

# METFinder : LE SYSTEME DE GESTION DES CONNAISSANCES TECHNIQUES

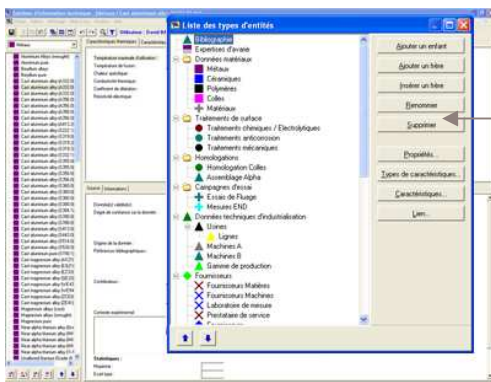
Les problématiques de nos clients concernant la pérennisation du capital « humain » et « scientifique » de leur société, nous ont amené à une réflexion sur la manière de capitaliser non seulement ces données, mais aussi ces connaissances, et de les restituer de manière optimale. Fort de notre expérience, notre système de gestion des connaissances techniques, METFinder, est né.

Ses applications sont nombreuses mais s'orientent toutes autour d'un même but : la conservation de la mémoire de l'entreprise. De la gestion de données expérimentales à la gestion des compétences, de la gestion documentaire aux utilitaires de sélection et de recherche, METFinder s'intègre aisément à vos contextes, afin d'atteindre ces objectifs.

METFinder est un système dynamique et performant, respectant ses utilisateurs à travers des interfaces ergonomiques, conviviales et simples d'utilisation. Ce produit est étudié pour répondre aux spécificités des centres de recherche, centres technique et bureaux d'étude.

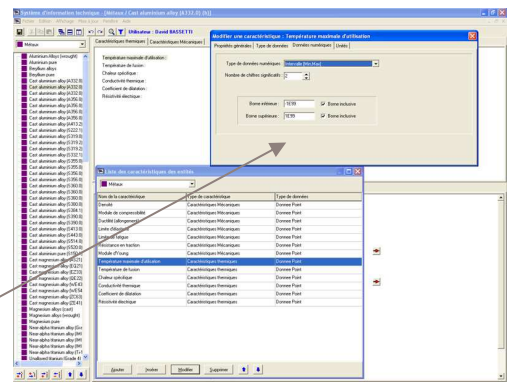
## LES FONCTIONS DE METFinder

**UN SYSTEME EVOLUTIF :** METFinder peut se paramétrer sans intervention dans le code source, en toute facilité. Ses interfaces graphiques intuitives vous permettront de modifier la structure du système en quelques clics de souris. De même, vous pourrez ajouter, supprimer ou compléter les caractéristiques de vos données.

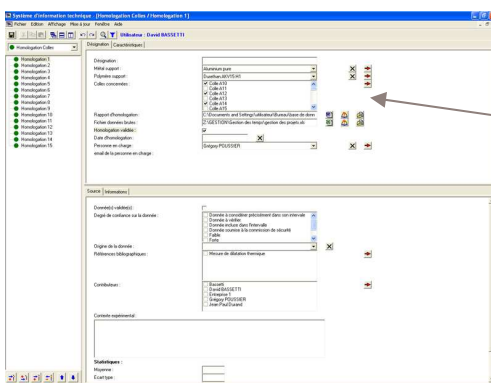


Possibilité de modifier la structure de la base (ajouter des entités, les supprimer, les renommer, les classer ...) en navigant aisément dans l'arborescence représentative de la structure du système

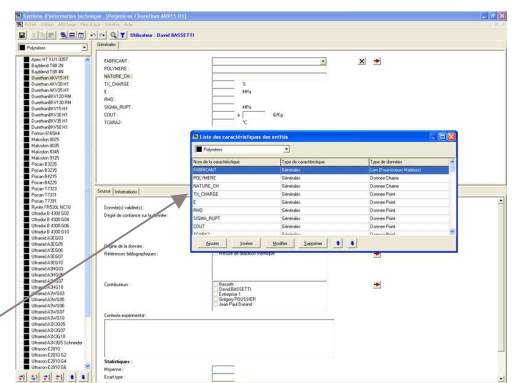
Possibilité de modifier les caractéristiques des données du système



**UNE STRUCTURE FLEXIBLE :** METFinder autorise une grande liberté dans la structuration de vos connaissances. En effet, il s'adapte à tous les types d'organisations mais également à tous les types d'applications. Pour se faire, METFinder est doté d'un système de navigation original et innovant.



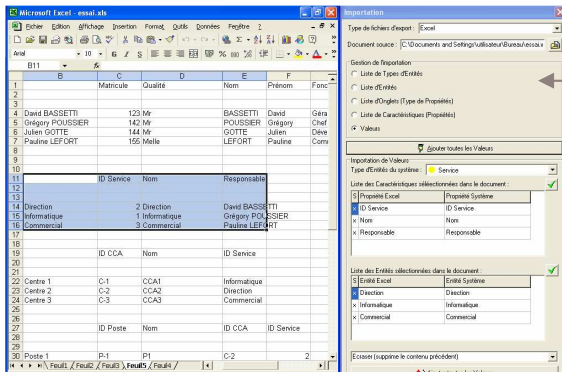
Pour consulter les polymères servant de support lors de cette homologation (exemple de gestion des homologations de colles), cliquez sur le polymère concerné puis sur le bouton « lien » ci présenté. On obtient alors les caractéristiques du polymère concerné.



**UN ACCES AUX DONNEES CONTROLE ET SECURISE :** METFinder permet de définir différents types d'utilisateurs et de leur associer des droits selon leur fonction, comme l'accès en lecture seule, ou encore le droit de modifier les données dans le système.

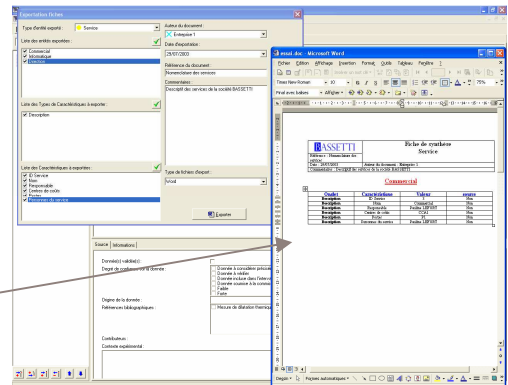
**L'ADAPTABILITE** : METFinder a la particularité de pouvoir s'interfacer et/ou s'intégrer aisément à l'environnement existant : il supporte la plupart des systèmes de gestion de base de données existants, et peut aisément s'interfacer avec vos supports intranet/internet.

**L'IMPORT ET L'EXPORT DE DONNEES** : METFinder permet de récupérer des données à partir de fichiers Excel. Pour se faire, une interface intuitive a été développée dans le but d'insérer des données extérieures au système en quelques clics de souris. De plus, METFinder offre la possibilité d'exporter et de formater les données du système vers tous types de fichiers de bureautique (Word, Excel ...)



Importation de données depuis un fichier Excel

Export des données vers tout type de fichiers (exemple de Word ici)



**UN SYSTEME DE RECHERCHE PAR MOT-CLEFS PERFORMANT** : METFinder est doté d'un moteur de recherche optimisé, permettant de retrouver de manière efficace, des données du système, et des documents archivés.

**UN SYSTEME DE SELECTION ET D'OPTIMISATION MULTICRITERES** : METFinder permet d'extraire et de classer des données de manière intelligente, en fonction des critères souhaités par l'utilisateur (définition d'un cahier des charges de manière interactive).

**UN SYSTEME DE GESTION DOCUMENTAIRE** : METFinder est également un système de Gestion Electronique Documentaire (G.E.D). Il permet ainsi d'archiver tout type de document électronique (Excel, Word, Power Point, Pages html ...).

**UN OUTIL DE CONVERSION D'UNITES INTEGRE** : METFinder est doté d'un outil efficace et paramétrable fonction de vos besoins, de conversion d'unités. Cet outil est applicable à toutes données du système.

**LA POSSIBILITE D'INTERFACER DES OUTILS DE CALCUL** : METFinder permet de s'interfacer avec de puissants outils de calculs, équations, algorithmes ou simulations, de les relier aux données du système et de générer des données calculées. Ces outils peuvent de plus, être combinés entre eux.

**DEVELOPPEMENT RAD AU STANDARD DE CONVIVIALITE DELPHI® 6.0 (BORLAND®)  
COMPATIBILITE WINDOWS® 95, 98, 2000, XP OU NT  
UTILISATION EN RESEAU CLIENT / SERVEUR**

N'hésitez pas à vous rendre sur notre site Internet : [www.bassetti.fr](http://www.bassetti.fr)  
Pour tout renseignement, contactez nous :



91bis, rue Général Mangin – 38100 GRENOBLE (France)  
Tel : 0(33) 4 76 23 35 44 – Fax : 0(33) 4 76 23 35 49 – Email : [info@bassetti.fr](mailto:info@bassetti.fr)