

## L'art se met au vert avec Covoiture-Art

Le développement durable est une des préoccupations du Musée d'Art Classique de Mougins. Ce musée, qui propose un voyage unique à travers l'histoire grecque et romaine, a décidé de vivre avec son temps.

La direction s'est donc rapprochée de Covoiture-art.com, un site de covoiturage innovant qui, depuis peu, met en relation des covoitureurs en fonction de leurs affinités culturelles.

### Écologique et pratique

Une plateforme qui permet la découverte des trésors du patrimoine français et des lieux culturels en gardant une notion écologique. « Nous sommes ravis de ce nouveau partenariat témoigne Leisa Paoli, directrice du MACM. Cette collaboration comporte plusieurs avantages : l'aspect écologique en premier lieu, puis la facilité pour venir au



**Ces trois visiteurs sont arrivés au MACM dans le même véhicule grâce au Covoiture-Art.** (Photo N.N.)

*musée en évitant la difficulté de stationnement et n'oublions pas les rencontres éventuelles entre des personnes passionnées par des mêmes centres d'intérêt. »*

Covoiture-art permet en effet de créer un trajet ou de participer à un trajet déjà établi vers l'une ou plusieurs des destinations culturelles adhérentes :

musée, expositions sites patrimoniaux etc. Il suffit de s'inscrire gratuitement et le tour est joué !

### Un covoiturage culturel

Covoiture-art.com renoue donc avec l'idée première du covoiturage, celle du partage et de la découverte.

De plus, les visiteurs utilisant Covoiture-Art bénéficieront d'un tarif réduit pour le billet d'entrée. Facile, économique et écologique, il suffit de réserver sur le site du musée pour trouver le trajet et les covoitureurs à la date qui vous convient.

**NELLY NUSSBAUM**

Musée d'Art Classique de Mougins, 32 Rue du Commandeur, 06250 Mougins. Tel. : 04.93.75.18.65. Ouvert 7 jours/7 de 10 h - 20 h. Entrée 12 euros. Réservation covoiture-art : [www.covoiture-art.com/lieu/musee-dart-classique-de-mougins](http://www.covoiture-art.com/lieu/musee-dart-classique-de-mougins)