

Octobre 2016

Communiqué de Presse



Pionnier en matière d'échange de données numériques, le SYCABEL a créé le portail CABLE-BASE® dès 2012. Cette plateforme unique apporte une réponse rapide et sécurisée aux acteurs du marché qui souhaitent disposer d'informations fiables sur les câbles et connexions. Enrichie en 2016, une nouvelle version a été mise en ligne. La plupart des adhérents du SYCABEL, acteurs historiques de CABLE BASE®, figurent d'ores et déjà sur la plateforme.

L'évolution d'Internet vers des technologies, des fonctionnalités et des usages qui se caractérisent par plus de simplicité et d'interactivité a conduit au développement du e-commerce et des moyens de communication électroniques. Dès lors, il est apparu essentiel aux industriels du câble, représentés par le SYCABEL, de dédier un portail de données et services associés, accessible via www.cable-base.com, structure commune à accès unique, facilitant les échanges d'informations sur les câbles et connexions.

Les données sont pertinentes, compartimentées, accessibles par société et directement exploitables. L'utilisateur dispose d'un seul compte lui permettant de télécharger les renseignements des fournisseurs qui ont validé son accès. Chargées dans un cadre technique et juridique maîtrisé, les données peuvent alimenter tous types d'outils de communication.

La nouvelle version de la plateforme CABLE-BASE® contient une centaine de champs et tient compte des grands domaines d'application que sont le marketing et le commercial, la logistique, le développement durable, les caractéristiques techniques et les tarifs.

Les avancées de la nouvelle version de CABLE-BASE®

- **Nouvelle esthétique de la plateforme** (logo, navigation optimisée, système de recherche et structuration améliorés, ...),
- **Enrichissement des données sur les champs existants** avec intégration de domaines supplémentaires pour mieux qualifier la base et garantir un socle minimum d'informations fournies,
- **Nouveaux formats d'exportation des données** (Fab-Dis 2.1 et ETIM),
- **Extension prochaine aux 97 familles de produits du SYCABEL** dans 4 groupes : Energie, Télécom (à terme Communication), Applications spécifiques, Matériel de raccordement ; **ajout de données réglementaires** et **passage en français / anglais** dans les mois à venir.

CABLE-BASE® s'adresse à tout professionnel utilisateur de données numériques des câbles, et plus particulièrement aux distributeurs, installateurs, architectes, bureaux d'études,

éditeurs... Trois formats d'exportation des informations homogénéisés sont proposés : le format standard enrichi selon les besoins de chaque utilisateur, le format FAB-DIS et le format ETIM.

CABLE-BASE[®] se prépare à l'arrivée du BIM (Building Information Modeling)

La modélisation des informations du bâtiment ou BIM modifie profondément la façon de concevoir les bâtiments, mais aussi de les construire et de les utiliser.

Cette maquette numérique est la représentation structurée et cohérente des composantes d'un bâtiment. Elle va au-delà des caractéristiques géométriques car elle intègre la notion d'objet. Les objets sont localisés et leurs interactions sont décrites de telle sorte que des calculs techniques et des simulations puissent être effectués.

La plateforme CABLE-BASE[®] se prépare à ce modèle de gestion des informations qui va devenir un outil incontournable pour les métiers de la construction. A ce titre, le SYCABEL s'intéresse aux travaux menés dans le cadre du PTNB (Plan de Transition Numérique du Bâtiment).

Afin d'anticiper ces attentes du marché, le développement de CABLE-BASE[®] prendra en compte les nécessaires évolutions du catalogue des données relatives aux câbles et accessoires, de même que l'intégration du standard IFC (Industry Foundation Classes), format d'échanges normalisé par l'ISO, utilisé en architecture.

Contact Presse : Catherine Barret-Bonnin
Tél : 06 10 85 87 32 - mcbaret-bonnin@sfr.fr