



BASSETTI

TEEXMA 3.0

*Nouveautés
pour les DSI*

Une génération d'avance !

Décidément, Bassetti a à cœur d'avoir toujours une longueur d'avance !

La société Grenobloise propose aujourd'hui **la nouvelle génération de son logiciel TEEXMA 3.0** qui est une plateforme pour gérer les connaissances internes à l'entreprise.

Et comme toutes les nouvelles générations, elle en veut toujours plus !

Ainsi, en passant **de la version 2.6 à la version 3.0, le progiciel apporte 3 améliorations importantes** dans la gestion des données :

- **Une vitesse de recherche 100 fois plus rapide** que la précédente pour une meilleure analyse multicritères des données et 10 fois plus rapide en ce qui concerne la navigation dynamique.
- **Une visibilité optimisée** avec une vue « métier » ou vue transversale de plusieurs famille dans une seule fenêtre : pratique notamment pour avoir en un seul regard tous les produits recherchés et leurs différents composants !

Bassetti permet de rassembler et pérenniser tous les savoirs, les connaissances et les données expérimentales accumulées dans l'entreprise afin de les sauvegarder et de **les rendre facilement accessibles** à tous ceux qui en ont, ou en auront, besoin (services R & D, chercheurs, ingénieurs, techniciens de l'information...).

Bassetti propose **un logiciel de gestion des savoirs**, adaptable aux besoins et contraintes spécifiques de chaque utilisateur et évolutif afin de créer un véritable outil fédérateur, pleinement intégré au système d'information en place.

- **Plus de lisibilité** enfin, grâce à un moteur de recherche encore plus performant avec une recherche qualitative et une ergonomie vraiment améliorées : recherche optimisée (par mots clefs, sémantique ou étendue à d'autres sources d'information connexes...) et utilisation simplifiée : ajout de codes couleurs, personnalisation des formulaires...

Un exceptionnel outil de gestion collaborative des données techniques et scientifiques encore plus performant et toujours plus modulable, acceptant toutes les interconnexions nécessaires.

De quoi prendre une vraie longueur d'avance et une distance par rapport aux logiciels les plus proches (ECM, LIMS, PLM, PDM, SGDT, KM...) par sa capacité à répondre à l'ensemble des besoins de structuration, capitalisation, partage et transmissions des connaissances techniques et scientifiques.

www.bassetti.fr