

Simple comme un papier et un crayon



www.c-logik.com



Guide outils C-logik : dématérialisation des convocations des élus, liste connecteurs

SOMMAIRE

1	Convocations : différentes méthodes	4
1.1	Convocation par courrier.....	4
1.2	Convocation par mail	4
1.3	Convocation par convocateur (sans connecteur)	4
1.4	Convocation par convocateur (avec connecteur)	4
2	Fonctionnement des convocateurs.....	5
2.1	iXConvocations	5
2.2	FAST-Elus.....	5
2.3	KBox.....	5



Avant-propos

C-logik est à votre écoute tous les jours ouvrés de 8 heures à 18 heures :

- au 04 94 06 78 90
- par mail à assistance@c-logik.com
- par connexion distante à notre assistance **C-logik**

Ces quelques éléments ci-après sont disponibles en ligne, n'hésitez pas à nous contacter pour plus de précisions.

Les principes de nos outils sont la **simplicité** et la **sécurité**.

La **simplicité** est effective par l'ergonomie intuitive, la reprise de l'environnement Windows et la compatibilité totale avec les besoins d'une collectivité.

La saisie assistée est présente sur tous les champs nécessaires. Des listes déroulantes favorisent la saisie des informations. Chaque évènement comporte une « photographie » instantanée de son état avec des codes couleur (**rouge**, **orange**, **vert**).

Les actions à effectuer sont facilitées par le principe du « Visible – Invisible ». Lorsqu'une action n'est possible, qu'après par exemple la saisie initiale de champs, le bouton correspondant à cette action n'apparaît (n'est visible) qu'après la saisie des champs nécessaires.

Ce parti pris de « Visible – Invisible » permet une prise en main du progiciel très rapide.

La **sécurité** est gérée à plusieurs niveaux :

- droits fichiers et fonctionnels paramétrés individuellement pour chaque utilisateur,
- historique de tous les évènements (arrivée enregistrée le..., réponse rédigée le..., réponse envoyée le...),
- traçabilité de toutes les actions effectuées avec le progiciel (identité de l'auteur de la modification, date et heure, poste utilisé, saisie automatisée de la modification « avant-après »)

Cette association, **simplicité + sécurité**, permet une réelle utilisation du progiciel autour de la volonté affichée de notre société, faire des progiciels méritant la qualité :

Simple comme un papier et un crayon.

Cependant il est nécessaire d'acquérir quelques réflexes de base pour une utilisation sereine et efficace des outils **C-logik**. Nous vous proposons de découvrir ce guide constitué de quelques pages.

Les indications (éventuelles) à caractère réglementaire ou juridique sont fournies par C-logik à titre d'information et n'engagent pas la responsabilité de de **C-logik**.

Nos logiciels bénéficient d'une aide intégrée accessible  pour chaque action et fenêtre nécessaires.

Une aide en ligne, menu 'haut'



est disponible (8 - 18 h).

1 Convocations : différentes méthodes

C-logik propose au travers de sa solution de gestion des assemblées, DélibLogik, des outils pour envoyer la convocation aux élus.

1.1 Convocation par courrier

DélibLogik propose d'éditer une convocation (personnalisée ou impersonnelle) et tous les documents afférents à une assemblée. Ces documents peuvent être exportés et imprimés pour un envoi par courrier. DélibLogik propose également d'éditer les étiquettes à partir de la liste des élus.

1.2 Convocation par mail

DélibLogik propose d'éditer une convocation et tous les documents afférents à une assemblée. Ces documents peuvent être envoyés par mail depuis votre messagerie (copie de la liste des adresses mails des élus) ou directement envoyés par mail depuis l'interface C-logik (modèle de convocation par mail paramétrable).

1.3 Convocation par convocateur (sans connecteur)

DélibLogik propose d'exporter l'ensemble des documents afférents à une assemblée. Ces documents peuvent alimenter un système de convocation électronique.

1.4 Convocation par convocateur (avec connecteur)

DélibLogik propose des connecteurs avec 3 convocateurs du marché (iXConvocations, FAST-Elus et KBox), depuis l'interface DélibLogik, l'utilisateur sélectionne les éléments à envoyer au convocateur. Selon le convocateur, les méthodes sont différentes (voir chapitre suivant).

2 Fonctionnement des convocateurs

2.1 iXConvocations

DélibLogik propose une interface « directe » avec iXConvocations, c'est-à-dire que depuis DélibLogik, les éléments sont envoyés directement à la plateforme iXConvocations en « mode préparation ».
L'envoi réel est ensuite effectué depuis la plateforme iXConvocations.

Le module iXConvocations ne nécessite aucune intervention particulière de la part de SRCI à partir du moment où les prérequis ont été communiqués à C-logik.

2.2 FAST-Elus

DélibLogik propose une interface « indirecte » avec FAST-Elus, c'est-à-dire que depuis DélibLogik un fichier ZIP est généré respectant les préconisations de FAST-Elus.

Ce fichier ZIP est ensuite intégré depuis l'interface web de FAST-Elus.

Le module d'import du fichier ZIP est une prestation à demander à Docaposte.

2.3 KBox

DélibLogik propose une interface « indirecte » avec KBox de Qualigraf, c'est-à-dire que depuis DélibLogik un fichier ZIP est généré respectant les préconisations de KBox.

Ce fichier ZIP est ensuite intégré depuis l'interface web de Kbox.

Le module d'import du fichier ZIP est une prestation à demander à Qualigraf.