



www.bigwallvision.fr

Suivez « BIG WALL VISION » sur 



Contact Presse :

40 degrés sur la banquise

Nadège Moreira

Tél. : 01 40 92 71 43

nadege@banquise.com



Communiqué de presse
Février 2016

Big Wall Vision, la nouvelle technologie d'affichage non lumineux qui permet le changement à volonté et à distance des images

Big Wall Vision a imaginé et conçu une nouvelle technologie d'affichage, non lumineux, pour des panneaux de très grand format (plus de 100 m²), qui permet le changement à distance et à volonté des images. Le concept Big Wall Vision est fondé sur le principe du pixel. Le panneau reproduit l'image grâce à une mosaïque de cubes, dont la couleur est pilotée par Internet. Il n'a besoin que de très peu d'énergie et seulement lors du changement d'image.

Comment fonctionne Big Wall Vision ?

Le concept d'affichage de Big Wall Vision est fondé sur le principe du pixel. Le panneau reproduit l'image grâce à une mosaïque de cubes, dont la couleur est pilotée par Internet. Les cubes, placés côte à côte, restituent l'image complète comme le font les pixels d'un écran lumineux. Ainsi, l'image numérique que l'on souhaite afficher est restituée en très grand format sur le panneau.

Chaque cube affiche un carré de couleur de l'image. Il contient un ruban sur lequel est imprimé un nuancier de 256 couleurs. Le ruban est contrôlé par un signal via Internet qui l'arrête à la nuance voulue, avec une grande précision.

La technologie Big Wall Vision, en raison de la dimension de son cube de base, est adaptée à un panneau d'affichage d'une surface supérieure à 100 m². Pour obtenir une vision homogène de l'image, un recul de 30 mètres est recommandé.

Une dimension écoresponsable forte

La technologie Big Wall Vision a une très faible consommation d'énergie. Elle ne consomme pas d'électricité, une fois l'image affichée. Le changement d'image consomme 4 fois moins d'électricité qu'un café réalisé avec une machine à capsule.

Avec ce système, il n'y a plus d'impression d'affiches, donc pas de consommation de papier ni d'encre. Il supprime toute la logistique et la pollution liées aux transports, de l'impression à la pose de l'affiche.

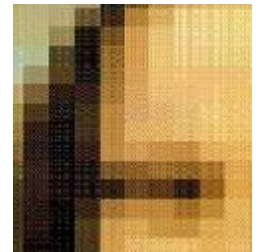
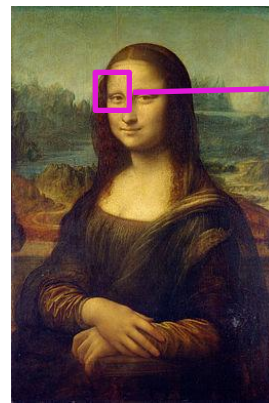
Un panneau Big Wall Vision peut être démonté pour être recréé à un autre emplacement, car ses modules sont réutilisables et recyclables.

A qui s'adresse cette technologie ?

Concept unique sur le marché de l'affichage, la technologie Big Wall Vision est destinée aux :

- afficheurs,
- gestionnaires des espaces publics (ville, région...),
- urbanistes, promoteurs ou architectes,
- grands centres de transports (gares, aéroports...),
- parcs d'expositions,
- parcs d'attraction,
- espaces de de culture,
- abords des stades,
- lieux très fréquentés de commerce (foires, centres commerciaux...)
- autres lieux rassemblant régulièrement un large public.

Big Wall Vision souhaite installer son premier panneau en France afin d'assurer une proximité entre les concepteurs et leur clientèle et permettre une plus grande réactivité des services. La technologie actuelle étant destinée à des panneaux de 100 m² et plus, le développement envisagé s'orientera ensuite vers les pays d'Europe à la réglementation moins contraignante, comme l'Italie ou l'Espagne, et hors d'Europe avec les USA, l'Amérique latine, l'Australie, la Chine, la Russie...



Une nouvelle philosophie de l'information

Outre l'intérêt évident du changement d'image à volonté, c'est une philosophie nouvelle de l'information qui va naître du déploiement de ce type de panneau : partage du temps d'affichage voire de la surface, sélection des messages selon l'heure et le lieu d'affichage, interaction avec les publics par le biais d'une application.

Téléchargez le communiqué de presse

[Téléchargez le dossier de presse](#)

[Découvrez la vidéo de présentation](#)

A propos de Big Wall Vision

Big Wall Vision est une société française à vocation internationale, dont le siège social est à Chalon-sur-Saône, et le show-room à Montrouge (92), fondée en 2005 par les inventeurs de la technologie. Elle se consacre à la recherche et au développement de technologies innovantes de communication visuelle.

Big Wall Vision a imaginé et conçu une nouvelle technologie d'affichage, non lumineux, pour des panneaux de très grand format (plus de 100 m²), qui permet le changement à distance et à volonté des images. Le concept Big Wall Vision est fondé sur le principe du pixel. Le panneau reproduit l'image grâce à une mosaïque de cubes, dont la couleur est pilotée par Internet. Le panneau ne consomme que très peu d'énergie.



Contact Presse :
40 degrés sur la banquise
Nadège Moreira
Tél. : 01 40 92 71 43
nadege@banquise.com

