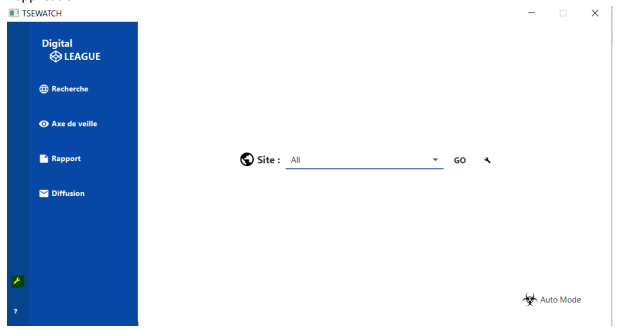
Tutoriel pratique de l'utilisation de TSEWatch

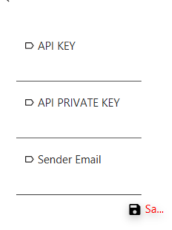
Dans ce document, nous ferons une démonstration guidée des fonctionnalités de l'application TSEWatch.

1) Pré-configuration

Afin de faire le lien entre votre compte MailJet et TSEWatch, il est nécessaire de préconfigurer TSEWatch, cette configuration se fait la première fois et reste en mémoire dans les paramètres de l'application.



Lorsque vous démarrez l'application, une clé se trouve en bas à gauche du menu principal. Cliquez dessus pour ouvrir les options, s'ouvre alors en lieu et place du menu un onglet de configuration :



Connectez-vous ensuite à votre compte MailJet avec votre adresse email et votre mot de passe sur le lien https://fr.mailjet.com/ (Onglet signin ou se connecter).

Une fois connecté cliquer sur votre avatar en haut à droite puis sélectionnez le menu My account ou Mon Compte.

Sélectionnez ensuite le menu REST API parmi la liste d'options en cliquant sur API Key Management.

Dans le champ **API Key** de TSEWATCH, copier le contenu du champ API Key de MailJet, Dans le champ **API Private Key**, copier le contenu du champ Secret Key de Mailjet Dans le champ **Sender Email**, renseignez l'adresse mail qui sera l'expéditrice des mails de veilles.

N'oubliez pas de **Sauvegarder vos informations** en cliquant sur la disquette.

2) Fonctionnement de TSEWATCH

a) Fenêtre de Recherche

TSEWATCH est une application qui se veut simple et épurée, elle se constitue de seulement 4 onglets que sont Recherche, Axe de Veille, Rapport et Diffusion.

Comme son nom l'indique l'onglet Recherche permet de faire la recherche sur les différents sites.

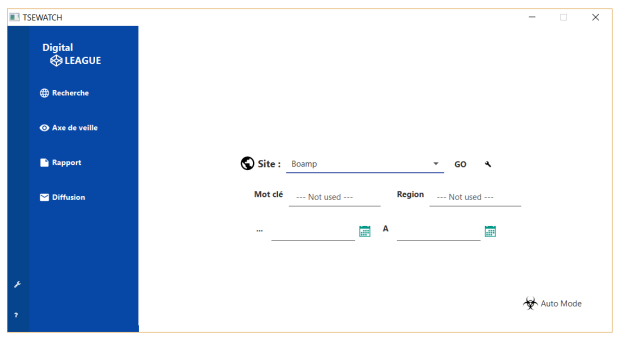


Figure 3 : Fenêtre de Recherche

Dans cette fenêtre de recherche vous pouvez spécifier plusieurs paramètres en cliquant sur la clé à droite du bouton GO, des mots clés, des régions ou départements à cibler ainsi que des dates. Attention il s'agit ici de la date de parution et non de la date limite de remise des plis.

Pour des raisons de filtrage de résultats parfois bien trop nombreux, nous avons fixé certains paramètres, ainsi, sur le site ProxiLegales par exemple, vous ne pouvez pas saisir de Date ou de région, car ce site fournit un nombre de résultat raisonnable.

A l'inverse d'autres sites tels que Boamp fournissent un trop grand nombre de résultat, il faut alors affiner la recherche en ajoutant des restrictions géographiques.

Ces paramètres préfixés sont résumés dans le tableau qui suit, il résume les champs choisis dans les formulaires des sites, pour tout changement, il est nécessaire de modifier le code directement dans l'application et donc de demander à l'équipe ayant développée TSEWATCH :

Tous les sites sont configurés pour ne requêter que les Fournitures & les Services, elles effectuent pour cela une double requête quand c'est nécessaire.

Site	Type Avis ou d'appel	Complément	Mot clé	Date	Région	Note
Boamp	Appel d'offre uniquement (pas de résultats)	ensembles de	-	Paramétrable par l'utilisateur dans la recherche	Paramétrable par l'utilisateur dans la recherche	
ProxiLegales	Avis d'appel public à la concurrence	-	Paramétrable par l'utilisateur dans la recherche	Toutes les dates	Toutes les régions	
Marchés.publics .info	En cours	-	-	Liste paramétrable par l'utilisateur dans la recherche	Paramétrable par l'utilisateur dans la recherche	
Marchés-publics .gouv	Appel d'offre ouvert	-	-	Paramétrable par l'utilisateur dans la recherche	Toutes les régions	
Auvergne- Rhône-Alpes	-	-	Paramétrable par l'utilisateur dans la recherche	-	Paramétrable par l'utilisateur dans la recherche	
France-marche	AAPC	Services & technologies de l'information, conseil, développement de logiciel, internet et appui	-	Paramétrable par l'utilisateur dans la recherche	Paramétrable par l'utilisateur dans la recherche	

Figure 4 : Tableau de pré-paramétrage

Syntaxe de recherche :

Mot clé : Renseignez ici un mot clé qui doit figurer dans le titre ou le descriptif de l'avis (ici il s'agit du filtrage du site visé, et non pas d'un filtrage réalisé par l'application TSEWATCH).

Ne renseignez qu'un mot, sans caractère spécial tel qu'une virgule, l'application prendra l'ensemble de la chaîne de caractère pour requêter le site et une virgule peut perturber la recherche.

Date: Dans le premier champ, saisissez la date de début, dans le second champ, la date de fin, un clic sur le calendrier vous permettra de choisir avec un affichage graphique permettant de choisir le mois et de visualiser les jours de la semaine.

Exemple : Premier champ 11/06/2019, second champ 12/06/2019 L'application cherchera alors les avis publiés entre le 11 et le 12 juin. 19.

Région : Saisissez les numéros de départements ciblés séparés par une virgule.

Exemple : 69,42,38 permet de recherche uniquement dans le Rhône, la Loire et l'Isère.

Remarque:

Pour le site marches-publics.info, les calendriers de date sont remplacés par une liste déroulante proposant diverses options telles que « Aujourd'hui », « hier », « les 8 derniers jours »...

b) Axe de Veille

La fenêtre axe de veille est utilisé pour créer des axes de veilles, ces axes sont les filtres de l'application. Le fonctionnement de l'application est simple, tous les avis sont trié par axe de veille, un avis est attribué à un axe de veille si son contenu contient un des mots clés de l'axe en question.

Dans cette capture, nous avons par exemple trois axes de veilles.

Chacun possède en mémoire un certain nombre de mots clés, ces valeurs sont entièrement paramétrables, il est possible de créer de nouveaux axes de veilles, de les modifier et de les supprimer.

Les paramètres des axes de veilles sont préconfigurés avec les anciennes valeurs des axes présents sur le panneau d'administration de KeyWatch.

Le détail des configurations est disponible plus bas dans ce tutoriel.

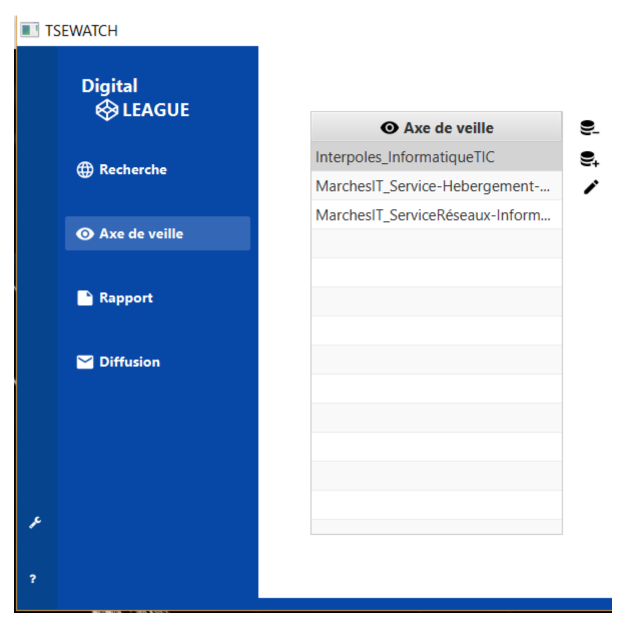


Figure 5 : La fenêtre d'axe de veille

Pour créer un axe de veille, il suffit de cliquer sur le bouton , une fois ceci réalisé, des champs apparaissent sur la droite :

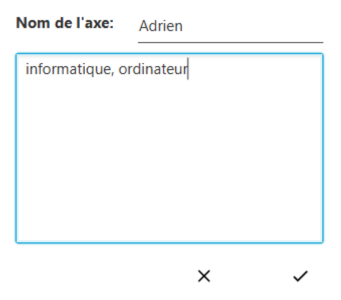


Figure 6 : Configuration d'un axe de veille

Le nom de l'axe sera le nom renseigné sur la liste pour pouvoir l'identifier, aucune syntaxe particulière n'est exigée pour le nom de l'axe.

Le deuxième champ désigne l'ensemble des mots clés a référencer, chaque mot est analysé par l'application sur l'ensemble des avis, il est donc important de ne pas surcharger de mots les axes pour ne pas rendre l'application trop lente, une recherche mot par mot, sur un ensemble est long et nécessite du temps pour être mis en œuvre.

Chaque mot est séparé par une virgule, sur l'exemple ci-dessous, l'application va chercher sur tout les avis le mot informatique, puis sur tout les avis le mot ordinateur.

Pour valider et enregistrer les changements cliquez sur le bouton de droite.

Pour annuler les changements cliquez sur la croix.

Une fois validé, l'axe est ajouté à la liste :

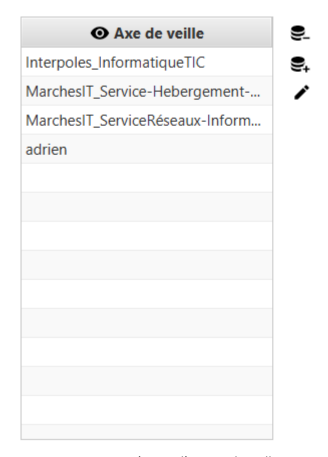


Figure 7 : Création d'un axe de veille

Pour modifier un axe de veille, cliquez sur le bouton , il ouvre la même fenêtre que pour la création, il suffit de modifier les champs qui ne conviennent pas et d'appuyer à nouveau sur valider pour garder les modifications en mémoire.

Pour supprimer un axe de veille, il faut préalablement sélectionner l'axe indésirable en cliquant dessus sur la liste, il apparait alors surligné en bleu :

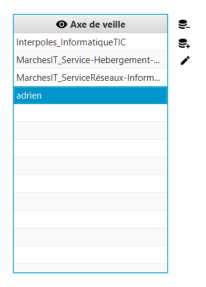


Figure 8: Suppression d'un axe

Il suffit alors de cliquer sur le bouton	pour supprimer l'axe	e, attention une suppression est					
définitive, aucune validation ne sera demandée.							
L'axe supprimé n'apparait dès lors plus da	s la liste.						
Syntaxe de création d'axe :							

Nom de l'axe :