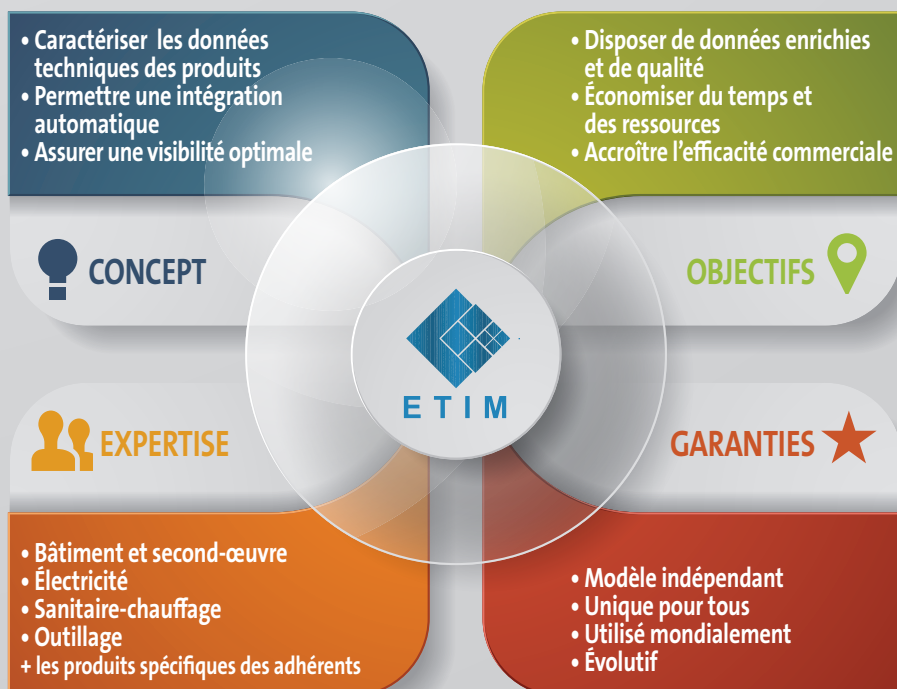
Pour les fabricants

ETIM valorise les produits sur des critères techniques objectifs et maîtrisés :

- Caractéristiques normatives reprises dans les documentations commerciales
- Caractéristiques couramment demandées par les clients installateurs
- Caractéristiques compatibles avec les principales certifications françaises et Européennes

Pour les utilisateurs (installateurs, BE...)

- Sélection de produits sous contraintes techniques
- Données compatibles avec les Calculateurs
- Modélisation 3D
- Maquette numérique



UNIFIEZ
ETIM crée un **langage commun** pour les données techniques de tous les acteurs de l'approbâtiment, sur l'ensemble de la chaîne de valeur.

OPTIMISER
S'adaptant aux évolutions du marché et aux demandes de ses utilisateurs, ETIM **réduit sur le long terme les coûts** de production, de diffusion et d'utilisation des données.

ACCÉLÉRER
Grâce à l'automatisation des échanges et l'intégration des données, ETIM permet **d'économiser des centaines d'heures de traitement** pour l'édition de supports, contenus web ou applications.

PROMOUVOIR
ETIM assure une diffusion optimale des données sur les différents canaux de distribution. Il permet **un meilleur référencement** grâce à sa banque de synonymes.



réduction du risque d'erreurs grâce à un langage commun

meilleur référencement grâce à une identification des données automatisée



optimisation des coûts et des temps de traitement grâce à un process adapté

accroissement de votre e-commerce grâce à une production automatisée des contenus web

LE FONCTIONNEMENT

4

NIVEAUX HIÉRARCHIQUES POUR CARACTÉRISER LES PRODUITS

[Exemple]

Un tube fluo est classé dans EC000108. Il est caractérisé techniquement par sa puissance (en watt), sa tension nominale (en volt). ETIM définit également s'il peut être utilisé pour l'éclairage d'urgence ou non, et propose une liste de valeurs pour caractériser son type de culot.

CLASSE (EC-XXXX)



ETIM est constitué d'un ensemble de «classes» non hiérarchisées, qui vont contenir les informations relatives aux produits

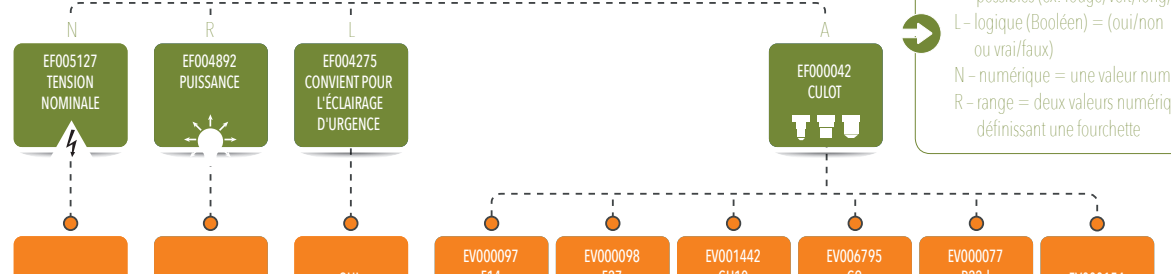


EC000108
AMPOULE
FLUOCOMPACTE

FEATURE (EF-XXXX)



Ce sont les caractéristiques (ou propriétés) des produits que l'on retrouve dans une classe, elles ont un format bien défini (voir encadré)



A - alphanumérique = liste de valeurs possibles (ex: rouge, vert, long, court, ...)
L - logique (Booléen) = (oui/non ou vrai/faux)
N - numérique = une valeur numérique
R - range = deux valeurs numériques définissant une fourchette

VALUE (EV-XXXX)



Les valeurs sont associées aux propriétés. Elles peuvent prendre plusieurs formes selon le type de «feature» utilisé



UNIT (EU-XXXX)



L'unité est définie pour chaque classe et chaque attribut.

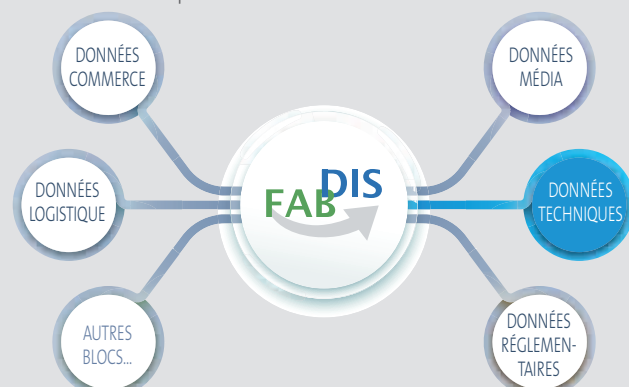
La version actuelle du modèle ETIM, 7.0, est composée de 5000 classes, 7500 caractéristiques et plus de 8000 valeurs/attributs

ETIM, CONÇU POUR S'INTÉGRER À FAB-DIS

Plus de 800 fabricants et distributeurs de l'approvisionnement du bâtiment utilisent le format d'échange FAB-DIS pour référencer leurs offres de manière simple et rapide et accroître leur visibilité auprès des clients, avec pour bénéfice, jusqu'à 40% de temps gagné sur les opérations de référencement grâce à ce format multi-métiers accessible au plus grand nombre. Complet et facile à intégrer, FAB-DIS comporte 9 blocs de données structurées (Commerce, Logistique, Réglementaire, Média...) dont ETIM. Le bloc ETIM permet aux utilisateurs d'éditer, dans un seul et même fichier, leurs données techniques dans un modèle reconnu internationalement optimisant ainsi leur exploitation et facilitant la sélection des produits.

Pour partager des contenus fiables et enrichis sur vos offres, misez sur la combinaison gagnante FAB-DIS + ETIM.

Plus d'info sur www.fabdis.fr



POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE : ETIM + PIM



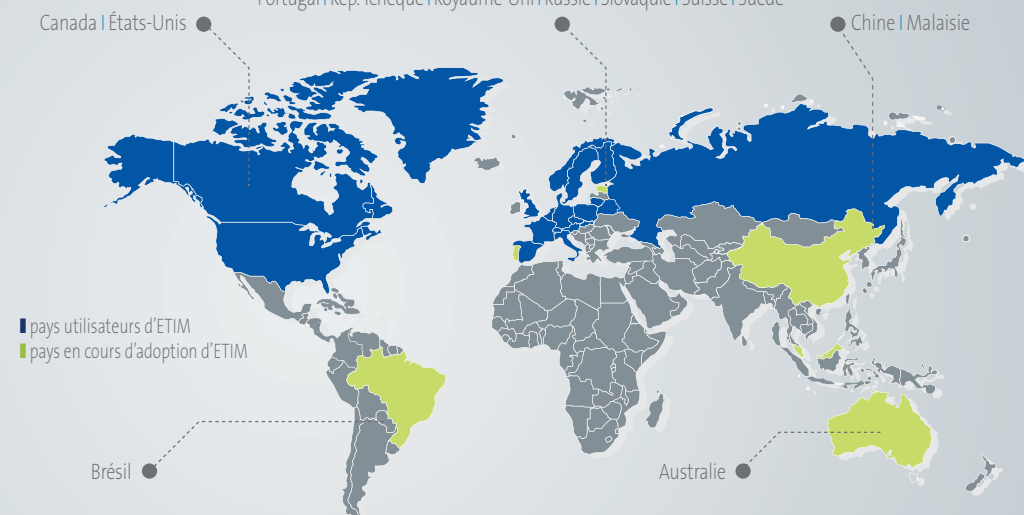
Un PIM (Product Information Management) est un outil de gestion centralisée des données produit.

En l'associant à ETIM, un PIM facilite l'enrichissement et la maintenance de ses données, grâce à une interface graphique et un modèle de données adapté. ETIM France s'est associée avec plusieurs éditeurs pour vous proposer des solutions entièrement compatibles avec le modèle ETIM.

ETIM

est utilisé par les professionnels à l'échelle internationale

Allemagne | Autriche | Belgique | Danemark | Espagne | Estonie
Finlande | France | Italie | Lituanie | Norvège | Pays-Bas | Pologne
Portugal | Rép. Tchèque | Royaume-Uni | Russie | Slovaquie | Suisse | Suède



Ils font déjà
confiance à
ETIM France



17, rue de l'Amiral Hamelin - 75016 PARIS

01 72 38 92 54

contact@etim-france.fr

www.etim-france.fr