



## MAIRIE DE SÈVRES

RATIONALISER LES BESOINS EN TERMES DE SÉCURITÉ INFORMATIQUE EN INTRODUISANT UNE SOLUTION DE SINGLE SIGN-ON.

### EXECUTIVE SUMMARY

#### CLIENT

Mairie de Sèvres

#### PROBLÈME

Remplacer une solution d'authentification onéreuse dans un objectif de rationalisation de la sécurité informatique.

#### SOLUTION

La solution retenue est celle de Tools4ever en partenariat avec Expert-Line.

#### PRODUIT

E-SSOM (Enterprise Single Sign-On Manager)  
La solution a été configurée pour une vingtaine d'applications de la Mairie, telles que : Ciril, Arpeje, Absysnet, Axel, Urbapro, etc.

#### RÉSULTAT

Réduction des coûts.  
Des utilisateurs satisfaits.

La mairie de Sèvres est située dans le département des Hauts-de-Seine et la région Île-de-France. Ses habitants sont appelés les Sévriens et les Sévriennes. Entourée par les communes de Meudon, Ville-d'Avray et Chaville, Sèvres est située à 2 km au Nord-Ouest de Meudon.

Au sein de la Mairie de Sèvres, M. Eric Tardif occupe la fonction de DIT (Directeur Informatique et Télécommunications) et celui-ci nous rapportait : « Nous avons voulu rationaliser à la fois la sécurité, l'authentification et les prestations de consulting s'y rapportant au sein d'un seul et même marché. Pour le SSO, nous avons mis en place une solution concurrente, mais après avoir rationalisé nos besoins en termes de sécurité informatique dans un cahier des charges, nous avons choisi la solution nous offrant le meilleur rapport qualité prix, à savoir la solution Enterprise SSO Manager (E-SSOM) de Tools4ever ».

### NOUS SOUHAITIIONS CHANGER DE SOLUTION DE SSO QUI ETAIT TROP ONEREUSE

La Mairie de Sèvres s'est retrouvée dans l'obligation de procéder à un nouvel appel d'offres pour le SSO après avoir utilisé une solution concurrente pendant trois ans. M. Tardif nous déclarait : « Nous avons donc remis en concurrence la solution en place dans ce marché global pour la sécurité informatique et la solution de SSO de Tools4ever était la plus intéressante ».

### DEPUIS LE DEPLOIEMENT DE LA SOLUTION, LES RETOURS SONT POSITIFS

Nous avons implémenté la solution E-SSOM au début de l'année 2014 au sein de notre environnement de production et les retours sont positifs. Nous avons déjà configuré 24 applications pour environ 200 utilisateurs enregistrés dans les systèmes d'information de la Mairie. Nous avons opté pour la mise en place des fonctionnalités de base du SSO, pour permettre aux utilisateurs de se connecter automatiquement aux applications après une première authentification Windows Active Directory. De ce fait, les utilisateurs de la Mairie n'ont pas d'autre mot de passe.



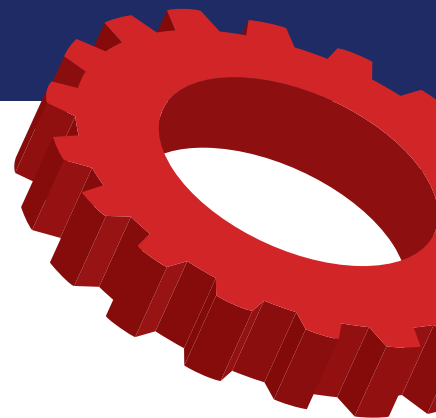
**« LES RETOURS SONT POSITIFS CAR LE DEPLOIEMENT A ETE EFFECTUE DE FACON EFFICACE ET OPERATIONNELLE ».**

M. ERIC TARDIF, DIRECTEUR INFORMATIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS  
AU MAIRIE DE SÈVRES

**LES RETOURS SONT POSITIFS CAR LE DEPLOIEMENT A ETE EFFECTUE DE FACON EFFICACE ET OPERATIONNELLE**

La Solution E-SSOM (Enterprise SSO Manager) de Tools4ever est une solution de SSO permettant de s'interfacier avec n'importe quelle application. Qu'il s'agisse d'applications de type Web, Client-serveur, Java, Citrix, TSE ou Telnet/ligne de commande. Toutes les applications et toutes les méthodes d'identification sont compatibles avec E-SSOM. Une fois lancé, E-SSOM connecte automatiquement les utilisateurs aux applications autorisées.

Enfin, M. Tardif a été très satisfait de la migration : « Les intervenants de chez Tools4ever se sont rendus dans nos locaux accompagnés d'un collaborateur de notre partenaire, Expert-Line, pour procéder à l'installation d'E-SSOM et cela s'est très bien passé. En résumé, les retours sont positifs et nous avons eu très peu de dysfonctionnements. Nous étions globalement très satisfaits, car le produit a réellement répondu aux besoins que nous avons exprimés dans notre cahier des charges ».



**Tools4ever Ile-de-France**

28 rue Kleber

93100 Montreuil, France

Tel. +33 (0)1 42 87 74 67

Fax. +33 (0)1 80 89 48 37

frsales.idf@tools4ever.com

[www.tools4ever.fr](http://www.tools4ever.fr)