



FICHE PRESSE

MARSEILLE PROVENCE
M2017
CAPITALE EUROPÉENNE
DU SPORT

VILLE DE
MARSEILLE
www.marseille.fr

PRÉSENTATION DU DISPOSITIF « ÉTÉ CONNECTÉ »

Mercredi 26 juillet 2017 à 11 heures - entrée du Parc Borély



ICI
RECHARGE
TON MOBILE

Nous sommes  marseille

VILLE DE
MARSEILLE
www.marseille.fr

Nous sommes  marseille

dgcre-service-presse@mairie-marseille.fr
tél. : 04 91 14 64 32 ou 04 91 14 64 63
fax : 04 91 14 65 07 - portable : 06 32 28 93 71
54, rue Caisserie - 13002 Marseille
espace presse en ligne : www.marseille.fr

VILLE DE
MARSEILLE
www.marseille.fr

Cette année, la ville de Marseille innove pour améliorer la qualité de vie de ses habitants et des touristes qui seront encore nombreux, durant les mois d'été, à se rendre sur les plages marseillaises.

Engagée dans le développement de la « ville intelligente », la municipalité a ainsi décidé de faire du littoral phocéen un de ses territoires numériques d'innovation.

De la base nautique du Roucas Blanc à la Vieille Chapelle, en passant par le Parc Borély, la ville de Marseille déploie un dispositif expérimental composé de différents mobiliers urbains numériques, mis à disposition par la société JC Decaux, pour informer et faciliter le quotidien des estivants.



Une borne numérique à proximité de la statue du David, sur le Prado

Elle donnera accès à de nombreuses informations en temps réel sur l'agenda, les événements, la météo, les plages, la qualité de l'air, de l'eau, les transports, les toilettes publiques, les douches et disposera du fil twitter de la ville de Marseille.



Une « Escale Numérique », à l'entrée de Parc Borély

Cette élégante structure est dotée de sièges, d'un écran interactif, d'une borne WIFI et d'un toit végétalisé.



Un abri photovoltaïque, au niveau du Bowl des plages du Prado

Il permet de recharger les mobiles grâce à ses 4 ports USB, alimentés par des panneaux solaires.



Un mât énergétiquement autonome à proximité de la base nautique du Roucas Blanc

Véritable station météo connectée et alimentée par des panneaux solaires et une mini-éolienne, ce mât permettra de mesurer la température de l'air, la force et l'orientation du vent, la pluviométrie, l'hygrométrie...





Ce dispositif sera accompagné de solutions pérennes pour assurer connectivité et sécurité:

- **12 bornes WIFI-public** pour améliorer, en permanence et de façon durable, la couverture des plages.
- **12 nouvelles caméras de vidéo-protection** déployées venant s'ajouter aux 10 existantes.

Cette expérimentation, respectueuse de l'environnement, s'inscrit surtout dans un bien plus vaste projet à long terme : « Plage connectée ».

Dessiner la ville de demain, une ville innovante et durable est l'ambition de la municipalité. Grâce à l'utilisation des technologies de l'information et de la communication, elle mène de nombreux projets de « ville intelligente » pour améliorer la qualité des services rendus aux citoyens et en optimiser sa gestion territoriale. Tous les domaines de la vie en ville sont impactés par la démarche « Smart City » : mobilité, sécurité, services à la population, éducation, propreté, énergie, accès à l'information et aux services...

Forte de sa position stratégique intercontinentale sur les autoroutes de l'information, Marseille s'impose comme le « Hub digital » de la Méditerranée.



FICHE PRESSE



Contact presse : Aurore VINCENT – 04 91 14 64 90

Nous sommes  **arseille**

dgcre-service-presse@mairie-marseille.fr
tél. : 04 91 14 64 32 ou 04 91 14 64 63
fax : 04 91 14 65 07 - portable : 06 32 28 93 71
54, rue Caisserie - 13002 Marseille
espace presse en ligne : www.marseille.fr

