

LOGICIEL

► Spécificités du logiciel d'affichage dynamique

Le logiciel d'affichage dynamique permet de programmer la diffusion d'informations sur des écrans à toute heure de la journée et n'importe où dans le monde grâce au serveur distant, par exemple les horaires d'une réunion, un organigramme, des offres vacances, des photos d'évènements, billetteries, concours internes... **Vous pouvez ainsi gérer autant d'écrans que vous le souhaitez sur autant de lieux différents.**

FRONT OFFICE

* ÉCRANS	DISPLAY	TACTILE
Photos	Affichage simple (JPG, JPEG)	Défilement manuel des photos
Vidéos	Affichage simple	Bibliothèque vidéos : choix des vidéos à diffuser
Météo instantanée et sur 5 jours (FR, EN)	Affichage simple	Choix du jour et de la zone géographique*
Etat du trafic	6 cartes différentes, légendes en FR, EN, ES, GE, PO, CN	Choix de la carte*
Textes	Affichage avec défilement automatique	Glissé du texte au doigt Livre d'or : saisie d'un texte
Diffusion de bandes annonces et autres sites partenaires par BC Label.		

*en architecture internet



BACK OFFICE

- * Orientation de chaque écran
- * Mise en route simplifiée et assistée
- * Langues possibles et langue par défaut (français, anglais, allemand, espagnol, italien, portugais, chinois, turc)
- * Accès en permanence à un « content manager system » qui lui permet de modifier le contenu des écrans en temps réel via l'intranet de l'entreprise (architecture locale) ou via une simple connexion à internet sur le serveur BC Label (architecture internet)
- * Création non limitée de modules
- * Choix d'un thème de personnalisation (Player disponible en plusieurs thèmes présentés sur notre site www.bclabel.fr, portrait ou paysage, personnalisable avec le logo de l'entreprise, choix des couleurs...)
- * Choix parmi les pages déclinées de chaque thème
- * Entrée des textes, ajout de visuels, automatiquement ajustés à chaque page déclinée
- * Création de diaporamas et constitution d'une bibliothèque de vidéos
- * Programmation de la diffusion des contenus : choix de la plage horaire d'affichage de chaque module
- * Evolution du logiciel

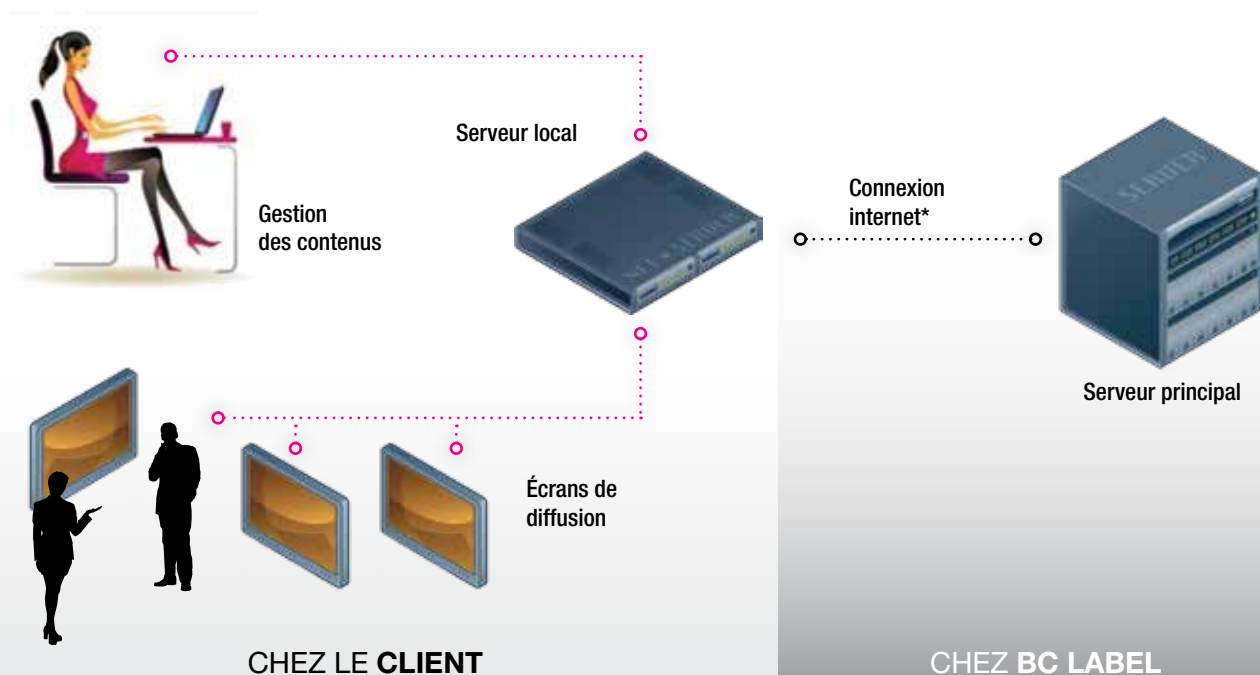


FONCTIONNEMENT

Le système d'affichage dynamique est utilisé par les gestionnaires de contenus (ils enregistrent, mettent à jour les contenus dans le système) et par les utilisateurs (ils consultent les écrans et peuvent interagir avec le système dans le cas d'écrans tactiles). Le logiciel permet de dissocier les rôles du gestionnaire de contenu : une personne s'occupe de la mise à jour des contenus et une autre de la diffusion.

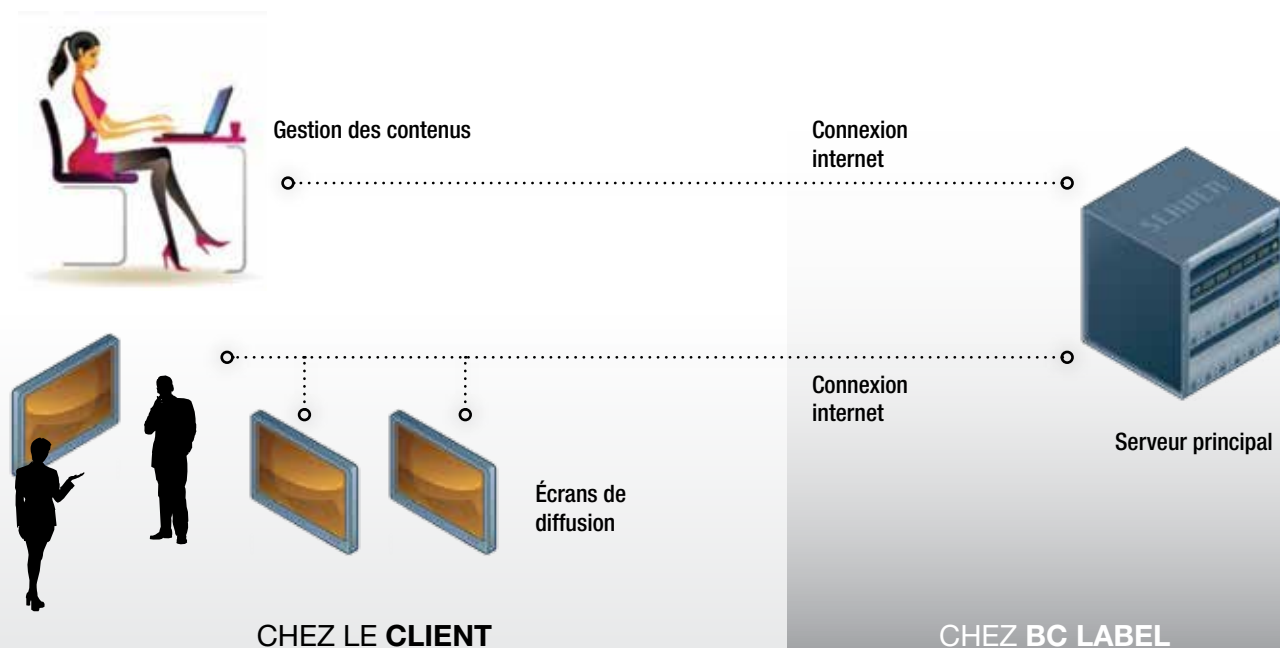
Le système d'affichage dynamique est programmable et peut être déployé de deux manières :

* **Architecture Locale** : le serveur de diffusion est hébergé chez le client



*facultatif

* **Architecture Internet** : le serveur de diffusion est hébergé chez BC Label.



Le choix de l'architecture dépend de plusieurs critères :

* ARCHITECTURE	LOCALE	INTERNET
ÉCONOMIQUES		Le nombre d'écrans est faible.
D'INFRASTRUCTURE TECHNIQUE	L'accès internet n'est utile que ponctuellement pour les mises à jour du logiciel et l'assistance par prise de main à distance. Le système fonctionne même en l'absence de connexion internet, grâce au réseau intranet existant du client (prises RJ45).	Nécessite une connexion internet permanente et de qualité. Les écrans vont chercher l'information à tout moment sur le serveur BC Label.
FONCTIONNELS	La gestion des contenus peut se faire depuis un poste connecté au réseau du client : sur place où par connexion distante (si possible techniquement, voir équipes techniques du client).	Le serveur principal BC Label est accessible de n'importe où via internet. Il est donc possible de faire des mises à jour des écrans depuis un poste nomade (télétravail, prestataire, ...).

Le système d'affichage gère des groupes d'écrans, il diffuse la même information à chaque écran d'un même groupe quel que soit le lieu des écrans.

GROUPES D'ÉCRANS

Ils contiennent au moins un écran et sont indépendants des lieux géographiques.

Exemple avec trois groupes d'écrans «Parking», «Hall d'accueil 1» et «Hall d'accueil 2» :

