



**gammacast** vous permet de mettre en place dans vos agences un système de communication interne dynamique ou de lancer votre régie publicitaire avec des coûts d'investissement et d'exploitation réduits au minimum.

**gammacast** est un système intégré de diffusion de contenus média (vidéo, audio et photo) contrôlable à distance grâce à une interface Web intuitive et accessible par un nombre illimité d'utilisateurs à partir de n'importe quel ordinateur ou téléphone connecté à Internet et sans installation de logiciels spécifiques.

**gammacast** est basé sur une plateforme de service infogérée et globale, ce qui vous décharge du besoin d'opérer vos propres serveurs.

Le déploiement des boîtiers de diffusion **gammacast** est rapide et ne demande aucune connaissance technique particulière : il suffit de les relier à des écrans, des rétroprojecteurs ou des dispositifs audio et de les paramétrer.

Les boîtiers de diffusion **gammacast** sont autonomes, robustes et hautement fiables : ils se connectent périodiquement à la plateforme de service **gammacast** à travers Internet, téléchargent leurs programmes et diffusent les contenus média planifiés. Ils restent opérationnels même en cas de panne réseau.

**gammacast** vous simplifie la signalétique digitale (*digital signage*) afin de vous laisser vous concentrer sur l'essentiel : votre métier.

## Concept

**gammacast** vous permet de mettre en place dans vos agences un système de communication interne dynamique ou de lancer votre activité de régie publicitaire avec des coûts d'investissement et d'exploitation réduits au minimum.

Contrairement aux solutions disponibles sur le marché qui nécessitent une intégration de plusieurs systèmes hétérogènes fournis par différents fabricants, **gammacast** a été conçu de bout en bout par la même équipe d'ingénieurs afin d'offrir toutes les composantes d'une solution de signalétique digitale chez la même source et en faisant abstraction au client des détails d'interopérabilité et des difficultés de mise en place.

**gammacast** pousse le concept plus loin en vous offrant un contrôle total de votre signalétique digitale à travers une interface Web accessible par n'importe quel ordinateur ou téléphone connecté à Internet.

## Plateforme

Le système **gammacast** est bâti autour d'une plateforme de service globale constituée de deux parties :

- Des serveurs pour le stockage, la gestion et la distribution des programmes et des contenus vidéo, audio et photo. Les boîtiers de diffusion se connectent à ces serveurs pour récupérer leurs programmes et leurs contenus et pour leur notifier leurs diffusions une fois joués avec succès ;
- Des serveurs offrant une interface Web multi-utilisateurs pour la gestion des contenus, la programmation des diffusions et l'administration du système et des boîtiers de diffusion.

La plateforme **gammacast** est infogérée, ce qui vous décharge du besoin d'opérer vos propres équipements et votre propre infrastructure de service. En effet, les serveurs la constituant sont hébergés et gérés par notre société.

## Interface Web

Le système **gammacast** est totalement contrôlable depuis le site Web [gammacast.com](http://gammacast.com). Aucune installation de logiciel ou de matériel spécifique n'est requise pour y accéder.

L'interface Web est intuitive et multi-utilisateurs. Elle permet :

- Le transfert et la gestion des fichiers de contenu média
- La programmation des diffusions
- La visualisation de l'état des diffusions et des programmes
- La gestion des crédits en points

Les utilisateurs ayant les droits d'administration ont en plus accès aux fonctions de :

- Gestion et déclaration des comptes utilisateurs
- Monitoring et configuration des boîtiers de diffusion
- Le transfert, la gestion et l'alimentation des crédits en points des utilisateurs.

## Boîtiers de diffusion

Les boîtiers **Gamma 7** sont à disposer dans les lieux de diffusions et à relier à des dispositifs d'affichage (téléviseurs, écrans LCD/LED ou rétroprojecteurs) et/ou à des dispositifs audio (hauts parleurs ou amplificateurs sonores).

Ils sont facilement installables par le client final ou par tout revendeur agréé **gammacast** : leur paramétrage se limite à la configuration de leur accès à Internet qui se fait soit par l'intermédiaire d'une connexion sans-fil (Wi-Fi), soit en passant par un réseau câblé (Ethernet), soit en y insérant une clé USB 3G fournie par un opérateur téléphonique.

Les boîtiers **Gamma 7** sont autonomes, robustes et ne nécessitent pas de surveillance ou de maintenance. Ils sont conçus pour fonctionner 24h/24, se mettent à jour automatiquement et ne contiennent aucune pièce mécanique.

