

	MS Outlook	MS SharePoint	Bonita BPM	jBPM
<b>Approuver des documents</b>	XX Nous pouvons utiliser le système de vote (Approuver, Refuser)	XXX Processus d'approbation pris en charge	XXX Processus d'approbation pris en charge	XXX Processus d'approbation pris en charge
<b>Etapes Définies</b>	X Les étapes ne sont pas définies l'envoi est groupé prédéfini par le formulaire.	XXX Acheminement prédéfinis avant l'utilisation par l'administrateur SharePoint	XXX Acheminement prédéfinis a la création du serveur par l'administrateur Bonita BPM	XXX Acheminement prédéfinis a la création du serveur par l'administrateur jBPM
<b>Généricité</b>	XX Cette solution est envisageable pour cette demande le-ferons ainsi à chaque fois ?	XX Cette solution permet de créer et préparer un espace pour la gestion de workflow.	XX Cette solution permet de créer et préparer un espace pour la gestion de workflow	XX Cette solution permet de créer et préparer un espace pour la gestion de workflow
<b>Facilité de mise en œuvre</b>	XX Le demandeur reçoit le résultat des votes	X Connaissance SharePoint + InfoPath (Interface)	XXX Interface facile pour la création de nouveau Workflow	X Un administrateur connaissant l'outil est nécessaire.
<b>Interface</b>	XXX L'interface est connu des utilisateurs ce qui permet un gain de productivité général une fois établie. Possibilité de faire 2 versions Anglais/Français	XX SharePoint liens possible dans Outlook	XXX L'utilisateur navigue à travers une interface HTML Server Bonita BPM	XXX L'utilisateur navigue à travers une interface HTML serveur jBPM
<b>Nécessité</b>	XXX Configuration Outlook déjà présente sur les postes	XX Configuration SharePoint	XX Se logger sur la page HTML Bonita BPM	XX Connexion internet directe requise a l'installation
<b>Prix</b>	XXX Déjà acquis	XXX Déjà acquis ?	X	XXX Gratuit
<b>Facilité pour l'utilisateur</b>	X Accès au formulaire depuis l'onglet développeur d'Outlook (+) Retour de demande non centralisé dans un seul mail. (-)(-)	XXX Intégrable dans Outlook	X Interface intéressante Retour de processus centralisé Historique des processus et demandes	

--	--	--	--	--

MS Outlook	MS SharePoint	Bonita BPM	jBPM
Facile à mettre en place	Liens SharePoint possible dans Outlook	Interface Utilisateur (HTML)	Interface Utilisateur (HTML)
Reste connu des utilisateurs	Processus d'approbation pris en charge	Interface facile pour la création de nouveau Workflow	Interface plutôt accessible pour l'utilisateur final.
	Prévue à cet effet	Prévue à cet effet	Prévue à cet effet
Demande d'approbation groupée	Temps d'investissement	Fonctions limité en gratuit.	Gratuit
Difficilement maintenable	Connaissance SharePoint	Payant	Intègre une Configuration LDAP
Faible genericité		Fonctionnalité « Configuration LDAP » payante	



19 Aug 2015 - Antoine Mottier



When you need to manage user authentications for your Bonita BPM process applications, here's what you need to know.

This special blog post on Bonita BPM is all about authentication for the users of your BPM-process-based applications. When you need to manage user authentications such as log in names and passwords, here's what you need to know.

First, you do need to have all your users in the Bonita BPM organization (the one stored in Bonita BPM Engine database). Actor mapping (and authorization to "start a process") rely on this organization.

The default authentication configuration uses information stored by the Bonita BPM Engine to check usernames and passwords. You can find the details of this authentication mechanism in [the Bonita BPM authentication documentation page](#).

But what if you have an LDAP or Active Directory server set up, and this is the central reference to store user passwords? Using a Bonita BPM Subscription feature you can actually tune the authentication mechanism to [use your LDAP or AD to verify user credentials](#). The subscription edition also comes with an [LDAP Synchronizer](#) tool that will help you keep LDAP/AD and Bonita BPM user lists synchronized easily.

Now you might want to go the extra mile and provide your end users a Single Sign On (SSO) feature. SSO will ask users to log in only once, in one application, and they can access all authorized applications.

[CAS SSO](#) integration is also a feature provided in the Bonita BPM Subscription edition.

As you can see, several options exist to customize the integration of Bonita BPM with your existing user management/user directory. And if you didn't find one that suits you, you can always leverage the authentication extension point in Bonita BPM Subscription to make any kind of integration possible!



