

## Logiciels et matériels pour l'affichage dynamique

Les solutions d'affichage dynamique d'Innes sont aujourd'hui reconnues parmi les plus intuitives et puissantes du marché. Elles permettent de jouer et de composer des programmes multimédias très simplement et d'organiser leurs diffusions sur des réseaux d'écrans.

Elles supportent une large gamme de formats médias et peuvent, à tout moment, être enrichies de modules additionnels pour s'interconnecter à une base de données, un service web ou à un système d'automatisation audiovisuel.

Les solutions d'Innes sont aussi compatibles avec de nombreuses offres de contenu en ligne comme Innes Content (météo, news, horoscope, bourse...) ou encore InfoTrafic™, Bluefox, Wmedia.

### Logiciel Playzilla : un player puissant et multi formats

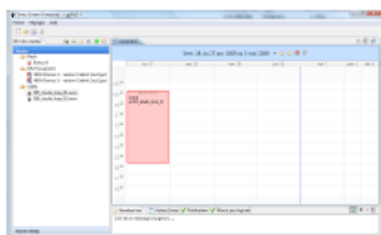
Le logiciel player d'Innes est disponible dans un boîtier sans ventilateur avec linux embarqué (la "Playzibox"), ou sous la forme d'une clef USB auto installable pour Windows XP ou XPE. Il peut ainsi être installé sans clavier ou souris dans un écran équipé d'une carte PC (Samsung série N, Asus EeeMonitor, NEC STB, LGE, etc...).

#### Les atouts du logiciel player Playzilla :

- Gestion des affichages en plein écran ou à plusieurs zones
- Gestion avancée des polices de caractères (auto installation des fonts liées aux Powerpoints)
- Texte défilant sans saccade
- Support de la plupart des formats médias du marché dont MS-Powerpoint en natif (en mode plein écran ou dans une zone définie)
- Média par défaut pour éviter les écrans noirs
- Grille de programmes calendaire avec glisser-déposer
- Support des écrans informatiques et audiovisuels sur Vidéo Composite, VGA, DVI et HDMI
- Mise en veille des écrans par RS232 ou signal de synchro
- Composition en paysage, portrait, 4/3, 16/10 ou 16/9ième
- Support des flux RSS et streaming MPEG TS (Caméra IP et Télévision numérique)
- Rendu HTML et CSS
- Téléchargement des médias et playlists via FTP et HTTP WEBDAV ou clef USB
- Architecture interne ouverte et compatible avec le futur standard Open Digital Signage (SMIL W3C): possibilité d'utiliser JavaScript et Xpath pour des fonctions personnalisées.

### Logiciel Screen Composer : organisez tout simplement vos playlists

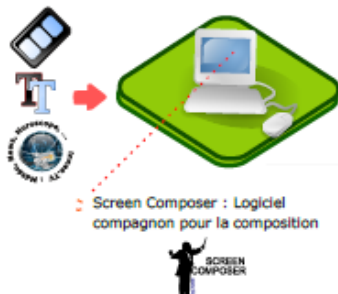
Le logiciel "Screen Composer" permet de réaliser très simplement une composition multimédia.



- Ce logiciel est gratuit et livré avec Playzilla
- Simple à utiliser, la composition se réalise en 3 étapes :  
1-Création du « zonage » de l'écran  
2-Ajout des médias dans le calendrier hebdomadaire  
3-Publication des playlists dans le player par réseau ou clef USB

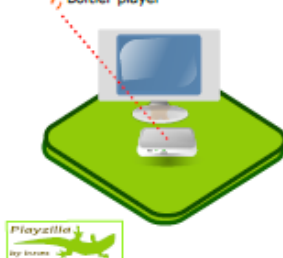
#### COMPOSITION

Bibliothèque de contenus et modèles



#### DIFFUSION

Boîtier player



(( Cas d'utilisation ))

signalétique simple pour stand sur salon, hall d'accueil, espace "pause-détente", ...