



Franck Dupin,
président de la commission
Échange de données produits de la FGME.

FGME : de nombreux outils numériques déployés au service de la filière

En avril 2017, s'annonçait la collaboration entre Etim International et Building Smart International¹. À présent, Etim France annonce la sortie du modèle de classification Etim V7, le tout sur fond d'adoption généralisée par les fabricants et distributeurs du format d'échange FAB-DIS 2.2. La profession dispose désormais de toutes les briques pour échanger simplement et de manière très structurée un contenu de qualité. Explications avec Franck Dupin, président de la commission Échange de données produits de la FGME.

Électro Magazine - Pouvez-vous rappeler ce qu'est Etim ?

Franck Dupin – Etim (Electro-Technical Information Model) est un modèle international de classification et de caractérisation des données dites « riches » pour les produits électriques et le génie climatique. Ce modèle permet d'utiliser les données de manière rapide, fluide et automatisée pour répondre aux besoins actuels des acteurs de la filière : création de catalogues, remplissage de fiches techniques, alimentation de sites web, modélisation en 3D pour le bâtiment... Branche d'Etim International, l'association Etim France a été créée en 2012 afin de piloter le déploiement du modèle de classification et de caractérisation des données des produits électriques et HVAC (génie climatique) chez les distributeurs professionnels et les fabricants de la filière française. Elle compte à ce jour 190 adhérents.

Quelle est la nouveauté pour les utilisateurs d'Etim ?

Franck Dupin – L'association a été très active au cours des derniers mois, notamment pour la traduction en français de la dernière version du modèle. Ce dynamisme positionne la France dans le trio de tête des pays permettant à ses adhérents d'utiliser immédiatement l'outil logiciel Etim V7. D'ores et déjà disponible sur le site Internet de l'association², celui-ci marque un tournant dans le développement du modèle, qui unifie et rationalise les parties électricité et sanitaire/chauffage/plomberie, opérant ainsi une simplification considérable de son utilisation.

En quoi est-ce une avancée ?

Franck Dupin – Etim V7 permettra de mettre en place de nouveaux standards pour le modèle et servira notamment de base aux nouveaux développements demandés par les pays membres d'Etim International, qui sont de plus en plus nombreux. Dans cette première étape, toutes les requêtes de la France n'ont pas été complètement intégrées, c'est pourquoi Etim France poursuivra cette dynamique positive pour permettre aux spécificités du marché français de continuer à être prises en compte, et à la France de jouer un rôle de premier plan dans l'élaboration des futures versions du modèle. En parallèle, l'association veillera auprès des adhérents à faciliter l'intégration d'Etim V7 au sein de leurs systèmes de gestion de l'information produit.

Etim prend place dans le cadre de FAB-DIS. Quel est l'objectif de ce format d'échange ?

Franck Dupin – À l'heure du tout-numérique, fabricants et distributeurs veulent en finir avec la gestion chronophage de multiples et instables formats de fichiers de référencement, contenant tous plus ou moins les mêmes informations. Pour gagner en productivité et réduire les délais de commercialisation, plus de 500 acteurs de l'approvisionnement du bâtiment ont choisi le format d'échange FAB-DIS, lancé par Ignes et la FGME, pour faciliter le partage d'informations de qualité, simplifier et accélérer le référencement des produits et services ou encore accroître leur visibilité auprès des clients par des contenus fiables et enrichis.

Facilité d'intégration, stabilité et complétude du format, réponse multimédias et omnicanal sont autant d'atouts qui positionnent FAB-DIS comme la solution gratuite la plus efficace pour accompagner la commercialisation des offres et la numérisation croissante du monde du bâtiment. Et de plus, le bloc des données techniques au modèle Etim peut être partagé dans un fichier FAB-DIS.

Une nouvelle version, FAB-DIS 2.2, a été lancée au printemps dernier à destination de tous les métiers de l'approvisionnement du bâtiment. Quels sont ses atouts ?

Franck Dupin – FAB-DIS 2.2 apporte trois améliorations majeures. Il atteste et vérifie la conformité des produits aux dernières exigences réglementaires en vigueur, répond mieux aux attentes sectorielles des nombreux nouveaux métiers intéressés par la démarche et facilite l'exploitation marketing des données sur les différentes publications multicanal (webshop, ERP, print, applicatifs...) pour éclairer la décision d'achat des clients : règles d'écriture pour les argumentaires produits et les mots-clés, intégration optimisée de supports multimédias. ■

Propos recueillis par Michel Laurent

¹ – Voir Électro Magazine N° 91 d'avril 2017, rubrique « Parole à... ».

² – www.etim-france.fr