

## GUIDE INSTALLATION ET INTEGRATION

Decembre 2022





Ce document, propriété de Naelan, ne peut être utilisé, reproduit ou divulgué sans autorisation préalable.

## Sommaire

1. A propos de KSL for Salesforce <sup>®</sup>	4
1.1. La création de documents et d'e-mails personnalisés et leur envoi	4
1.2. La production automatique de documents et e-mail KSL	5
1.3. La gestion des documents et e-mails crees par KSL	6
1.4. Le referenciel de ressources partagees et la conception collaborative	8
1.5. Schema technique de circulation des hux	8
2. Installer KSL Suite depuis la plate-forme Salesforce® AppExchange©	10
2.1. Pré requis techniques à l'installation du plug-in	10
2.2. Installer depuis Salesforce <sup>®</sup> AppExchange <sup>©</sup>	10
3. Configurer KSL For Salesforce®	12
3.1. La configuration des utilisateurs	12
3.2. Configurer la communication Salesforce® / KSL Suite	15
4. Produire un document KSLà la demande denuis un obiet Salesforce®	19
4.1. Associer une bibliothèque de modèles KSL à un objet Salesforce	19
4.2. Intégrer la bibliothèque de modèles KSL sur la page de l'objet Salesforce	20
4.3. Intégrer un bouton d'action (presse-bouton)	23
4.4. Autres paramètres : le stockage des documents transactionnels	26
5. Produire un document KSL à partir d'un automatisme Salesforce®	29
5.1. Configurer un processus KSL	29
5.2. Exécuter le processus KSL depuis le Process Builder de Salesforce®	35
5.3. Consulter les traces d'exécution	38
6. Pré-configurer les champs de la fenêtre d'envoi d'e-mails	40
6.1. L'objectif	40
6.2. Configuration des E-mails	40
7. Exemple de circuit de validation	43
7.1. Création d'une file d'attente	43
7.2. Le circuit de validation	43
8. Configuration du stockage externe de documents	44
8.1. Fonctionnement général	45
8.2. Description technique	46
8.3. Mise en œuvre des classes APEX	48
8.4. Paramétrage des autorisations	53
8.5. Configuration pour le stockage externe	54
9. Annexes	55
9.1. Générer des clés publiques et privées	55
9.2. Migration vers le plug-in KSL For Salesforce la version 2.2.0	57
9.3. FAQ	61

## Conditions d'utilisation de ce guide

Les droits d'usage du logiciel décrits dans ce document sont cédés dans le cadre d'un accord de licence avec NAELAN et ce guide ne peut être utilisé ou copié que selon les stipulations des conditions du contrat.

Les informations de ce guide sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

La reproduction ou la transmission des informations de ce guide est limitée à un usage interne par le client et dans le seul objectif d'une bonne utilisation du logiciel. Toute autre reproduction ou transmission est interdite sans la permission expresse et écrite de NAELAN.

Ce guide est fourni par NAELAN à titre d'information sur les logiciels livrés. Il ne constitue en aucun cas un engagement contractuel tant sur les fonctionnalités indiquées que dans leur mise en œuvre.

Sauf mention contraire, les sociétés, les noms et les données utilisés dans nos exemples sont fictifs ; tout rapprochement avec des sociétés ou des organisations réelles ne serait que le résultat du hasard.

## Conventions typographiques

Exemple de fichier texte	Exemple de code ou de fichier de paramétrage
i	Note, information
Chapitre, Guide	Renvoi à un autre guide ou à un autre chapitre
Exemple	Exemple, variable, extrait de code, anglicisme
Mot-clé, libellé	Mot-clé, libellé d'application, élément important

## Coordonnées de Naelan

Siège - 4 rue Claude Chappe 69370 Saint-Didier au Mont d'Or +33 (0)4 37 59 81 40 www.naelan.com support@naelan.com Bureau de Paris - 4 Place Louis Armand 75023 Paris +33 (0)1 72 76 80 67 contact@naelan.com

## 1. A propos de KSL for Salesforce®

KSL for Salesforce<sup>®</sup> est un connecteur (plug-in) installé dans Salesforce<sup>®</sup> qui permet de faire dialoguer de manière efficiente et sécurisée la solution Salesforce<sup>®</sup> avec un serveur KSL, afin de générer, d'éditer, de personnaliser, d'archiver et/ou de diffuser des documents et e-mails.



Ce connecteur propose plusieurs fonctions clés :

- La création à la demande de documents et d'e-mails personnalisés et leur envoi, entièrement intégrée aux objets Salesforce<sup>®</sup>.
- La production automatique de documents et email KSL, via le générateur de processus de Salesforce<sup>®</sup>.
- L'archivage et la gestion des documents et e-mail créés par KSL.
- La conception collaborative de modèles de documents et d'e-mails à partir d'une bibliothèque de composants partagés.

(i) Dans ce guide, le terme « document » s'applique à toutes les communications générées à partir de KSL.

*L*es explications données par le guide prennent souvent en exemple l'objet Opportunité , qui est l'objet Salesforce mis en œuvre par défaut pour le connecteur. Elles s'appliquent cependant à tout objet standard de Salesforce, comme les Comptes, Contacts ou les Campagnes ou tout Objet personnalisé.

1.1. La création de documents et d'e-mails personnalisés et leur envoi

#### a. Sélection d'un modèle par l'utilisateur

La création d'un document ou d'un e-mail commence par la sélection d'un modèle dans la vue Modèles de documents et d'e-mails.

- Cette vue est un composant KSL qui s'affiche dans Salesforce<sup>®</sup>.
- Elle est associée à un objet Salesforce<sup>®</sup> (par exemple, une opportunité ou une campagne).
- Elle présente la liste des modèles disponibles et autorisés dans une arborescence.
- Ces autorisations d'accès dépendent du profil de l'utilisateur (son rôle KSL).

#### b. ...ou presse-bouton

Le modèle de document ou d'e-mail ciblé est directement associé à un bouton d'action disponible sur l'objet Salesforce<sup>®</sup>. L'autorisation d'accès au modèle ciblé reste dépendante du profil de l'utilisateur.

#### c. Création de documents personnalisés par les données Salesforce®

Chaque modèle de document est paramétré pour être généré sur un mode de lancement et pour un format de document prédéfinis :

- Mode de lancement transactionnel : l'utilisateur obtient directement le document final , quel que soit son format, PDF le plus fréquemment, mais également des formats bureautiques tels que DOCX, XLSX, et PPTX
- Mode de lancement interactif : le document est présenté à l'utilisateur sous une forme html, avec certains contenus personnalisables et il potentiellement ré-organisable. Ce mode de lancement permet également de conserver et versionner le document au format PDF à différentes étapes de sa personnalisation.

(*i*) L'interface KSL Interactive Document dispose également d'un aperçu PDF ; au cours ou à l'issue de la phase de personnalisation, il permet à l'utilisateur de visualiser et rectifier si besoin le document avant sa diffusion.

### d. Création de corps d'e-mails ou d'e-mailings personnalisés par des données Salesforce®

Chaque modèle d'e-mail est caractérisé par :

- Un mode de lancement de type e-mail (*mail*).
- Un mode de retour, qui est défini par un paramètre MailReturnMode égal à 1 pour l'envoi d'un e-mail unitaire de réponse ou à 2 pour un e-mailing.

Dans le cas d'un e-mail unitaire, le corps HTML est personnalisé par l'utilisateur puis inséré dans un e-mail de Salesforce<sup>®</sup> pour envoi manuel par l'utilisateur.

Dans le cas d'un e-mailing, le corps HTML des e-mails est personnalisé par l'utilisateur et KSL se charge de transmettre les e-mails à un service externe d'envoi et de suivi d'e-mails (service fourni en option par Naelan).

Les champs de l'enveloppe de l'e-mail (De, A, Cc, Cci, Sujet...) sont également personnalisables.

1.2. La production automatique de documents et e-mail KSL

Dans l'application Salesforce<sup>®</sup> KSL Administration, une interface de paramétrage dédiée permet de définir de façon graphique des processus de génération de documents et d'e-mails, incluant si besoin leur

diffusion :

- Sélection d'un ou plusieurs modèles de documents KSL (quel que soit le format) et rattachement à l'objet Salesforce<sup>®</sup> ciblé
- Sélection d'annexes
- Sélection d'un modèle d'e-mail KSL ou Salesforce
- Envoi des documents sélectionnés par e-mail et traçage de l'envoi

Ces processus KSL de production et de diffusion sont directement appelé par le générateur de processus Salesforce<sup>®</sup> sur un changement d'état d'un champ, sur la création d'un enregistrement, par un workflow ou par tout autre automatisme conditionné. Il s'agit d'une tâche lancée en asynchrone.

Le processus ne nécessite aucune intervention de l'utilisateur. Ce dernier peut cependant constater la trace d'envoi et consulter le ou les documents produits sur l'objet Salesforce<sup>®</sup> concerné par l'automatisme.

1.3. La gestion des documents et e-mails créés par KSL

#### a. Les documents personnalisés créés par KSL

#### Document à la demande - Processus



#### Document interactif - Processus



(i) Le stockage des documents générés par KSL est assuré en parallèle par la solution KSL : archivage des documents sur les serveurs KSL en mode SaaS (datacenter de Naelan)

#### b. Les corps d'e-mails personnalisés créés par KSL

- Un corps d'e-mail créé après personnalisation interactive par KSL, n'est pas archivé par KSL.
- Ce corps d'e-mail est inséré automatiquement dans un e-mail Salesforce<sup>®</sup> qui est envoyé et enregistré dans les activités de l'objet dans Salesforce<sup>®</sup>.
- Il peut être transféré à un nouveau destinataire.

#### c. Les e-mailings personnalisés créés par KSL

- Les e-mailings ne sont pas accessibles depuis Salesforce après leur création et lancement.
- Une trace d'envoi au serveur est créée par KSL dans l'objet Salesforce<sup>®</sup> pour cet e-mailing dès sa prise en charge par le serveur KSL.
- L'e-mailing est envoyé par le serveur KSL au service d'envoi d'e-mail paramétré de manière asynchrone.

#### d. L'envoi par e-mail d'un document créé par KSL

- Un document créé par KSL peut être envoyé par e-mail.
- Dans ce cas, une activité Salesforce<sup>®</sup> est créée par KSL contenant le message envoyé : l'émetteur, les destinataires, l'objet et le message saisis par l'utilisateur et la date et heure d'envoi.
- Cette activité est associée à l'objet qui a permis la création du document.
- Les pièces jointes de l'e-mail et en particulier le document PDF généré par KSL, sont associées au message et accessibles dans la vue Pièces jointes.
- Les documents en pièces jointes sont stockés dans Salesforce<sup>®</sup> et pas dans KSL : lors de l'envoi d'un

document KSL par e-mail, le document est donc archivé par KSL lors de sa création et stocké en parallèle comme pièce jointe de l'e-mail dans Salesforce<sup>®</sup>.

#### e. Les données Salesforce® permettant la personnalisation des documents et e-mails

- Ces données sont celles des différents objets Salesforce<sup>®</sup>.
- Elles sont transmises de manière automatique et transparente au format XML.
- Les modèles de documents et e-mails sont conçus à partir d'un schéma XSD de ces données XML.
- Le schéma XSD et un exemple de flux XML peuvent être créés par l'application Salesforce<sup>®</sup> KSL Administration.

1.4. Le référentiel de ressources partagées et la conception collaborative

#### a. Un référentiel de ressources partagées par les modèles

- Ce référentiel est centralisé et collaboratif.
- Il contient tous les composants nécessaires aux modèles de documents et d'e-mails : zones de texte, groupes de zones de texte, images, annexes et feuilles de styles.
- Il contient l'ensemble des modèles de documents et d'e-mails.
- Chaque composant peut être partagé par plusieurs modèles de documents et d'e-mails.
- La gestion de ce référentiel est assurée par l'application KSL Administration accessible à partir de Salesforce<sup>®</sup>, via KSL Office ou via l'outil KSL Studio.
- Chaque contenu texte créé dans ce référentiel peut être multi-marques, multilingues et/ou multi-établissements.

#### b. La conception des modèles et composants via KSL Administration

- Pour la création des composants, se référer au Guide d'utilisation de KSL Office.
- Pour la création des modèles d'e-mails, se référer au Guide d'utilisation de KSL Email Designer.
- Pour la création des modèles de document, voir le point ci-dessous et le Guide d'utilisation de KSL for Salesforce

#### c. La conception des modèles de documents via l'outil KSL Studio

- KSL Studio est un outil de conception spécifique Windows à installer. Cet outil est aussi accessible en mode SaaS via un accès distant. Il est également connecté au référentiel.
- Cet outil collaboratif permet de créer des composants, des règles et des modèles de documents simples ou complexes, à partir d'un schéma XSD en liaison avec le référentiel centralisé KSL.

#### 1.5. Schéma technique de circulation des flux

Le schéma ci-dessous présente les composants techniques du plug-in KSL for Salesforce et le détail de leur dialogue, de la connexion à l'obtention du document résultat, illustré par l'exemple.



#### Illustration du lancement d'un document KSL interactif

## 2. Installer KSL Suite depuis la plate-forme Salesforce® AppExchange©

2.1. Pré requis techniques à l'installation du plug-in

Pour installer et utiliser KSL for Salesforce®, une des éditions Salesforce suivantes est requise :

- Enterprise Edition (EE)
- Unlimited Edition (UE)
- Developer Edition (DE)
- Performance Edition
- Professional Edition (avec option API access)

*i* L'édition *Essential* (ES) n'est pas supportée car elle ne dispose de l'accès API.

Autres prérequis :

Produits Salesforce®	<ul><li>Sales Cloud</li><li>Service Cloud</li></ul>
Produits KSL	<ul> <li>KSL for Salesforce (connecteur/plug-in)</li> <li>KSL Server</li> </ul>
Environnement KSL	<ul> <li>URL du site disant</li> <li>URL d'accès au client Office</li> <li>Nom du projet</li> <li>Public Key (connexion oAuth2)</li> <li>Private Key (connexion oAuth2)</li> </ul>

Compatibilité des versions de KSL Server et du connecteur KSL for Salesforce :

Version du connecteur KSL for Salesforce	Version de KSL Server
1.5	8.0.1.1
1.6, 1.7 et 1.8	8.0.2.3
2.0, 2.1, 2.2 and 2.3	8.1.1.5 et supérieur
3.0	8.1.2.7
3.1	8.1.3.5

2.2. Installer depuis Salesforce® AppExchange©

Le plug-in est disponible depuis AppExchange<sup>©</sup>.

Pour installer le plug-in KSL for Salesforce® :

1. Rechercher le plug-in KSL for Salesforce® dans AppExchange©

- 2. Cliquer Get It Now et suivre les instructions à l'écran pour installer KSL Suite for Salesforce<sup>®</sup>.
- 3. Spécifier où KSL for Salesforce<sup>©</sup> doit être installé :
- Cliquer sur Install in production pour installer sur l'environnement de production.
- Cliquer sur Install in sandbox pour installer dans une Sandbox.

4. Lire et accepter les termes et conditions :

- Cocher l'option I have read and agree to the terms and conditions.
- Cliquer sur Confirm and Install

Pour éviter aux utilisateurs finaux de disposer de tous les accès, installer le package pour les profils Administrateurs uniquement, en sélectionnant Install for Admins Only. Ceci permettra, par la suite, de donner l'accès au package aux utilisateurs habilités uniquement.

5. Installer avec l'option Install for Admins Only :

Cliquer sur le bouton suivant pour choisir l'option Install for Admins Only (installer pour les administrateurs seulement):



- L'utilisateur doit disposer des droits d'un administrateur système pour installer une application depuis AppExchange<sup>®</sup>.
- Après l'installation, configurer l'application KSL for Salesforce<sup>©</sup>, en incluant le paramétrage décrit dans le chapitre ci-dessous.

## 3. Configurer KSL For Salesforce®

#### 3.1. La configuration des utilisateurs

Aucun utilisateur n'est à créer dans KSL : la solution KSL for Salesforce<sup>®</sup> s'appuie sur les utilisateurs déjà créés dans Salesforce<sup>®</sup>.

La première étape consiste à configurer les utilisateurs existants en leur accordant des droits sur l'application KSL For Salesforce<sup>®</sup> :

- Attribuer le rôle KSL approprié pour donner aux utilisateurs le droit de créer, modifier, générer ou supprimer des documents sur le serveur KSL Suite.
- Sélectionner Configuration pour accéder à l'administration des utilisateurs, puis dans ADMINISTRATION > Utilisateurs > Utilisateurs.



Cliquer sur Modifier pour sélectionner les utilisateurs concernés.

Utilisateurs		
Tous les utilisateurs		
Catte none normal de créer officher al	nuate silite sati nation t	
Cette page permet de créer, afficher et Téléchargez également SalesforceA p	t gérer des utilisateurs sour afficher et modifie	: r les détails des utilisateurs, réinitia
Cette page permet de créer, afficher et Téléchargez également SalesforceA p Afficher : Toux les utilizateurs V Q	l gérer des utilisateur: Jour afficher et modifie Joner I Créer une vue	s r les détails des utilisateurs, réinitia
Cette page permet de créer, afficher et Téléchargez également SalesforceA p Afficher : Toux les utilizateurs V Q Action Nom complet *	l gérer des utilisateur: rour afficher et modifie toner I Créer une vue Alias	s r les détails des utilisateurs, réinitis Nom d'utilisateur
Cette page permet de créer, afficher et Téléchargez également SalesforceA p Afficher : Toux les utilizateurs V Action Nom complet * Nocifier Admin	l gérer des utilisateurs ocur afficher et modifie Joner   Créer une vue Atias <u>HAdmi</u>	s r les détails des utilisateurs, réiniti Nom d'utiliseteur <u>team@test.ksiconnector.em</u>

Cliquer sur la flèche à droite de l'écran et sélectionner Modifier la présentation.



La configuration de la page de détail des utilisateurs (Présentation de page utilisateur) s'affiche.

	User Layout 🗸	
Détails	Enregistrer 🔻 Enregistrement rapide Aperçu en tant que 🕈 Annuler 🖉 Annuler 🖓 Répéter 📳 Propriétés de présentation	
Champs et relations	Champs Q. Recherche repide Hom de Champ *	
Présentations de page Ut <mark>il</mark> isateur	Actions rapides Section Actions mobiles et Lightning Références élendues KSL Role	
Présentations de page Profil de l'utilisateur	Craphques de rappor	
Pages d'enregistrement Lightning	Exemple de Vililisateur	
Boutons et Ilens	Panneau de présentation	
Présentations compactes	Personnaiser le parmeau de présentation pour cette présentation de page	
Ensembles de champs	Actions rapides dans l'éditeur Salesforce Classic	

- Ajouter le champ Rôle KSL (KSL\_Role\_\_c) à la présentation de la page utilisateur.
- Glisser et déposer le champ disponible KSL Role sous Informations supplémentaires et cliquer sur

#### Enregistrer.

eids	Q Quick Find Funti Name		
uick Actiony	-# Section		
core & Lightning Actions	PERSON Space		
eport Chats	W.M. Hyde		
Address seconds a			

Sur le détail de l'utilisateur, attribuer à chaque utilisateur le rôle KSL en fonction des droits nécessaires ; ce rôle correspond strictement aux groupes paramétrés dans l'application KSL Admin ( ADMIN par exemple).

CONFIGURATION	
Users	
Publipostage - Adresse	
Rue	4 Rue Claude Chappe
Ville Région/Province	Saint-Didier-au-Mont-d'C
Code postal Pays	69370 France
Informations sur l'authentification unique	
ID de fédération	
Informations supplémentaires	
Role K SL	ADMINDEMO

Dans Utilisateurs > Ensembles d'autorisation, sélectionner KSL User, cliquer sur Gérer les attributions, et assigner à chaque utilisateur le droit d'utiliser les fonctionnalités de KSL For Salesforce<sup>®</sup>.

Ensem	bles d'autorisations
Cette page pe	ermet de créer, afficher et gérer des ensembles d'autorisations.
Vous pouvez e	également utiliser l'application mobile SalesforceA pour attribuer des «
Tout 🗸 M	Iodifier   Supprimer   Créer une vue
Nouveau	0
Action	Étiquette d'ensemble d'autorisations ↑
Cloner	COA Admin User
Cloner	COA User
Cloner	KSL Admin
Cloner	KSL User

Sélectionner KSL Admin, cliquer sur Gérer les attributions et sélectionner chaque utilisateur habilité à administrer KSL For Salesforce<sup>®</sup> via l'application KSL Administration. Les utilisateurs habilités pourront avoir accès à la bibliothèque de composants et pourront générer des fichiers de données XSD/XML.



*i* L'habilitation KSL Admin est une extension de KSL User . Un utilisateur avec ce niveau d'habilitation doit également avoir été assigné sur KSL User pour accéder aux fonctionnalités du connecteur.

3.2. Configurer la communication Salesforce® / KSL Suite

#### a. Le site distant

KSL for Salesforce<sup>®</sup> doit communiquer avec le serveur de KSL Suite, qui assure notamment la génération des documents. Pour permettre cette communication, déclarer un site distant dans Salesforce<sup>®</sup> avec les informations de l'environnement distant KSL Suite.

Dans la Configuration, rechercher la rubrique Paramètres de site distant.

Créer un nouveau site distant avec le bouton Nouveau site distant.

Tous les sites distants
La liste ci-dessous répertorie les adresses Web auxquelles votre entreprise peut accéder à partir de salesforce.com. Pour ajouter une autre adresse Web, cliquez sur Nouv
Afficher: Tous les sites distants V Créer une vue
Nouveau site distant

Indiquer les paramètres suivants :

- Nom du site distant : nom du site distant
- Préfixe de l'espace de nom: kslURL du site distant (exemple, https://hostname:XXX avec XXX le numéro du port https)

Détails du site distant	t	
Détails Site distant	Modifier Supprimer Cloner Notifié our Cosiso Notifie 5020	020-2-44 EM
URL du site distant	Kolcenter in contraction of the contraction of	20, 3.14 PM
Désactiver la sécurité de protocole	• []	
Description	7	
Astif	• 🗸	
Créé par	r <u>Corine Verite</u> , 5/28/2020, 3:44 PM Modifier Supprimer Cloner	

#### b. Les informations de connexion

Saisir les informations de connexion, afin d'établir la communication entre Salesforce<sup>®</sup> et le serveur KSL Server dans l'administration KSL.

Sélectionner l'application KSL Administration depuis le menu Applications (App Launcher) de Salesforce®.

Toutes	s les applications				
₽ ₽	Service Gérez le service client avec des comptes, des contacts	<b>◎</b> ≡	Marketing La meilleure solution d'automatisation du marketing à la demande	Fo ≡	Force.com Start Here
<u>8</u> ≡	Communauté Communautés Salesforce CRM		Contenu Salesforce CRM Content	- <b>/</b> -	Salesforce Chatter Réseau social Salesforce Chatter, avec des profils et des fils
Si ≡	Site.com Élaborez des sites Web en haute résolution et riches en		Ventes Gérez votre processus commercial avec des comptes, des 🕥		Console de service (Lightning Experience) permet aux agents de support de 🕥
<b>E</b>	Sales Console (Lightning Experience) permet aux commerciaux de travai ①	Ľ =	Application Lightning Usage Afficher les métriques d'adoption et d'utilisation pour	∅	Solutions Bolt Découvrez et gérez des solutions métiers spécialement c ①
<sl ≡</sl 	KSL Administration Access to the content repository and manage the template data				

Paramètres et configuration > configuration de l'authentification

Cet onglet permet à l'administrateur de paramétrer les informations requises pour la connexion entre Salesforce<sup>®</sup> et le serveur KSL Suite.

KSL Administration	ramètres et Configuration Référentiel de contenus tion Génération d'un XSD
	Information
	Pour des raisons de sécurité, certaines informations ne sont pas visibles.
	* Url du serveur KSL https://demo.saas.naelan-software.com:8443/ksl_office8/
	*Nom du projet KSL
	PM_FOR_SALESFORCE
	Jeton - Surcharge du champ "audience"
	https://test.salesforce.com
	* Jeton - Clé public
	${\tt 3MVG9lcxCTdG2VbtSF2BpFgubMWwxYprxTbY2.jTlfwUwbPOo\_jbykRZgGu3fSoqconterval} {\tt 3MVG9lcxCTdG2VbtSF2BpFgubMWwxYprxTbY2.jTlfwUwbPOoJbykRZgGu3fSoqconterval} {\tt 3MVG9lcxCTdG2VbtSF2BpFgubMWwxYprxTbY2.jTlfwUwbPOoJbykRZgGu3fSoqconterval} {\tt 3MVG9lcxCTdG2VbtSF2BpFgubMWWxYprxTbY2.jTlfwUwbPOoJbykRZgGu3fSoqconterval} {\tt 3MVG9lcxCTdG2VbtSF2BpFgubMWwxYprxTbY2.jTlfwUwbPOoJbykRZgGu3fSoqconterval} {\tt 3MVG9lcxCTdG2VbtSF2BpFgubMWwxYprxTbY2.jTlfwUwbPOoJbykRZgGU3fSoqconterval} {\tt 3MVG9lcxCTdG2VbtSF2BpFgubMWWxYprxTbY2.jTlfwUwbPOoJbykRZgGU3fSoqconterval} {\tt 3MVG9lcxCTdG2VbtSF2BpFgubMWWxYprxTbY2.jTlfwUwbPONJbykRZgGU3fSoqconterval} {\tt 3MVG9lcxCTdG2VbtSF2BpFgubMWWxYprxTbY2.jTlfwUwbPONJbykRZgGU3fSoqconterval} {\tt 3MVG9lcxCTdG2VbtSF2BpFgubMWWxYprxTbY2.jTlfwUwbPONJbykRZgGU3fSoqconterval} {\tt 3MVG9lcxCTdG2VbtSF2BpFgubMWWxYprxTbY2.jTlfwUwbPONJbykRZgGU3fSoqconterval} {\tt 3MVG9lcxCTdG2VbtSF2BpFgubMWWxYprxTbY2.jTlfwUwbPONJbykRZgGU3fSoqconterval} {\tt 3MVG4000000000 {\tt 3MV} {\tt 3MVG000000000000000000000000000000000000$
	* Jeton - Clé privée
	💾 Enregistrer

- KSL du serveur KSL : URL qui permet de communiquer avec KSL Office, cette dernière doit se terminer par l'appel de l'application Office de KSL Suite (*exemple : https://host21.naelan.fr:8443/ksl\_office/*).
- Nom du projet KSL : Nom du projet KSL cible pour les modèles et les ressources documentaires. Ce projet doit être présent sur le serveur distant de KSL Suite (*exemple : KSL\_FINANCE*).
- Jeton Surcharge du champ "audience" : si nécessaire, compléter ce champs avec la "valeur d'audience" requise par le serveur KSL pour l'authentification. Généralement une adresse URL ( exemple : https://test.salesforce.com)
- Jeton Clé public (clientId): un couple "clé public/privé" est nécessaire pour l'authentification oAuth2. Ce champ contient la même clé publique que celle configurée dans le serveur web de KSL. Elle est utilisée par le serveur KSL pour valider que l'instance Salesforce réalisant l'appel est bien autorisée à le faire.
- Jeton Clé privée (clientSecret): clé SHA256 sur 32 bits qui est utilisée par le serveur KSL pour déchiffrer le token JWT d'identification. Il est à noter que cette clé est masquée après sauvegarde de la page et qu'elle devra être saisie à chaque mise à jour des informations de connexion.

Des informations complémentaires sont données en annexe de ce document sur les outils utilisables pour générer les clés publiques et privées.

# 4. Produire un document KSL à la demande depuis un objet Salesforce®

KSL permet de produire et personnaliser des documents et e-mails, à la demande, à partir de plusieurs objets Salesforce<sup>®</sup>.

Ces processus couvrent les fonctions suivantes :

- La production d'un document tous formats (par exemple PDF ou docx), avec retour immédiat du document dans Salesforce.
- La production d'un document interactif personnalisé, c'est à dire partiellement composé avec du contenu à personnaliser interactivement par l'utilisateur. Dans le cas, le document fait l'objet d'une gestion de version. Le document finalisé donne lieu à un document PDF.
- La création ou la personnalisation d'un corps d'e-mail *responsive* pour un envoi immédiat.

Quel que soit le format du document, l'intégration est possible de deux façons :

- Va un bouton d'action pour un accès rapide à un modèle de document pré-ciblé (mono-modèle).
- Via un objet personnalisé KSL qui présente une bibliothèque de modèles de documents dédiés à l'objet Salesforce<sup>®</sup> en cours (multi-modèles).

L'installation du package met à disposition des objets personnalisés KSL directement applicables à l'objet Salesforce<sup>®</sup> Opportunité. Ce paramétrage peut servir d'exemple pour ajouter les objets de production documentaire à n'importe quel objet Salesforce<sup>®</sup>.

#### 4.1. Associer une bibliothèque de modèles KSL à un objet Salesforce

Dans Configuration > Gestionnaire d'objets, cliquer sur objet Document KSL (ksl\_Document\_\_c), puis sur Champs et relations.

Ajouter un champs relation de recherche dans cet objet pour chaque objet Salesforce sur lequel une liste de modèles de documents KSL doit être présentée.

Si, par exemple, les utilisateurs ont besoin d'accéder à une liste de modèles depuis l'objet Comptes :

- Cliquer sur Nouveau
- Étape : Sur le choix du type de champ, cocher Relation de recherche > Suivant
- Étape 2 : Sur la sélection de l'objet associé, sélectionner Compte > Suivant
- Étape 3 : Saisir l'étiquette et le nom du champ (KSLForCompte par exemple) > Suivant
- Étape 4 : sélectionner les "ayant-droits" sur ce champs liste proposée par défaut > Suivant
- Étape 5 : Le KSL Document Layout qui liste les documents KSL est déjà coché dans les champs de références pour la présentation de la page > Suivant
- Étape 6 : Ajout des listes associées personnalisées la page de présentation du Compte est déjà cochée

; cliquer sur Enregistrer.

Les objets KSL du package sont désormais associés à l'objet Salesforce ; il ne reste plus qu'à positionner le composant des modèles KSL sur les pages des utilisateurs.

#### 4.2. Intégrer la bibliothèque de modèles KSL sur la page de l'objet Salesforce

Pour produire un document KSL depuis un objet Salesforce<sup>®</sup>, il est nécessaire de configurer l'interface de l'objet pour afficher les éléments de KSL For Salesforce<sup>®</sup>.

Le composant Modèles de documents et E-mail affiche les modèles disponibles dans le projet KSL configuré dans l'application KSL Administration. L'utilisateur peut ensuite produire un document KSL en fonction du modèle choisi et de son mode de lancement : génération d'un document ou édition interactive.

L'exemple suivant donne un exemple de configuration du composant sur la présentation de la page de l'objet Opportunité. Le processus est identique pour tout objet standard ou personnalisé dans Salesforce<sup>®</sup>.

 Aller sur la page de détail d'une opportunité (onglet Opportunité), cliquer sur l'icône de Configuration, puis sur Modifier la page.



 Depuis la liste Personnalisé - Géré (à gauche), glisser et déposer le composant lightning KSL - List of templates à l'endroit souhaité sur la page.

5 C X B B	🖵 Ordinateur de bureau 💌 Ajuster à la cue 💌 C	Analyser Activation. Enrogation
Composants		- Page
Q Sicherheit	Coordinate + Salesforce PI + Salesforce PI	*Ctiquette
*	No. 5, controls The set of a Monthal Provide and American	Opportunity Record Page
Uster associées	ACME 5/30/2020 23700,00.4 💆 Come Veries 🖉	Things do de plantes a
Messages satestore adjuntere		Concerturity Record Faire
Condets		approximit and after
Parmaau de prétentation	Casification - Anajos desite Proposition de O acheteus: Anajos de la Proposition/D Negocatoon/V Fernée 💉 Mangue Elepis commi famine(v)	Type de page
Prédictions Einstein		Page d'enregistrement
Recommandations	Activité Ditails Chatter	
U Rubriques		Ctsjøt
Pubriques tendance	Q. Sark.	Opportunité
Texte enrichi	Consignar un ap Nouvella tiebre Nouvel einement E-mail	and the second
Wauatforce	, cocourt	Excitite an able period and Channel
Contraction Chatter	Réceptules celos appel.	Children for Statement Course
C Elements récents	Entern Territor In editors - Territor In editors - Territor International - Territoria - Territori - Territa - Territori - Territa - Territoria - Te	Description
	Actual server a second or tout + different tout	1 -
V Personnalisés (0)	Desuments XSL (3+)	1
Aucun composant disponible.	A result of passer	
	Pour continuer, ajoutez une tache ou reténicez une réunion. 10 Commercial Response 👻	
Personnalisés - Géré (1)	✓ juin - 2021 Le mois demier     Norme Loop de portie. Verte     Norme     No	
KSL - List of templates	Our new propositions 625,0221,415 PM     Voca aver encyclumental Response     Vo	

- Sur le détail du composant (sur la droite), configurer les options suivantes :
  - Title : titre du composant. La valeur renseignée doit correspondre à un Custom Label. Le Custom Label ModelListTitle reprend le titre attribué au composant ainsi que ses traductions.
  - Root folder : Il est possible de filtrer le plan de classement du projet KSL où sont rangés modèles et ressources, en indiquant la nœud du plan de classement des modèles à afficher pour l'objet. L'utilisateur doit, bien entendu, avoir les droits nécessaires sur ce nœud et ses éventuelles branches. Par défaut, ce paramètre est positionné à OPPORTUNITY pour l'objet opportunité et à CAMPAIGN pour l'objet campagne.
  - Is tree deployed by default ? : cocher cette case si le plan de classement doit être déployé par défaut sur cet objet; ce choix dépend du nombre de modèles disponibles et de leur organisation.
  - Tree max height (optional) : hauteur maximale du composant sur la page (en pixels, pourcentages...)

	Page > KSL - List of templates
Sabonner Modifier Nouvelle requête Nouvelle note 👻	Title (Custom Label)
	ModelListTitle
	Root folder 6
	OPPORTUNITY
N Fermée Varquer Étape comme terminé(e)	Is tree deployed by default ?
Document and e-mail templates	Tree max height (px, %,)
Q. Search	DEPRECATED
> OPPORTUNITY	ksl_CommercialProposal_c
0	✓ Définir la visibilité du composant
Associé	Filtres
	+ Ajouter un filtre
Documents KSL (3+)	
ID Commercial Response	

Définir la visibilité du composant permet de conditionner si la liste des modèles doit être affichée ou masquée. Avec un filtre sur un champ étape de l'opportunité par exemple : il est par exemple possible de déposer le composant KSL - List of templates plusieurs fois sur la page, en précisant à chaque fois un nœud différent du plan de classement (root folder) et une condition différente, pour présenter à l'utilisateur des modèles de documents adaptés au contexte fonctionnel en cours.

(1) La notion de visibilité permet par exemple d'afficher une liste de modèles différente pour deux type de requêtes (Case). Il est dans ce cas nécessaire de créer autant de composants List of templates que de type de requêtes et un filtre adapté pour chacun : par exemple, un composant pour les requêtes de type après-ventes et un composant pour les demandes avant-ventes.

Sauvegarder (Enregistrer), puis activer (Activation) la page lightning avant de fermer l'interface.

Pour ajouter la liste des documents KSL disponibles pour l'opportunité :

- à partir de la configuration > Configuration,
- onglet Gestionnaire d'object > Opportunité > Présentation de page,
- cliquez sur Opportunity Layout.

CONFIGURATION + GESTIO	NNAIRE D'ORJET		10000	%a 11)	1115 AME	11		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		1000-1110	625
	Opportunity Layout 👻		11.0%	<u></u>	$m \sim 1 \times$		112463	11-11-1 1-11-1		· 11.644.3	-
Détails	Enregistrer + Enregis	arement	rapide Apergu en tant	que + Annuler	Annuar Répére	🔢 🛅 Propriétés de pré	sentation				
Champs of rolations	Champs	~	Recherche rapide	Nom de Champ	*						
	Bostone		+m lection	Chiffre d'affeire	Decalere modifica	Montant	Prove	Source principale			
esentations de page	Actions rapides		+mjEspece vierge	Contrat	Description	Non de l'opportunite	Probabilitie (%)	7384			
ges dienregistrement	Actions mobiles et		Catalogue de prix	Coté par	Elapo	Non de comate	Propriétaire de 1				
intning	Références étendues		Catégorie de prév.	Date de clóture	Cishe empaute	Origine de la piete	Guentrie				
	Listes associées	~									
sembles de champs nítes d'objet	Panneau de prése Personnaiser la panea	intation	n isentation pour eatle plés	antation de page							
pes d'enregistrement	Actions rapides d	ans l'é	diteur Salesforce Cl	lassic 🕕							
tres de référence assoclés	Publication	Fichie	er Lien	Sondage	E-mail						
ásentations de recherche	Actions de Salesfe	orce m	obile et de Lightnin	g Experience ()							
ésentations de recherche our Salesforce Classic	Les actions de cette se	ction so	n prédéfinies par Salesfor	ce. Yous pouvez rem	placer les actions prédéfin	es afin de définir une liste	d'actions personnalisée	e dans les pages de Ligitoni	ng Experience et de l'application mobile	quí utilisent cette préser	entation
	presentation, cette sect	ion héritr	e de cette série d'actions (	par défaut loraque vo	us ofiquez sur remplacer.						
éclencheurs											
éclencheurs àglos de validation	Détails Opportunit	è.				Boutons star	odent				

- Sélectionnez Listes associés
- Sélectionnez Documents KSL et glissez la liste en première position dans les Listes associés existantes pour l'opportunité.
- Cliquez sur Enregistrer ; la liste apparaît dans l'opportunité sur la partie droite dans le bloc Associé, sous la liste des modèles de documents.
- 4.3. Intégrer un bouton d'action (presse-bouton)

Un bouton d'action peut être défini sur un objet pour obtenir en un clic un document ou un e-mail personnalisé. Ce paramétrage est adapté aux modèles de documents et e-mails appelés fréquemment.

a. Dans la configuration, créer un nouveau bouton

Détails	Boutons, liens et actions 11 elements, tries par Étiquette				Q. Recherche rapide	Nouvelle actio	Nouveau bouton ou lie
Champs et relations	ÉTIQUETTE	NOM	DESCRIPTION	TYPE	SOURC	E DU CONTENU	REMPLACÉ
Présentations de page	Afficher	View			Page st	andard	
ages d'enregistrement : lightning	Ajouter à la campagne	Addinfluence			Page st	andard	
Boutons, liens et actions	Cloper	Clone			Øane st	andard	
résentations compactes	cloner	Clurie			Page si	anuaru	
insembles de <mark>champ</mark> s	Cloner avec associé	DeepClone			Page st	andard	
imites en objets	Commercial Response	Commercial_Response		Bouton Page de dé	étails URL		
ypes d'enregistrement	Démaner la conversation	StartOutboundConversation			Page st	andard	
résentations de recherche	Liste	List			Page st	andard	
résentations de recherche our Salesforce Classic	Modifier	Edit			Page st	andard	
Péclencheurs	Nouveau	New			Page st	andard	
lègles de validation	Onglet Opportunités	Tab			Page st	andard	
	Supprimer	Delete			Page st	andard	

Gestionnaire d'objet > *Mon Objet* > Boutons, liens et actions > Nouveau bouton ou lien.

Modifier Bouton ou lien personn	alisé	Enregistrer Enregistrement rapid	Afficher un aperçu Annuler		
Étiquette Nom Description Type d'attichage Comportement	Commercial Respo Commercial_Resp Uien vers la page Bouton vers la page Bouton de liste <u>A</u> Affichage dans une	de détails <u>Afficher un exemple</u> fischer un exemple fischer un exemple in nouvelle fenêtre	<ul> <li>Afficher iss of</li> </ul>	tions de compostement	Consells rapides Mise en route Exemples de boutons et de lier Opérateurs et fonctions
Source de contanu	URL	•			
Sélectionner un type de champ		Insérer un champ		Fonctions	
Opportunité	~	- Insêrer un champ de fusik Y	Inserer un operateur 🔻	Toutes les catégories de f v	
/lightning/emp/ks1_ModelPr {!Opportunity.ld}sc_service onmercial Offer (!Opportuni	ocessorAura7c_re None-BP_SolutionA ty.Name;	oordId≕ ndServices_Bortrait&c_edi	tMode-generatesc_name-C	ABS ADDMONTHS AND BEGINS BLANKVALUE CASE ¥	
1					

Type d'affichage : Bouton vers la page de détails. Comportement : Affichage dans une nouvelle fenêtre. Source de contenu : URL.

Dans le champ multilignes, reprendre la formule suivante :

/lightning/cmp/ksl_	_ModelProcessorAura?c_	_recordId={!Opportunity.Id}&c_	_serviceName=BP_	SolutionAndServic
es_Portrait&cedit	Mode=generate&cnam	ne=Commercial Offer {!Opportu	nity.Name}	

Et mettre à jour les éléments :

- c\_recordId : identifiant de l'objet Salesforce<sup>®</sup> cible/de rattachement, en vous aidant de l'insertion de champs
- c\_\_serviceName : nom du modèle d'édition KSL souhaité document ou e-mail (= nom du service KSL)
- c\_\_editMode : mode de lancement souhaité : generate pour un PDF à la demande, edit pour obtenir un document personnalisable, email pour designer un e-mail adptatif. Ce mode doit être autorisé pour le service d'édition sélectionné
- c\_\_name : nom du document souhaité (espaces et accents autorisés) ; il est variabilisable à partir de la liste des champs.
- c\_emailMode, non obligatoire, à associé au mode email uniquement : saisir 1 pour l'envoi unitaire d'un e-mail personnalisé (corps de mail) ou à 2 pour un e-mailing envoyé via le serveur KSL.

*i* Le service de production documentaire ou e-mail appelé (c\_\_modelName) doit être cohérent avec son mode de production (c\_\_mode), et le mode de production avancé pour les email (c\_\_emailMode).

Pour un assurer son bon fonctionnement, ce paramétrage doit être la copie conforme de ce qui a été défini dans le projet KSL.

Un service d'e-mailing ne peut, en aucun cas, être associé à un emailMode 1 (un lancement unitaire) par exemple.

#### b. Intégrer le bouton à l'objet Salesforce®

Gestionnaire d'objet > *Mon Objet* > Présentation de page

	-		
tails	Présentations de page 4 alornonts, triès par Nom de la présentation de page		D, Recherche tapida
amps et relations	NOM DE LA PRÉSENTATION DE PAGE	CREE PAR	MODIFIE PAR
isentations de page	Opportunity Layout	Lot: Berbey, 28/04/2020 10:48	Corine Verite, 30/04/2020 19:16
ges d'enregistrement htning	Opportunity (Marketing) Layout	Loi: Berbey, 28/04/2020 10:48	Loic Berbey, 28/04/2020 10:48
utons, liens et actions sentations compactes	Opportunity (Sales) Layout	Loic Berbey. 28/04/2020 10:48	Corine Vérité, 30/04/2020 19:07
ambles de shawes	Opportunity (Support) Layout	Lolic Berbey, 28/04/2020 10:48	Lofc Berbey, 28/04/2020 10:48

Ajouter le bouton à la présentation de page souhaitée.

Glisser et déposer le nouveau bouton sur le détail de l'objet, dans les Boutons personnalisés, à la suite des boutons standards.

	Opportunity Laynet + Etimateliands assume. Value Scalesia et al. 1 Status
tais	Exception * Exception event report Appropriet East open * Appropriet Appropriet approvements
amps et relations	Charge
contations do pago	Biodern         Court         Ruitine to page         Ruitine to page           Data Enclosulation         Courte menositive influero         Respirative
is derregistrement. Kring	Addem sensity of Desarce areas. Official annual. Service and the application of the appli
tore, liens et actions	
antations compactes	Center In Standardski
mbles de champs	Permana de présentation
es en objets	Becommission in parameters de politicalization pour mally protocolation pri page.
< demogratiement	Actions tapkles dans fedtear Salestoric Classic
is de recherche associér	Publication Pickeri Noovelle Solar Consigner in sport Noovelle registre Nasvetle nor Noovelle visiesenet liemencurstent Lies Scivilize Overtion Email
entations de rechendres	Actions de Salesfores sechile et de Lightning Experience III
entations de recherche Solesforce Classic	Palitation Pizzlas Noverlik Sick Compare on appr Noverlik maplik. Naverlik nob Offic contensist Naverli kristenset Lan Soninge Guestion Cont Clerer ere: succis Van implicable Septema Clerer Micheler Perspec Demons is Convention Souradia por oppositoro Michele Septembers. Noverlik oppositore
erkneurs	Datalia Opportunite Datalia Compositionale Datalia

Le bouton apparaît dans la liste des actions rapide sur l'objet.

n du tompte.	Data da ciónica Mordant	Propeiataire d	e Ropportunité						Datar avec append
ELAN	29/05/2020 25:000)	O Corina I	larita <u>e</u>						The Imprimable
									Tupperver
Prospecting	Qualification	Needs Analysis	Value Proposition	Id Decision Makers	Perception Analysis	Proposel/Price Quate	Negotiation/Review	Termée	Mart Circur
							11		Muddar.
ctivitë De	tails Chatter						Modèles de a	focuments et d'e-mails	Sourcettre pour ap
							G. Recharcher		Modifier le proprié

Pour faire apparaître ce bouton dans les boutons directement accessibles sur la page, personnaliser la liste des Actions de Salesforce mobile et de Lightning Experience en déplaçant le bouton à la position souhaitée, en tête de liste.

Actions de Salesfo	orce mobile e	t de Lightning I	Experience	4											
Publication	Eichier	Nouvelle täche	Con	signer un appel	Nouvelle rec	quête	Nouvelle note	Offre commerciale	Nouvel evenement	Remerciement	Lien	Sondage	Question	E-mail	
Cioner avec associé	Vue im	primable	Supprimer	Cloner	Modifier	Partager	Démarrer la	conversation	Soumettre pour approbation	Modifier is type d	enregistrement	Modifie	le propriétaire		*

Dans l'exemple ci-dessus, le bouton *offre commerciale* est positionné en troisième position par rapport aux boutons visibles de l'interface de l'objet, ce qui lui permet d'être immédiatement visible sur l'objet, sans dérouler la liste.

4.4. Autres paramètres : le stockage des documents transactionnels

Administration KSL > Paramètres et Configuration > Paramètres/Settings

Hormis le premier paramètre qui permet une traçabilité fine des erreurs sur les documents à la demande, cet ensemble de paramètres est utilisé essentiellement pour forcer le stockage dans Salesforce (Files) des documents générés par KSL à partir d'objets Salesforce.

Ces paramètres activent des filtres (basés par exemple sur le nom des modèles de document), qui permettent de sélectionner les documents qui sont stockés dans la bibliothèque de fichiers de Salesforce (Files). L'objectif de cette copie dans Salesforce des documents est de les rendre accessibles à des applications externes comme celles permettant la signature électronique de documents.



- Option 1 / débogage : elle peut être activée par l'administrateur en cas d'erreur sur la production documentaire à la demande. Cette option complète l'erreur générique affichée à l'utilisateur. Elle permet de stocker dans les traces d'exécution, l'erreur détaillée associée, pour faciliter la correction de l'erreur.
- Option 2 / téléchargement de tous les documents transactionnels : cette option permet de stocker les documents à la demande (non interactifs) dans Salesforce (Files), quel que soit le format.
- Option 3 / téléchargement de tous les documents interactifs : cette option permet de stocker les documents PDF associés aux documents interactifs dans Salesforce (Files).
- Option 4 / téléchargement de certains type de documents : cette option permet de stocker dans Salesforce (Files), les documents PDF générés à partir de certains types de documents (par exemple, uniquement les contrats pour la signature) ; auquel cas, sélectionner un ou plusieurs modèles de documents à partir du plan de classement.

	Services names that are allowed for download.
	Attestations_RC. BP_SolutionAndServices_Portrait
Q. Search	
> ACCOUNT	
> INTEGRATION SERVICES	
V OPPORTUNITY	
> DOCUMENTS - DOCX	
> DOCUMENTS - INTERACTIVE	
V DOCUMENTS - PDF	
Insurance certificate	
PDF Commercial Response	
> QUOTE PROPOSAL DOCUMENTS	

Configurer le stockage automatique des documents

(1) A partir de la version 3.0 du plugin KSL for Salesforce, la suppression d'un document KSL dans Salesforce ne supprime plus automatiquement l'archive du document associé dans le serveur KSL.

Pour activer la suppression automatique des archive de documents :

Aller dans Configuration>Utilisateurs>profils et cliquer le profil Administrateur système

a set of the set		Sandbox; PlugTest	
	Q, Recherches	c clans la configuration	
Configuration	ueil Gestionnaire d'objet 🗸		
Démarrage rapide de Nouvelle application mobile Salesforce	CONFIGURATION	MICHANIA / 2010/58/182-024	10))))((CZA)((SSA)(SSA)(SSA))
Optimiseur	Profils	<b>V</b>	
ADA UNUCTO LTICAL			
Utilisateurs	Profils		
Ensembles d'autorisations			
Files d'attente	All Prohies V Modifier aupprimer   Green une vue		
Groupes d'ansamble	Nouveau profit		A B C D E F G H I J K L M N D P
d'autorisations	🗆 Johan - Nam du proži 🕈	Licence utilizateur	Personalize
Grouper publics	Modifier J Administrateur système	Salcatorce	11.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
croupes publics	Modifier I Chatter External User	Chatter External	
Paramètres de gestion des	Modifier [ Chatter Free User	Chatter Free	
utinsateurs	Modifier) Chatter Noderator User	Chalter Free	
Profils	Modifier   Identity User	identity	
Rôles	Modifier   Limited Access User	Salesfarce Limited Access - Free	
Utiliesteure	Ucdiffer   Minimum Access - Saleaforce	Salesforce	
omateurs	Modifier   Read Only	Salesforce	1
> Données	Wedifier ( Responsable du contrat	Salesforce	
> E-mail	Modifier   Responsable solutions	Salesforce	
	Uddifier   System Administrator (non-API user)	Salesforce	4
OUTILS DE LA PLATE-FORME	Modifier ( Utilisataur de Markatino	Salesforce	
> Applications	1-13 sur 13 🗾 0 Sélectionné 🗂	44 4 Frenddent Soloant	5-10

 Descendre en bas de page du profil Administrateur système et cliquer sur le bouton MODIFIER dans la section des Autorisations personnalisées activées

Autorisations personnalisées activées	Modifier 2	
Nom de l'autorisation personnalisée		Nom du package AppExchange
KSL for Salesforce.ksl.KSL - Bypass Document Trigger		KSL for Salesforce

- Désactiver l'autorisation personnalisée KSL for Salesforce.ksl.KSL - Bypass Document Trigger

	2 Enregistrer Annuler
utorisations personnalisées disponibles	Autorisations personnalisées activées
- Aucun - 🔨	KSL for Salesforce.ksl.KSL - Bypass Document Trigger 🔨
s	Ajouter upprimer
<b>~</b>	~

Activer les autorisations personnalisées

Faire glisser l'autorisation personnalisée dans la colonne de gauche
 Enregistrer la configuration

## 5. Produire un document KSL à partir d'un automatisme Salesforce®

La configuration d'un processus KSL permet de créer un automatisme permettant la production d'un document et, si besoin, son envoi par e-mail. Cet configuration d'automatisme peut être lancée par un processus Salesforce<sup>®</sup> de type Process Builder ou Flow.

(*i*) Comme tout type de processus Salesforce, un processus KSL peut être déclenché à partir de plusieurs types d'événements :

sur un changement d'enregistrement, c'est à dire lorsqu'un nouvel objet Salesforce est créé ou qu'il est mis à jour.

- sur un événement, c'est à dire lorsque l'objet reçoit un message d'événement,
- sur une invocation lorsqu'un élément autre que le processus l'invoque,
- par un automatisme Einstein Automate,
- Etc.

L'automatisme KSL est paramétré dans l'application KSL Administration accessible dans Salesforce<sup>®</sup>. KSL Administration propose à l'administrateur la mise en œuvre pas à pas d'une configuration KSL ; l'objectif est de créer un processus (classe) KSL directement exploitable par une action Salesforce.

#### 5.1. Configurer un processus KSL

#### a. Activer la fonctionnalité

Dans l'application KSL Administration, sélectionner Paramètres et configuration > Paramètres de l'historiques des traces d'exécution

XSD Generator	XSD Validator	Auth. Configuration	Settings	Execution Histories Settings
		Est	·ce que la foncti	ionnalité des Processus Automatiques est activée ? Cela comprend l'exécu- 🗸 🗸
		tion	n des configurat	tions et la suppression des historiques. Actif
		* Jo	ours avant suppr	ression des historiques 🕚
		-	10	
		List	e des services :	dossier racine 🕦
				H Save

Positionner le bouton Est-ce que la fonctionnalité des Processus Automatiques est activée sur Actif, pour activer l'exécution des processus KSL, ainsi que la suppression de l'historique des traces sur les processus.

Préciser le nombre de jours de conservation des traces d'exécution dans le champ Jours avant suppression des H.P.A.

Préciser la racine du plan de classement sous laquelle les modèles associés aux pièces jointes sont disponible (pour les envoi automatiques d'e-mail). Par défaut, l'écran de configuration propose tous les modèles disponibles, hors modèles de corps d'e-mail.

Puis sélectionner Enregistrer.

#### b. Configurer un processus KSL

Dans l'application KSL Administration sélectionner l'onglet Configuration des processus automatiques.

Cette onglet permet d'accéder à la liste des configurations de processus KSL déjà créés pour un accès et une modification de ces processus.

Cet onglet permet aussi de créer une nouvelle configuration de processus KSL et de la configurer étape par étape. Une nouvelle configuration KSL consiste en une chaîne d'actions, de la génération d'une document à sa distribution par e-mail en pièce jointe.

- Nouveau permet de créer une nouvelle configuration de processus.
- Importer permet d'importer une nouvelle configuration ou de modifier des configurations existantes à partir d'un fichier .csv (voir l'outil Data Inspector disponible sous Chrome sur la flèche de droite, pour l'export).

Pour modifier une configuration KSL existante, cliquer sur son nom afin d'accéder à ses paramètres :

- L'onglet Détails donne les principaux identifiants de la configuration : son nom, ses objets liés et le nom d'API.
- L'onglet Associé présente l'historique des processus automatiques de la configuration.
- L'onglet Activité contient l'historique des changements sur la configuration. Tous les champs sont historisés, hormis le Propriétaire. Cet onglet permet également à l'utilisateur d'envoyer des e-mails ou d'enregistrer des tâches à réaliser.

Cliquer sur Modifier pour accéder au paramétrage du processus automatique.

Créer un nouveau processus

Étape 1 : Informations de base

Cette étape permet de définir les informations génériques de la configuration KSL.

	Editer Email_N	//AJChiffrage	
Informations de Base	Génération du Document	Envoi du Document	Gestion des Erreurs
Informations de Base			
*Nom			
Email_MAJChiffrage			
"Nom API du Kid Object 🕚			
kslCommercialProposalc			*
*Nom de l'objet lie			
Opportunité			*
Annuler			Suivant

- Saisir le Nom du processus : utiliser uniquement des caractères alphanumériques, sans espace ; le caractère « \_ » est autorisé.
- Sélectionner le nom de l'objet KSL lié à l'objet Salesforce<sup>®</sup> ciblé à l'aide de la liste Nom API du Kid Object proposée.
- Sélectionner le nom de l'objet lié au déclenchement de l'automatisme (par exemple la génération d'un document) à l'aide de la liste du menu Nom de l'objet lié.

Le bouton Suivant permet de valider cette étape et de passer à la suivante.

Étape 2 : Génération du Document

Cette étape permet de définir le paramétrage nécessaire pour que la configuration KSL génère un ou plusieurs documents. Ces documents seront potentiellement attachés en pièce jointe de l'e-mail configuré sur la page suivante.

~ )	Géné	ration du Document	Envoi du Document	Gestion des Erreurs
iénération du Document				Télécharger le document
Nom du document 🕚				
OffreCommerciale_{{{Opportunity.Name}}}				
Nom du modèle de document 🚯				
PDF Commercial Response	*	Q, Rechercher		
		DOCUMENTS (PDF)		
		Insurance certificat	ə	
		PDF Commercial Re	esponse	
		> QUOTE PROPOSAL DOC	UMENTS	

Saisir le champ Nom qui définit le nom du document qui sera généré ; il peut être personnalisé par du texte et des champs de fusion. Les champs de fusion possibles sont présentés dans la partie Champs de

fusion à droite de l'écran : pour ajouter un champ de fusion, sélectionner l'objet puis le champ dans la liste et copier/coller le nom de la variable qui apparaît dans le champ Nom.

Par exemple, cliquer sur l'objet Opportunité, puis sélectionner son champ Nom : le nom du champ {{(Opportunity.Name)}} s'affiche au bas de la partie Champs de fusion et peut être copié/collé.

Destinataire	Sélectionner un champ de fusion
	Selectionner un champ de fusion
xpeateur	Q Rechercher des champs de fusion Opportunité
Organisation	ID du catalogue de prix
Opportunité	
	🔘 ID du compte
	🔘 ID du contact
	O ID du propriétaire
	C Ligne de commande attribuée
	O Main Competitor(s)
	O Montant
	O Montant prévu
	• Nom
	Order Number
	Origine de la piste
	O Privé

Dans le plan de classement proposé sous Nom du modèle de document, sélectionner le modèle KSL du document qui sera utilisé pour générer le document.

Sélectionner un nouveau modèle à partir du plan de classement pour générer un nouveau document sur la même procédure.

Une ligne est créée par modèle de document sélectionnée. Il est possible de supprimer un document non souhaité en cliquant sur la poubelle.

Activer le bouton Télécharger les documents pour que les documents soient disponibles dans la liste des fichiers associés à l'objet KSL Document : avec cette option, un document généré automatiquement par un processus KSL pour un client, sera disponible pour l'utilisateur Salesforce dans la liste des fichiers de l'objet ainsi que dans la librairie des fichiers de Salesforce (Files).

OffreCommerciale_PLUG IN KSL FOR SALESFORC	E	A DE TRUTT	Lindyin parternas	Aniera Pol. Sobbun
Associe Détails			Fichiers (1)	
Description du document OffreCommerciale_PLUG IN KSL FOR SALESFORCE	2	Opportunite PLUG IN KSL FOR SALESFORCE	OffreCommerciale_PLUG BV KSLEDE SALESPORCE	
Document KSL 15249082-FD145886-A8640172-04597574	2	Document KSL perent OffreCommerciale_PUUG IN KSL FOR SALESFORCE	Afficientout	
Numano de veision 1	2			
Crós par Corine Verite, 11/05/2020 17:27		Demittre modification par Corine Vente, 11/05/2020 17(27)		

## $(\mathbf{i})$ Notes :

- L'option Télécharger les documents est obligatoirement active lorsque le processus est suivi d'une diffusion par e-mail ; dans ce contexte, le bouton Envoyer le document par e-mail est également actif et le document est transmis en pièce jointe de l'e-mail.
- Si le bouton Télécharger les documents est actif et le bouton Envoyer le document par e-mail n'est pas actif, le document sera disponible dans la liste pour un envoi ultérieur : un utilisateur sera en mesure d'envoyer ce document comme pièce jointe depuis Salesforce avec d'autres documents - tous les documents devront être accessibles dans les fichiers de Salesforce.
- Si le bouton Télécharger les documents n'est pas actif, le document ne sera pas disponible dans la liste des fichiers, mais il sera toujours présent sur l'objet à partir duquel il a été créé via un lien vers le fichier stockés sur les serveurs KSL.

Le bouton Suivant permet de valider cette étape et de passer à la suivante.

Étape 3: Envoi du Document

Cette étape permet de définir les paramètre nécessaires pour envoyer un document par e-mail.

· · · ·	Envoi du Document Gestion des Erreurs
Envoi du Document	Envoyer le document par e-mail
0	Sujet 🚯
Corine Vérité ×	Changement de tarification pour l'opportunité [[{Opportunity.Name}]]
Cc	Salesforce Sans
fodèle d'e-mail 💿	CF l'offre commerciale ci-jointe.
Selectionner une option 👻	Cordialement. ([[Sender:Signature])]

Activer le bouton Envoyer le document par E-mail pour que la configuration de processus KSL émette un e-mail.

Sélectionner les adresses destinataires nécessaires dans les champs A, Cc et Cci.

Ces adresses des destinataires peuvent être personnalisées en utilisant des adresses de l'annuaire Salesforce, des champs ou des adresses e-mail.

- Saisir une adresse mail,
- ou référencer un contact déjà existant, auquel cas sa vignette s'affiche,
- ou référencer le propriétaire de l'objet (par exemple de l'opportunité) ou l'identifiant du contact à l'aide des champs de fusion.

Il est possible d'ajouter un ou plusieurs documents externes comme pièces jointe de l'e-mail. Ces documents sont sélectionnés parmi ceux disponibles dans la bibliothèque de Salesforce (Files) ou téléchargés depuis le poste local (bibliothèque de l'utilisateur).

Sélectionner un Modèle d'e-mail parmi :

- la liste des modèles standards d'e-mails de Salesforce<sup>®</sup>,
- les e-mails personnalisés créés avec KSL (sur la même liste)

(i) Le nom du modèle personnalisé d'e-mail peut aussi être spécifié par une concaténation de textes et de champs de fusion Salesforce.

Sélectionner le Sujet de l'e-mail. Comme le nom du modèle, ce champ peut être modifié et personnalisé avec du texte et des champs de fusion.

Le bouton Suivant permet de valider cette étape et de passer à la suivante.

*i* Note : dans une configuration de processus KSL, il est possible de générer un document et de lier à un objet, puis d'envoyer un e-mail sans forcément insérer le document en pièce jointe de l'e-mail.



		Editer	Email_MAJChif	ffrage	
(C	$\rightarrow$	Ý	$\rightarrow$	Ý	Gestion des Erreurs
Gestion des Erreurs					
🔼 Corine Vérité 🗙					
Annuler Précédent					Enregistrer

Dans la Liste des destinataires complémentaires, sélectionner l'adresse (e-mail ou contact) à laquelle doit être adressés les messages d'erreur, en complément du propriétaire de l'objet. Généralement, ce champ est utilisé pour envoyer les messages d'erreur vers des administrateurs.

Cliquer sur Enregistrer pour valider le paramétrage complet de votre processus KSL, désormais exploitable dans Process Builder ou Flow Builder.

5.2. Exécuter le processus KSL depuis le Process Builder de Salesforce®

Accéder à la Configuration de l'organisation Salesforce puis : Générateur de Processus > Nouveau

L'objectif est de déclencher un envoi d'e-mail lorsque le montant de l'opportunité est modifié, avec l'offre commerciale mise à à jour en pièce jointe.

Nou	iveau processus
Nom du processus *	Nom d'API*
QuotationUpdate AutomaticProcess	QuotationUpdate_AutomaticProcess
EnvoiMail_NouvelleQuotationOffre	
Un enregistrement est modifié	×

- Saisir le nom du processus --> le nom de l'API est automatique.
- Saisir la description.
- Le processus démarre... lorsqu'un enregistrement est modifié.

+ Ajouter un				
Ļ				
+ Ajouter de TRUE>	ACTIONS IMMÉDIATES	INTERVALLE	ACTIONS PLANIFIÉES	
+ Ajouter de TRUE →	ACTIONS IMMÉDIATES	INTERVALLE	ACTIONS PLANIFIÉES	
+ Ajouter de TRUE	ACTIONS IMMÉDIATES	INTERVALLE	ACTIONS PLANIFIÉES	
+ Ajouter de TRUE → FALSE	ACTIONS IMMÉDIATES	INTERVALLE	ACTIONS PLANIFIÉES	

#### Ajouter un Objet.

DÉMARRER			Sélectionner un objet et spécifier l'heure de démarrage du processus	0
+ Ajouter un			Objet*  Opportunité Opportunité Opportunité Opportunité	
+ Ajoutar de . TRUE →	ACTIONS IMMÉDIATES	INTERVALLE	Opportunite a deja des processos de changement d'enregisirement actios     revent     revent     PROCESSUS     GERE     Quotation Update Automatic Process	
FALSE	+ Ajouxer une action		Démarrer le processus" uniquement lors de la création d'un enregistrement lors de la création ou de la modification d'un enregistrement Avancé	

- Sélectionner l'objet.
- Indiquer si l'action intervient sur la création ou la création et la mise à jour.

(i) Si l'opportunité comprend déjà un automatisme actif, il sera reporté sur cette interface.

#### Ajouter des critères

DÉMARRER	Définir des critères pour ce groupe d'actions	0
Opportunité + Ajouter de TRUE+ ACTIONS IMMÉDIA + Ajouter rea arts	Nom du critère *  MAJ Montant Critères d'exècution d'actions * Les conditions sont remplies Lévaluation de la formule est positive Aucun critère, exécuter simplement les actions ! Définir les conditions	
FALSE (APRÉTER)	Champ* Opérateur* Type* Valeur*      [Opportunity] Q Est modifié      Booléen      True      ×      Ajouter une ligne  Conditions*      Toutes les conditions sont remplies (AND)     Lune des conditions est remplie (OR)     Personnaliser la logique     Avancé	

Saisir :

- le nom du critère,
- les critères d'exécution,
- la ou les conditions d'exécution.

#### Définir une action

			Sélectionner et définir une	action			
			Type d'action *				
Opportunite			Apex	*			
			Nom de l'action * 🚺				
			EnvolMail_NouvelleQuotation				
MAJ Montant TRUE	ACTIONS IMMÉDIATES	AR	Classe Apex* 🚯				
	+ Ajouter une action		KSL - Automatic Process Initiali:	*			
FALSE			Définir des variables Apex				
+			Champ*		Туре*	Valeur*	
			Record ID		Référence de cl <del>v</del>	[Opportunity].Id	Q
+ Ajouter de	ACTIONS IMMÉDIATES	III AR	Configuration Name		Chaine 💌	Email_MAJChiffrage	6
FALSE							
CONFIEND							

- Type d'action : Apex.
- Classe Apex : "KSL Automatic Process Initializer" (peut être long à afficher).
- Record ID : Identifiant de l'objet en cours.
  - Colonne Type, sélectionner le Type de champ

- Colonne Valeur, sélectionner une des valeurs prévue pour le champ
- Configuration Name : nom de l'automatisme KSL créé précédemment

DÉMARRER		
4		
Opportunité		
1		
MAJ Montant TRUE	ACTIONS IMMEDIATES	
	EnvoiMail_Nouvell	
FALSE	+ Ajouter une action	
÷		
+ Aiouter de TRUE	ACTIONS IMMÉDIATES	
	+ Ajouter une action	
FALSE		
+		
ARRÊTER		

Activer le processus via le bouton bleu « Activation ».

*i* Lorsque le processus a été activé, il ne peut plus être modifié ; il est obligatoire de créer une nouvelle version non active de ce processus pour la modification.

Le processus Salesforce<sup>®</sup> est supprimable à partir de la liste des processus, en développant le processus, puis supprimer sur la version ciblée.

5.3. Consulter les traces d'exécution

Dans l'application KSL Administration, sélectionner Historiques des Processus.

6.00m	Historiques des Processas Automat Récemment visualisés 🔻 ents - Mis & jour il y a une minute	iques •			Q. Pechercher dans	Nouveau Importe cette fote. 🕸 +	Modifier le po	iopriétaire ( e   T
	Numéro	Configuration	<ul> <li>Enrogistromant</li> </ul>	V Document KSL	<ul> <li>Version du Document KSL</li> </ul>	✓ Message		~
3	APH-0000000030	Email_MAXChittrage	0065100006371nkQAQ	a0551000000/rG6Q41	#0451000001HIV6xQ40			
z	APH-0000000009	Email_MAJChittrage	0065800006371nkQAQ	a05510000000000AV	a0451000001Hiv2vQAW			٠
3	APH-0000000008	Email_MAXChiffrage	00658000083718KQAQ	a055100000000000000	#0451000001HW26QA0			
4	APH-0000000005	Attestations_RC	00652000083718KQAQ	a0551000000jnCQAQ	4045t000001GriWvQA0			
3	APH-0000000003	Attestations_PC	0065100000371nkQAQ	20551000000/UR+QAM	AD450000010WEgQAD			
6	APH-0000000000	Attestations_PC	00651000008715kQAQ	MADIN DODDODODICCO	a0401000001G/VEbQACI			

- Les derniers historiques apparaissent en premier.
- La colonne message est renseignée en cas d'erreur.

Cette liste comprend :

- Ia trace des processus KSL lancés en automatique, qu'ils soient ou non en erreur,
- potentiellement la trace des productions documentaires de KSL lancées depuis les objets Salesforce, si elles sont en erreur, à condition que cette trace ait été activée dans les paramètres généraux - boir le chapitre suivant

Chaque information est un lien qui renvoie au détail de l'objet : processus, configuration, objet Salesforce, document KSL et Version du document KSL.

Dans les Ventes > Rapports > Tous les dossiers

- Cliquer sur KSL.
- Cliquer sur All Failed Automatic Process Histories.

	Rapport : Historiques des Processus Automatiques All Failed Automatic Process Histori	ies					Q (B) Appendix on procession
	Nombre total d'enregistrements 1						
	Historique d'un Processus Automatique : Numéro 🝸	Configuration 🔄	Enrogistrement	Document KSL	Version du Document KSL 💌	Message	Cause
1	1 APH-000000000	Attestations_RC.	0065100000370FFQAY			Une erreur est survenue lors de l'erroi de l'ermail	Cettains destinataires importants sont manquants après du rendu des champs de fusion "{{[Opportunity.Dwner]]}".

## 6. Pré-configurer les champs de la fenêtre d'envoi d'e-mails

#### 6.1. L'objectif

Depuis un objet Salesforce, l'utilisateur a la possibilité :

- d'envoyer un e-mail KSL HTML (responsive) dont il aura adapté le contenu,
- d'envoyer un document généré par KSL en pièce jointe d'un e-mail.

Pour l'un ou l'autre des envois, une boite d'envoi d'e-mail s'ouvre permettant la personnalisation des options d'envoi.

	E-mail
*De	John MARTINS <pbosalesforce@naelan.com></pbosalesforce@naelan.com>
А	
Cc	
Cci	
Objet	ААА
	If this email cannot be displayed, please consult the web
Dear N	/Irs. Dewailly,
l recei your re	ved your wish to stop the contract and I can cor equest. Your existing contract will finish at its ende
We ho	pe you enjoyed our services.

L'objectif de la configuration des e-mails est de pré-remplir les différents paramètres de cette boite d'envoi d'e-mail avec des données qui peuvent être personnalisées par des champs Salesforce, afin de faire gagner du temps à l'utilisateur final et de sécuriser sa saisie.

#### 6.2. Configuration des E-mails

Depuis la liste des applications, Administration KSL > Configuration des E-mails

Cliquer Nouveau pour créer une nouvelle configuration.

			Edit Opportunity		Merge Fields
Vore da Fobjat la			D# 0	Reopient	Select Merge Field
Opportunité			<ul> <li>Utilisateur qui envoie l'e-mail</li> </ul>	🛫 Sender	Q, Search Opportunité merge fields
hamps on lecture scale.			A 0	Organization	
ralatia		Selected	([[Opportunity:Contactio]]) ×	Opportunité	C Amée fiscale
To		From	6: <b>0</b> - 22		Catégorie de prévision
Cc Boc	*	Ca 💿		Catégorie de prévision	
Reply to					🕐 Date de clôture
Subject			Adhecca de réponse		<ul> <li>Date de création</li> </ul>
			Sujet		🔿 Data de darnière modification
Cancel				Saw	Dernière activite
					Description
					C Fermie
					🔿 Gegnée

Une configuration de boite d'envoi d'e-mail peut être définie pour chaque objet Salesforce : opportunité, compte, contact, etc.

Sélectionner l'objet lié à la boite d'envoi : le sélecteur de champs de fusion (à droite) s'adapte au type d'objet.

Préciser les champs en lecture seule ; ces champs seront présentés à l'utilisateurs mais ne pourront pas être modifiables. Il est ainsi possible de bloquer l'adresse de l'expéditeur et l'adresse de réponse/retour, notamment s'il s'agit d'adresses génériques pour les services de l'entreprise (support@..., gestion@..).

De : adresse de l'expéditeur ; par défaut, l'adresse de l'utilisateur connecté (utilisateur qui envoie l'e-mail. Il est possible de pré-paramétrer une adresse générique si celle-ci est disponible dans les adresses e-mail définies pour l'organisation. Les adresses génériques apparaissent dans la liste.

De 🚺	
Utilisateur qui envoie l'e-mail	•
Support Naelan <cverite@naelan.com></cverite@naelan.com>	
✓ Utilisateur qui envoie l'e-mail	
Champ de fusion	
Support Naelan <cverite@naelan.com>   Utilisateur qui envoie l'e-mail Champ de fusion</cverite@naelan.com>	

- A : adresse du destinataire ; en saisie libre, mais il est possible de pré-paramétrer l'adresse du contact disponible sur l'objet en cours, si son identifiant est disponible dans les champs de fusion de l'objet lié.
- Cc et Cci : adresses pour copie et copie cachée, à compléter sur le même modèle que l'adresse du destinataire, si besoin.
- Adresse de réponse : si nécessaire, notamment si elle est différente de l'adresse d'envoi.
- Sujet : l'objet de l'e-mail peut être pré-rempli avec les éléments de l'objet en cours, le nom d'une opportunité, d'un compte, un numéro de facture par exemple. Dans ce cas, il sera personnalisé grâce

aux champs de fusion disponibles sur la partie droite.

Sélectionner Enregistrer.

La nouvelle configuration apparaît dans la liste, identifiée par l'objet Salesforce lié.

## 7. Exemple de circuit de validation

Dans Salesforce<sup>®</sup>, des circuits de validation peuvent être défini pour valider des enregistrements et en particulier des documents KSL.

Dans ce paragraphe, un exemple simple de circuit de validation est donné qui montre la configuration d'un circuit de validation pour un document KSL (PDF). Pour plus d'informations sur les circuits de validation, se référer à la documentation Salesforce<sup>®</sup>.

#### 7.1. Création d'une file d'attente

Si plusieurs utilisateurs sont assignés à la validation du document, créer une file d'attente. Dans Configuration, rechercher Files d'attente et cliquer sur le bouton Nouveau.

Queues				
KSL Validator		M.C. S. W. Son		
Queue Edit			Save	e Cancel
Queue Name and Email Add	lress			
5	Label Gumie Name Gumie Email Ind Email to Members	KSL Validator KSL_Validator	0	-0
Supported Objects				
Select the objects you want to as Available Objects Case Goal Image Knowledge Article Version Lead Location	sign to this queue. Ind	Nidual records for those objects Document +	ects can then be	owned by this queue.
Macro Maintenance Plan Metric Order Product Item Product Request Product Transfer Quick Text	Remove			

- Choisir le nom de votre file d'attente.
- Choisir les objets qui seront assignés à cette file d'attente. Dans notre exemple KSL Document.
- Choisir les membres de la file d'attente. Il peut s'agir d'utilisateurs, de rôles ou de groupes publics.

7.2. Le circuit de validation

Dans Configuration, rechercher Processus d'approbation. Choisir l'objet sur lequel créer un circuit de validation, dans cet exemple KSL Document (PDF), puis Créer, Nouveau processus de workflow.

The Jump Start wittend creates a one-step approval proc						
The Jump Start wizard creates a one-step approval proc						
	ess for you in just a few minute	8				
inter a name for your process in the box below and then	n select an email template to no	dify the approver	(optional)	5 C		
Name	KSL Document (PDF)					
Unique Name	KSL_Document_PDF				-	Use Approver Field of KSI, Document Owner
Approval Assignment Estall Template		8		1		
Add the Submit for Approval button and Approval History related list to all KSL Document page layouts	8(1)				9	
Specify Entry Criteria						
shored Frank Franking						
specify cherry channel						
ise this approval process if the following criteria are	met 💌					
he this approval process if the following criteria are r	met 🔻	Operator		Value		
ise this approval process if the following criteria are r Field -None	met •)	Operator None	•	Value	AND	
/se this approval process if the following criteria are r Field None	met •	Operator None	:	Value	AND	0
Ise this approval process if the following criteria are i Field -None- -None- -None-	met • ] • ] • ]	Operator None None	:	Value	AND AND AND	2
Ise this approval process if the following criteria are i Field None None None None None	met • ] • ] • ] • ]	Operator None None None	:	Value	AND AND AND AND	←@
Are this approval process if the following criteria are in Field None None None None None	met • ] • ] • ] • ] • ] • ]	Operator None None None None None	•	Value	And Girk Girk Girk Cirk	←@
Alse this approval process if the following criteria are in Field None None None None None dd Fiter Logo	met •	Operator None None None None	•	Value	AND GHA GHA GHA	2
Alse this approval process of the following Criteria are in Field None None None None of Fitter Legis	met •	Operator None None None None	;	Value	dirk. Girk. Dirk. Dirk.	2
Ise this approval process if the following criteria are in FieldNoneNoneNoneNoneNoneNone dd Fitter Looig Select Approver	met •	Operator None None None None	:	Value	And And And And And And	2
Ise this approval process if the following criteria are in Field -NoneNoneNoneNoneNone od Filter Loois Select Approver Ising the options below, specify the user to whom the a	met	Operator None None None None	: ; ;	Value	And DAA DAA DAA DAA	2

- Choisir le nom de votre circuit de validation et le modèle de courrier électronique à envoyer à l'approbateur si nécessaire.
- Spécifier si les documents KSL (PDF) sont automatiquement transmis au circuit de validation et à quelle condition. Sinon, l'utilisateur pourra soumettre manuellement son document KSL (PDF) au circuit de validation.
- Sélectionner l'approbation du document KSL (PDF). Dans cet exemple, l'enregistrement est affecté à la file d'attente créée précédemment.

Sur l'écran Processus de workflow (Layout), il est possible d'ajouter de nouvelles étapes d'approbation et de choisir si l'enregistrement Salesforce (le document dans le contexte) doit être verrouillé lorsqu'il est approuvé ou rejeté.

## 8. Configuration du stockage externe de documents

Ce chapitre décrit les étapes de développement et de configuration nécessaires pour permettre le stockage des documents générés par KSL for Salesforce dans un logiciel externe de gestion de documents (GED), comme alternative au système d'archivage standard dans KSL.

Archiver les documents dans une GED externe nécessite de disposer d'API permettant à Salesforce d'archiver

les documents. Ces API sont appelées par une classe APEX spécifique qu'il est nécessaire de développer et qui est appelé par le connecteur KSL for Salesforce.

Cette mise en œuvre nécessite la mise au point d'une classe APEX spécifique, le paramétrage de cette classe dans le connecteur KSL et des autorisations et la configuration des accès externe de l'instance Salesforce au système de stockage externe.

#### 8.1. Fonctionnement général

Dans un fonctionnement standard du connecteur KSL for Salesforce, un document créé par KSL est conservé sur un serveur KSL et lié à l'objet Salesforce qui a initié la création du document.

Le connecteur dispose d'un mode alternatif permettant de conserver les documents dans le système de stockage du client (stockage externe, non Salesforce et non KSL). Ce système peut être une GED ou un système d'archivage numérique.

L'affichage des documents dans Salesforce reste identique au fonctionnement standard.

La mise en œuvre de ce mode de stockage cible les organisations qui ont des capacités de développement et d'intégration, plus précisément des capacités à développer une fonction de stockage qui leur est spécifique. Cette fonction est alors appelée par le connecteur KSL ; elle s'appuie sur une API qui permet le versement de documents dans le système de stockage externe et le renvoi d'un identifiant technique unique de document lors de l'opération.

La fonction est une classe APEX publique à créer par le client pour piloter l'envoi du document au système externe.



Figure ci-dessus : Schéma de principe

- 1) Le document est généré à la demande ou depuis un processus KSL, ou généré à partir d'un document interactive KSL.
- 2) Le connecteur KSL demande le document au serveur KSL (réception par exemple d'un document au

format PDF). Une classe APEX externe spécifique est alors appelée.

- 3) Sont transmis à cette classe le document et l'objet KSL Document associé.
- 4) L'identifiant du document stocké dans le système externe est renvoyé par la classe.
- 5) L'objet KSL Document est créé avec cet identifiant.
- 6) Le document est affiché, comme dans le fonctionnement standard, dans l'objet Salesforce KSL Document.

#### 8.2. Description technique

Le connecteur KSL appelle une classe développée par le client pour le stockage externe. Cette classe est basée sur une interface mise à disposition par le connecteur KSL.

*I* ll est à noter que la classe peut être appelée depuis n'importe quel contexte (transaction simple, batch, queue...) avec les limitations que cela implique. Si le connecteur KSL génère plusieurs documents lors de la même transaction, l'unicité de l'instanciation de la classe n'est pas garantie.

Veillez à limiter au maximum les requêtes SOQL/SOSL et le nombre de *callouts* au sein de la classe. Par ailleurs, le connecteur n'inclut pas de DML ni d'opérations prévenant l'exécution de *callout*.

Exemple d'utilisation de la classe :

```
public class SampleArchiveDocumentExtension implements
ksl.ArchiveDocumentExtension.Process {
     public ksl.ArchiveDocumentExtension.Response
process(ksl.ArchiveDocumentExtension.Request request) {
     try{
           /**
           * Do something
           */
           return new
ksl.ArchiveDocumentExtension.Response().success('%DOCUMENTID%');
           } catch(Exception e){
              return new
ksl.ArchiveDocumentExtension.Response().error(e.getMessage());
           }
     }
}
```

## Paramètres d'entrée de la classe :

Le paramètre d'entrée est un objet.

global class Request {
 global ksl\_\_Document\_\_c record {get;set;}
 global Blob content {get;set;}
 global String contentType {get;set;}
 global String extension {get;set;}
}

L'attribut « record » correspond à l'enregistrement du ksl\_\_Document\_\_c en cours de création. Des champs tels que Id, OwnerId, ksl\_\_ProductionDate\_\_c ne sont pas renseignés.

L'objet contient au minimum les champs suivants :

Attributs	Description
Name	Description saisie par l'utilisateur ou dans la configuration
kslRecordIdc	Identifiant de l'enregistrement source
kslObjectNamec	Nom API de l'objet de l'enregistrement source
kslVersionNumberc	Numéro de la version
kslServicec	Nom du service KSL
kslEditModec	Type d'édition. 3 valeurs possibles: generate (transactionel), edit (interactif), email
kslInteractiveDocumentIdc	Identifiant du document interactif KSL

Le propriétaire est l'utilisateur courant.

L'attribut « content » contient le contenu du fichier.

L'attribut « contentType » contient le « Content-Type » correspondant au fichier.

L'attribut « extension » contient l'extension du fichier.

Paramètres de sortie de la classe :

global class Respons	e {
private Boolea	in isSuccess;
private String	documentId;
private String	error;
global Respon	se success(String documentId) {
this.isSu	iccess = true;
this.doc	umentId = documentId;
return t	his;
}	
global Respon	se error(String error) {
this.isSu	iccess = false;
this.erro	or = error;
return t	his;
١	

Utiliser la méthode « success » pour indiquer la réussite de l'opération et l'identifiant du document. Utiliser la méthode « error » pour indiquer un échec.

#### Exécution de la classe :

L'appel est effectué via le principe défini dans le lien suivant :

https://developer.salesforce.com/docs/atlas.en-us.apexref.meta/apexref/apex\_methods\_system\_type. htm#apex\_methods\_system\_type

En cas d'erreur sans message, le connecteur utilise un message générique.

L'identifiant du document reçu est stocké dans le champ ksl\_\_DocumentId\_\_c de l'enregistrement ksl\_\_Document\_\_c.

#### 8.3. Mise en œuvre des classes APEX

Deux nouvelles classes apex doivent être mises en oeuvre pour l'utilisation d'un système de stockage externe :

- Une classe Apex spécifique pour piloter l'envoi du document au système externe, à développer par l'utilisateur en utilisant la description technique du chapitre 3 ci-dessus
- La classe de tests unitaires obligatoire, qui permet de tester et valider la classe spécifique pour la passer en production.

#### La classe Apex spécifique :

La classe spécifique doit être crée comme une nouvelle classe Apex dans l'instance Salesforce concernée.

Exemple de contenu d'un classe Apex spécifique nommée SampleKSLArchiveDocumentExtension qui permettrait de verser les documents dans un serveur KSL utilisé comme stockage externe :

/**
<ul> <li>* @description this class must be global in order to be used by the package</li> <li>*/</li> </ul>
global with sharing class SampleKSLArchiveDocumentExtension implements ksl.ArchiveDocumentExtension.Process {
<pre>global ksl.ArchiveDocumentExtension.Response process(ksl.ArchiveDocumentExtension.Request request) {     try{         HttpRequest httpRequest = new HttpRequest();         httpRequest.setEndpoint('https://nom_du_serveur/webservices/runService?kslUser=         nom_utilisateur&amp;kslPassword=mot_de_passe&amp;kslProjectName=nom_du_projet&amp;kslService=archi         ve_document&amp;FichierArchive=HttpBody&amp;TypeDocument=Test_SF&amp;TypeFichierArchive='+request.         extension);         httpRequest.setMethod('POST');         httpRequest.setTimeOut(120000);         httpRequest.setBodyAsBlob(request.content);         httpRequest.setHeader('Content-Type', request.contentType);         httpRequest.setHeader('Content-Length', String.valueOf(request.content.size()));     } } </pre>
HttpResponse httpResponse = new Http().send(httpRequest); switch on httpResponse.getStatusCode() { when 200 {
System.Pattern pattern = System.Pattern.compile(' <value>([^ &gt;&lt;]*)&lt;\\/VALUE&gt;'); System.Matcher matcher = pattern.matcher(httpResponse.getBody()); while(matcher.find()){ return new ksl.ArchiveDocumentExtension.Response().success(matcher.group(1)); }</value>
return new ksl.ArchiveDocumentExtension.Response().error('Erreur d\'archivage en GED'); } when else { return new ksl.ArchiveDocumentExtension.Response().error('Erreur d\'archivage en GED'); }
<pre> } } catch(Exception e){ System.debug(LoggingLevel.ERROR, e.getMessage()); return new ksl.ArchiveDocumentExtension.Response().error(e.getMessage()); } </pre>
}

La classe Apex de tests unitaires :

La classe Apex de tests unitaires est utilisée pour tester et valider la couverture de code de la classe spécifique, procédure obligatoire avant la mise en production. Elle doit être crée comme une nouvelle classe

Apex dans l'instance Salesforce concernée.

Exemple de code pour une classe Apex nommée SampleKSLArchiveDocumentExtensionTest pouvant être utilisée pour tester l'exemple de classe spécifique SampleKSLArchiveDocumentExtension donné ci-dessus :

@IsTest	
public with sharing class SampleKSLArchiveDocumentExtensionTest {	
@IsTest	
private static void testNullParameter(){	
ksl.ArchiveDocumentExtension.Response response = new	
SampleKSLArchiveDocumentExtension().process(null);	
System.assert(!response.isSuccess(), 'Should have failed due to null parameter');	
@lsTest	
private static void testSuccess(){	
ksl.ArchiveDocumentExtension.Request request = new	
ksl.ArchiveDocumentExtension.Request();	
request.extension = 'pdf';	
request.contentType = 'application/pdf';	
request.content = Blob.valueOf('content');	
Test.setMock(HttpCalloutMock.class, new SuccessMock());	
ksl.ArchiveDocumentExtension.Response response = new	
SampleKSLArchiveDocumentExtension().process(request);	
System.assert(response.isSuccess(), 'Should have succeeded');	
System.assertEquals('DOCUMENTID', response.getDocumentId());	
} @leTeet	
erivato static void tostEailuroΩ	
ksl ArchiveDocumentExtension Request request – new	
ksl.ArchiveDocumentExtension.Request()	
request extension = 'pdf'	
request.contentType = 'application/pdf':	
request.content = Blob.valueOf('content');	
Test.setMock(HttpCalloutMock.class, new FailureMock());	
ksl.ArchiveDocumentExtension.Response response = new	
SampleKSLArchiveDocumentExtension().process(request);	
System.assert(!response.isSuccess(), 'Should have failed');	
}	
private class FailureMock implements HttpCalloutMock {	
public HTTPResponse respond(HTTPRequest req) {	
HttpResponse res = new HttpResponse();	
res.setHeader("Content-Type", "application/xml");	
res.selBody( <errur>400</errur> );	
roturn ros:	
l l	
}	
private class SuccessMock implements HttpCalloutMock {	
public HTTPResponse respond(HTTPReguest reg) {	
HttpResponse res = new HttpResponse();	
res.setHeader('Content-Type', 'application/xml');	
res.setBody(' <value>DOCUMENTID</value> ');	
res.setStatusCode(200);	
return res;	
}	
}	

}

Validation de la classe Apex spécifique :

Procédure de validation de la classe spécifique à l'aide de la classe de tests unitaires avant la mise en production, exemple pour la classe SampleKSLArchiveDocumentExtensionTest :

1. Ouverture de la Console de Développement :



2. Cliquer sur le bouton « New Run » de l'onglet « Test » :

•	Test •	Workspace -	Help 🗸	<	
α		Always Run Asyn	chronous	y	
		NewRun			
2		Rerun			

3. Lancement du test :

- Sélectionner la classe SampleKSLArchiveDocumentExtensionTest
- 2) Cliquer sur le bouton « Add Selected »
- 3) Cliquer sur le bouton « Run »

est Classes	SampleKSLArchiveDocumentExt	ensionTest Tests	Selected Tests	
Varne 🔺	Name 🔺		Name	
ChangePasswordControllerTest	testFailure	V	G Sample/SI ArchiveDocumentExtensionTec	÷
orgotPasswordControllerTest	testNullParameter	1	All Methode Calacted	3
etadataServiceTest	testSuccess	V	An inclusion products	
ProfilePageControllerTest				
mpleKSLArchiveDocumentExtensionTest				
eLoginControllerTest				
eRegisterControllerTest				
opexTests				
Add Selected			Remove Selected	

- 4. Vérification du résultat :
  - Ouverture de l'onglet « Tests » (en bas)
  - Attendre d'avoir une coche verte ou rouge (la coche verte indique une réussite)
  - Vérifier que le tableau de pourcentage à droite indique au moins 75% pour la classe testée, minimum obligatoire pour la mise en production.

Ros ToX Run	<ul> <li>Encycled Type</li> </ul>	Duration	Paranes	100	Decodi Cado Greenager		
<ul> <li>W heilar () Ltd+x0 en</li> </ul>			6	3 4	Card	Percent	Lives
of 🛛 😰 🔄 Sampled St. An Investigation and Fed			2	3 12	Örreall	789%	
<ul> <li>Entrance</li> </ul>		0.00		1.1	According	196	808
* 因3stitutestwine		o de		1	valatar	274	169.
Contraction Contraction		1000			Chooperfragment/Controller	8%	34
			11	200	DI	2%	-3/5
					RegitTheory Coresian	2%	2/8
					1940.00	176	804
					Metachelerica	30%	14017
					Notabilities with semples	194	8190
					HybridderbageCasiliadies	196	3/14
					n/#	100	1/252
				3	somplexss/yo/webkow/veldbits/look	1076	19025
				4	State Laboration	1994	846

#### 8.4. Paramétrage des autorisations

Un nouveau site distant doit être paramétré pour autoriser l'accès de l'instance Salesforce au système de stockage externe :

- Dans la Configuration, rechercher la rubrique Paramètres de site distant.
- Créer un nouveau site distant avec le bouton Nouveau site distant.

Tous les sites distants	
La liste ci-dessous répertorie les adresses Web auxquelles votre entreprise peut accéder à partir de salesforce.com. Pour ajouter une a Afficher : Tous les sites distants v Gréer une vue	autre adresse Web, cliquez su
	Nouveau site distant

#### Indiquer les paramètres suivants :

- Nom du site distant : nom pour le site distant (exemple : Site stockage externe)

- Url du site distant : URL d'accès au système de stockage externe (exemple : https://hostname:XXX avec XXX le numéro du port https)

Modifier Site distant	Enregistrer Enregistrer et Nouveau Annuler
Nom du site distant URL du site distant	
Désactiver la sécurité de protocole Description Actif	
	Enregistrer Enregistrer et Nouveau Annuler

8.5. Configuration pour le stockage externe

Paramétrage du connecteur KSL For Salesforce pour le stockage des documents dans le système de stockage externe :

SL		Q, Recherchez
Administration KSL	Paramètres et Configuration P	téférentiel de contenus Configurations des Processus 🗸 Configurations des Emails 🗸 Historique des processus KSL 🧹
ération d'un XSD Validatio	n de XSD Configuration de l'aut	hentification Paramètres Paramètres d'exécution des processus
0	1	Uniquement à des fins de débogage. L'équipe KSL peut vous demander d'activer ce paramètre afin de les ar- der à résouche le problème auquel vous étes confronté.
	2	Coches cette case pour télécharger chaque document transactionnel qui cera généré manuellement.
		Cochez cette case pour telecharger chaque document interactif qui sera édité manuellement.
		Coches cette case si vous voules téléchanger les documents uniquement lorsqu'ils font référence à certains inant
		Documents stockés dans un système externe
		Nom de la classe d'archivage de documents dans un système externe.
	3	SampleKSLArchiveDocumentExtension
		*Chemin d'accès aux documents dans le system externe.
		$https://nom_du_serveur/webservices?kslService=extract_document&DocumentArchive=\{documentId\}$
		Codes HTTP valides pour téléchargement
		200
		Enregistier 4

- 1. Ouvrir la configuration du connecteur KSL For Salesforce en recherchant «Administration Ksl» dans le menu des applications
- 2. Aller sur l'onglet « Paramètres et configuration » puis « paramètres

3. Indiquer les paramètres suivants :

- Nom de la classe d'archivage : nom de la classe spécifique développée pour l'archivage (exemple SampleKSLArchiveDocumentExtension)
- Chemin d'accès aux documents dans le system externe : url d'extraction de document dans le système de stockage externe, doit contenir comme paramètre la valeur de l'identifiant unique du document en utilisant la syntaxe {documentId}.

Exemple :

https://nom\_du\_serveur/webservices?kslService=extract\_document&DocumentArchive= {documentId})

4. Enregistrer la configuration

#### 9. Annexes

#### 9.1. Générer des clés publiques et privées

La Clé publique est l'identifiant de l'application Web Ksl Office vis à vis des serveurs d'autorisation ; il s'agit du clientId configuré pour le serveur d'applications de KSL Suite (web.xml de la configuration Tomcat). Cette clé est donc dépendante de l'instance du serveur KSL Suite. La clé publique est nécessaire pour que le serveur KSL reconnaisse le serveur Salesforce<sup>®</sup> et autorise la communication.

La Clé privée est l'équivalent du clientSecret, également configuré pour le serveur d'applications de KSL Suite. Cette clé est indispensable à la reconnaissance du jeton JWT (JSON Web Token). Cette clé de 32 octets (256 bits) correspond au "256" du protocole SHA256.

#### a. Création de la clé privée

Pour générer cette clé privée, nous vous conseillons d'utiliser l'outil en ligne Jamiekurtz : http://jwtbuilder.jamiekurtz.com (partie Signed JSON Web Token - option « Generate 32-byte Key » ).

Attention, Ne cliquez pas sur le bouton Create Signed JWT, mais sur la flèche et sélectionner l'option Generate 32-byte Key.

La valeur du champ Key affichée est la clé privée qu'il est possible de copier, pour la coller dans la configuration KSL for Salesforce<sup>®</sup>.

Les informations précédentes du formulaire ne sont pas nécessaires pour générer cette clé.

Generate 32-byte key
Generate 64-byte key
Generate 128-byte key

#### b. Création de la clé publique

Pour générer cette clé publique, il est conseiller d'utiliser l'outil en ligne GuidGen : https://www.guidgen.com.

De nombreux autres moyens existent pour créer cette clé :

- A partir de Salesforce®
- Via un outil comme https://www.ssh.com/ssh/putty/windows/puttygen),
- Via un outil comme http://www.unit-conversion.info/texttools/random-string-generator/
- Via des lignes de commandes (openSSL)

9.2. Migration vers le plug-in KSL For Salesforce la version 2.2.0

La version 2.2.0 de SKL for Salesforce propose une refonte de la navigation sur le détail des documents produits par KSL, notamment sur le document interactif.

Pour migrer d'une version antérieure (1.6, 1.8 ou 1.8.1) à la version 2.2.0, il est nécessaire d'appliquer une procédure de migration dans Salesforce :

- sur l'historique des documents KSL déjà produits
- sur les objets Salesforce sur lesquels une production documentaire KSL est installée

Côté KSL, cette version demande deux mises à niveau :

- Ia montée de version du serveur KSL en version 8.1.1.5, essentiellement pour la mise à disposition du nouveau service système xml2csv mis en œuvre pour les e-mails
- Ia mise à jour du projet Salesforce avec le dernier niveau des services composites associés au connecteur/plug-In Salesforce (archiveDocument, services d'e-mail et e-mailing si nécessaire), pour l'exécution des documents à la demande tous formats et la mise en œuvre du service xml2csv.
- a. Prérequis pour chaque objet Salesforce avec modèles KSL

Ne pas prendre en compte cette partie pour l'objet Opportunité puisque sa configuration est intégrée au package.

Pour chaque enregistrement du type de métadonnées personnalisées « KidObjets Description » actif, ajouter un champ « relation de recherche » dans l'objet KSL Document (ksl\_\_Document\_\_c).

Ce champ devra référencer l'objet Salesforce depuis lequel le connecteur KSL est utilisé.

Par exemple, l'enregistrement « KidObject Opportunity », permettant l'utilisation du connecteur sur l'objet Opportunité, a donné lieu à la création d'un champ « relation de recherche » référençant l'objet Opportunité.

Configuration > Gestionnaire d'objets

Sélectionner l'objet Document KSL (ksl\_Document\_\_c), puis Champs et relations.

Cliquer sur Nouveau

- Étape 1: Sur le choix du type de champ, cocher Relation de recherche > Suivant
- Étape 2 : Sur la sélection de l'objet associé, sélectionner l'objet Salesforce à migrer > Suivant
- Étape 3 : Saisir l'étiquette et le nom du champ (KSLFor*NomObjet* par exemple) > Suivant
- Étape 4 : sélectionner les "ayant-droits" sur ce champs liste proposée par défaut > Suivant
- Étape 5 : Le KSL Document Layout qui liste les documents KSL est déjà coché dans les champs de

références pour la présentation de la page > Suivant

- Étape 6 : Ajout des listes associées personnalisées la page de présentation de l'objet Salesforce est déjà cochée ; cliquer sur Enregistrer.
- b. Le script de migration sur l'historique des documents KSL

#### A noter que :

- Les anciens enregistrements ne seront pas supprimés
- Chaque exécution du script fonctionne sur l'ensemble des anciens enregistrements (plusieurs exécutions sans suppression au préalable créeront donc des doublons)

Lorsque tous les champs "Relation de recherche" sont disponibles pour les objets ciblés, ouvrir la console développeur :

Configuration > Developper Console



Sur la barre de menus, cliquer sur Debug puis Open Execute Anonymous Window. Dans la fenêtre à disposition, copier/coller le code ci-dessous :

Database.executeBatch(new ksl.PostInstall\_MigrationRecordBatch());

Cliquer sur Execute

Un traitement batch est lancé sur l'historique des documents KSL. Un E-mail est envoyé dès que le traitement sera terminé. Il indique si une erreur est survenue ou non.

Par exemple :

Il n'y a pas eu d'erreur sur les enregistrements mais on m'informe que l'objet Document KSL n'a pas de champ relation de recherche pour les objet Devis et Campagne. Le connecteur n'étant finalement pas utilisé sur ces objets dans le contexte de l'exemple, ces deux messages n'ont pas d'importance.

#### c. Intégrer la nouvelle liste de documents KSL sur les objets Salesforce

A effectuer sur chaque objet Salesforce avec modèles KSL actifs.

Cette nouvelle liste de documents KSL doit remplacer l'ancienne sur la page de l'objet. Suite au passage du script, elle reprend l'ensemble des documents KSL générés pour l'objet, anciens et nouveaux.

Configuration > Gestionnaire d'objets

Sélectionner l'objet Salesforce à migrer, puis Présentation de page.

Cliquer sur le nom de la présentation de page disponible.

Sur le détail de la présentation,

- Sélectionner Listes associées sur la liste de gauche
- Parmi les listes, sélectionner le pavé Documents KSL qui n'est pas grisé et le faire glisser sur la page, sous le bloc Documents KSL déjà existant

hampa	Recherche rapidi	Nom de Liste estocióe	8				
Soutors	Activities en cours Documente KSL Historique des ex. Rotes et proces p.			Notas at proven i-	Holes du certian		
ctions rapidles	Commandes	Fichiere	Historique des et	Partenzarise			
Références étendues Liates associées	Consummer Groupes Influence de la o Produits						
	Documente SSL Metterique des ac. Literateurs de con. Requêtes						
rephiques de rapport							
					es e regréssion de regionneme.		
Listes associées							
40							
Documents KSL			Thesasonials	Modifier is propriétaire			
Description du document		Prénom du propriétaire			Nom du propriétaire	Date de création V	Numéro de version
	Exemple de texte			Exemple de texte 28/07/2021 15:29		73374	
Exemple de texte		Exe	mple de texte.		Exemple de texte	28/07/2021 15:29	75374
Exemple de texte		Eke	mple de texte		Exemple de texte	29/07/2021 15:29	78374
Exemple de texte		Eke	mple de texte:		Exemple de texte	29/07/2921 15:29	73374
Exemple de texte		Exe	mple de texte	Wodritue fie proprietairs	Exemple de lexie	28/07/2021 15:29	73374
Exemple de texte	Date	Exe de criation V	mple de texte. Neuman Prime	Nodriur la propriétaire m de propriétaire	Estemple de teste	29/07/2021 15:29 Numéro de Version	73374 Description
Exemple de texte	Cate 290	Exe de orietion 9 7/2021 15:29	mple de texte. Norsenaut Prime Exem	Modifier la propriétaire m du propriétaire pie de texte	Exemple de lexite Nem de propriétaire Exemple de texte	29/07/2021 15:29 Numero de Version 92:575	73378 Description Exemple do teste
Exemple de texte	Date 290	Exe de origina # 7/2021 15:29	mple de texte. (Neuman, Prime Exem	Modrive la proprietaire m du propriétaire pie de texte	Etemple de lexite Nem du proprietare Exemple de texte	2967/2021 15:29 Numiero de Version 02:575	73374 Desemption Exemption
Exemple de texte	0ate 29/67	Exe de orieten ¥ 7/2021 15:29	(Neuman) Prine Exem	Modifier fa prosmittains m da propriétaine pie de texte	Ecomple de lexite Nem du proprietare Exemple de lexite	29407/2021 15,24 Numino da Version 82 575	73.374 Description Exemple do texte
Exemple de texte	0.ek 29/0	Exe de privilien 4 7/2021 15:29	Meroman Meroman Prime Exem Nesente (1	Modritue la propriétairs in du propositions pie de texte sche <sup>11</sup> Nouvel dudmament	E comple de lexite Nem du propriétaire Excemple de toxie	29:07/2021 15:29 Munitire de Version 82:575	73.374 Description Exempte do texte
Exemple de texte	Date 29/0 No	Exe of evidence % 7/2024 15:29 m	mple de texte Normaan Prime Exem Normaatie (1 Táot	Modiliur la propriatara m da propriatara pie de texte sche   Nouves Colonamont   no Échéance	Ecomple de Inste Nem du proprietare Esemple de Inste	29/07/2021 15/29 Numising die Version 92 575 Pricentig	73374 Description Exempte do texte Attribut 3

Configurer ce second bloc Documents KSL en cliquant sur la clé à molette, et sélectionner les champs à faire apparaître sur la liste des documents KSL, sachant que les 4 premiers sont ceux qui sont présentés sur la liste abrégée.

roprietes de la liste assoc	iee - Docume		× <u>Aide</u> 🥹
Colonnes			_
Sélectionnez les champs à affiche sélectionnés.	er sur le site ass	ocié. Vous pouvez également	réorganiser les champs
Champs disponibles Alias de propriétaire Compte Créé par Créé par alias Date de dernière activité Date de dernière modification Dernière modification par Dernière modification par alias	Ajouter	Champs sélectionnés Nom Date de création Prénom du propriétaire Nom du propriétaire Numéro de Version r Description	Monter Descen
Trier par: Date de cr	éation	<b>V</b>	
<ul> <li>Croissa</li> </ul>	nt		
Décrois	sant		
Boutons			(+
			_

- Penser au tri de cette liste des documents, par date de création décroissante pour voir les documents les plus récents par exemple.
- Ok
- Supprimer le premier bloc Documents KSL = bloc ancienne version
- Cliquer sur Enregistrer pour sauvegarder les modifications de la page et sortir, ou Enregistrement rapide pour rester sur la page.

## 9.3. FAQ

#### a. Problème d'interface "bilingue" sur les éléments du plug-in ?

Le contexte du problème est une combinatoire :

- une nouvelle organisation ou sandbox Salesforce
- un utilisateur dont la langue de connexion n'est pas l'anglais

La conséquence est une suite d'interfaces, surtout dans KSL Administration mais également sur le document interactif, partiellement sur la langue de l'utilisateur ET en anglais.

Pour régler le problème,

Configuration > Interface utilisateur > Système de traduction > Paramètres de la langue de traduction Activer le système de traduction

--> les deux ou trois langues (à partir de la version 2.2) prises en charges s'affichent dans la liste

Un rafraîchissement d'écran est suffisant pour voir apparaître une traduction uniforme.

b. Les archives des documents ne sont pas supprimées dans le serveur KSL ?

(1) A partir de la version 3.0 du plugin KSL for Salesforce, la suppression d'un document KSL dans Salesforce ne supprime plus automatiquement l'archive du document associé dans le serveur KSL.

Pour activer la suppression automatique des documents consulter la partie Configurer le stockage automatique des documents à la fin du chapitre 4.4 Autres paramètres : le stockage des documents transactionnels



#### NAELAN

Siège - 4 rue Claude Chappe 69370 Saint-Didier au Mont d'Or +33 (0)4 37 59 81 40

Bureau de Paris - 4 Place Louis Armand 75023 Paris +33 (0)1 72 76 80 67

contact@naelan.com www.naelan.com support@naelan.com