

pour 

Le décisionnel
simple et
efficace en libre
service pour
SAP

Vos Objectifs :

Efficacité : la Bonne personne reçoit les Bonnes données dans le Bon format, au Bon moment.

Simplicité : déploiement client-less, intuitif, implémentation facile et rapide, facilité d'utilisation, de paramétrage et de personnalisation.

Sécurité : intégration automatique dans votre stratégie de Sécurité.

Votre environnement : vos Cubes, Queries BEx, Queries SQ01, et BAI / RFC directement accessibles.

Temps réel : accédez à vos données SAP en temps réel.

Click&DECiDE Business Application Intelligence (BAI) Edition pour SAP a été créé pour permettre aux utilisateurs de la solution SAP d'avoir un outil simple accédant aux données de votre Business Warehouse (SAP BW), aux données en temps réel (QUERIES SAP SQ01 & BAPI/RFC), et de les consolider, quelque soit le métier SAP tel que Fi, Co, Hr, Is, Pm, Qm, Pp, Mm...

L'utilisateur peut créer ses rapports, cubes, queries ad-hoc, et les mettre immédiatement à disposition au travers d'un portail web à ses collègues, partenaires et clients. Les règles de sécurité, de performance et de confidentialité mise en place par la DSI suivant les préconisations de l'éditeur SAP sont respectées.

CUBE

L'utilisateur retrouve **ses Cubes** créés dans **SAP BW**, les **Queries BEx** avec ses paramètres, et peut directement construire des rapports, les intégrer dans Excel, dans Power Pivot, ou les exploiter dans un Cube manipulable au travers du web.

QUERY SQ01

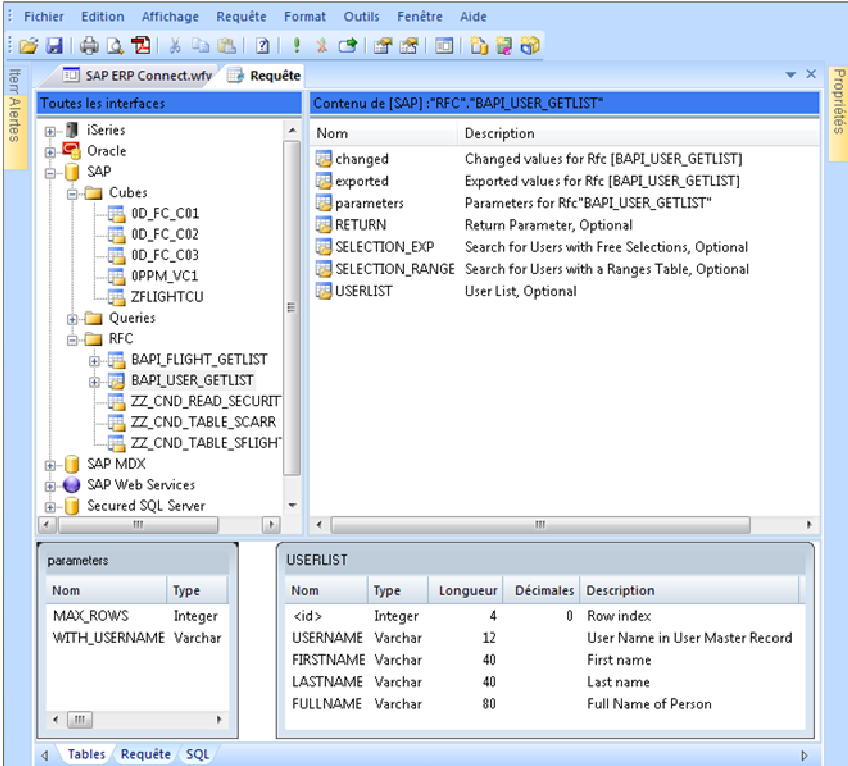
L'utilisateur retrouve **ses Queries SQ01** avec leurs variantes créées dans SAP, et peut à partir des données en temps réel construire des rapports, les intégrer dans Excel, dans Power Pivot, ou les exploiter dans un Cube manipulable au travers du web.

BAPI / RFC

Le consultant peut **créer des modules ABAP** pour mettre à la disposition de l'utilisateur des informations spécifiques puisées dans SAP. L'utilisateur peut à partir de ces données en temps réel, construire des rapports, les intégrer dans Excel, dans Power Pivot, ou les exploiter dans un Cube manipulable au travers du web.

ABAP

De l'environnement SAP, **Click & DECiDE Notify peut être invoqué en ABAP** pour qu'il puisse, entre autres, transférer des données vers une autre base, générer des rapports et éventuellement les envoyer par mail ou flux RSS.



The screenshot shows the SAP ERP Connect interface. On the left, a tree view displays the hierarchy of SAP interfaces, including Cubes, Queries, and RFCs. The main window shows the details of the BAPI_USER_GETLIST RFC function, including its parameters and the structure of the returned USERLIST table.

Nom	Description
changed	Changed values for Rfc (BAPI_USER_GETLIST)
exported	Exported values for Rfc (BAPI_USER_GETLIST)
parameters	Parameters for Rfc "BAPI_USER_GETLIST"
RETURN	Return Parameter, Optional
SELECTION_EXP	Search for Users with Free Selections, Optional
SELECTION_RANGE	Search for Users with a Ranges Table, Optional
USERLIST	User List, Optional

Nom	Type	Longueur	Décimales	Description
<id>	Integer	4	0	Row index
USERNAME	Varchar	12		User Name in User Master Record
FIRSTNAME	Varchar	40		First name
LASTNAME	Varchar	40		Last name
FULLNAME	Varchar	80		Full Name of Person

Intégration SAP Click&DECiDE garantie
par l'utilisation de ERP Connect (produit SAP certified),
une intégration parfaite avec SAP !

