Fdnni

Pour Edoni, la réunion plénière du 20 février 2018 a permis de caler le déploiement de son référentiel qui devrait cette année être totalement opérationnel chez les distributeurs comme chez les fournisseurs. Après sa création et sa validation par la distribution, la mise en place d'un certificateur qui permet de transmettre des fichiers conformes, le mapping avec la solution map.dis mapping avec la solution map.dis opérationnel depuis décembre dernier et sa traduction en langues anglaise (janvier 2018) et allemande (février 2018), le référentiel Edoni est fin prêt pour son entière utilisation sur les marchés de la distribution professionnelle d'outillages, de quincailleries et de matériaux. Il ne manque plus pour tous les acteurs

de la filière qu'à franchir le pas, et c'est parfois la marche la plus difficile à passer, malgré tous les efforts entrepris en amont par l'association en charge du projet. Trop souvent, le référentiel Edoni reste méconnu de la profession alors que le sujet est sur la table depuis plusieurs années, soutenu par un incessant travail de

## Mai 2018 : le coup d'envoi

Aujourd'hui, les distributeurs des secteurs de la quincaillerie et de la fourniture industrielle sont formellement rentrés en action concernant la promotion et l'utilisation du référentiel Edoni. Ils connaissent ses atouts et vont s'engager à convaincre

leurs fournisseurs de l'adopter. Ces derniers mois, Seba et Geadis ont déjà sensibilisé leurs partenaires par un courrier de présentation du projet soulignant son intérêt. Allant plus loin, la coopérative Orcab, particulièrement pro-active, est allée au-delà pour en demander l'adoption immé-

Sur les mois de mai et juin, tous les distributeurs impliqués dans le projet Edoni vont envoyer un courrier à un certain nombre de leurs fournisseurs, en général entre 300 et 500, pour les enjoindre de transmettre leurs fichiers informatisés selon le référentiel durant les mois de septembre et octobre. Selon le process mis en œuvre, ces fichiers seront vérifiés à travers le certificateur (site « edoni.org – certificateur ») par le prestataire Edicot qui assurera aussi la hotline de ce service, puis envoyés certifiés à la distribution. Pour donner plus d'intensité à cette action de masse, les fournisseurs recevront plusieurs courriers, de la part de leurs distributeurs respectifs. Ce sera le véritable coup d'envoi du déploiement du référentiel Edoni dans la filière quincaillerie, fournitures industrielles et matériaux.



## FOURNITURES INDUSTRIELLES

## Catalogue 2018

Otelo, fabricant et distributeur spécialiste de l'outillage professionnel pour le travail du bois, l'usinage du métal et l'équipement d'atelier lance l'édition 2018 de son catalogue. Ce dernier recense une offre de quelque 120 000 références produits (dont 70 000 sont tenues en stock et livrables sous 24 heures), dont pas moins de 4 000 références nouvelles parmi lesquelles de nombreux outils coupants à destination des métiers de l'aéronautique et de la mécanique de précision.

La spécialisation dans l'outil d'usinage d'Otelo s'affirme une nouvelle fois dans cette nouvelle édition qui recense une offre élargie en fraises carbure monobloc pour l'aé-

ronautique et aussi des outils pour l'usinage des matériaux tendres et des composites tels des tarauds à refouler nitrurés (tolérances très serrées) destinés à l'usinage des alliages d'aluminium.

Six cents marques d'outillage professionnel sont représentées dans le

catalogue Otelo 2108 avec une présence notable de Sandvik et Dormer qui offrent sur le site internet du distributeur l'intégralité de leurs gammes, ainsi que celle de deux marques réputées spécialisées dans la métrologie, Sylvac et Mitutoyo.



Plus de 4 000 nouveautés sont inscrites au catalogue 2018 d'Otelo, dont certaines relèvent des technologies de fabrication les plus récentes.

Dédiée à l'outillage à main, la marque Brumath présente également pour la première fois l'intégralité de son offre dans ce cata-

Cette nouvelle édition traduit également un élargissement des compétences d'Otelo qui accompagne le développement de nouvelles technologies de fabrication avec des catégories de produits nouvellement entrée dans son offre comme des imprimantes 3D.