



ÉDITO



COMMANDEZ VOS PRODUITS PERSONNALISÉS SUR INTERNET

👉 [Internet] : WEB TO PRINT

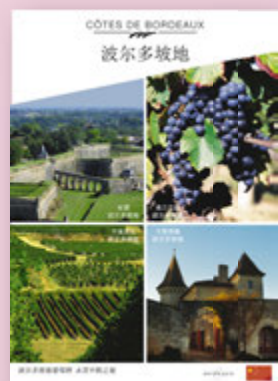
Depuis 2013 Proformats met à votre disposition une équipe dédiée au web to print.

Le principe est simple, vous créez votre produit personnalisé directement en ligne et commandez l'impression en suivant. Cette solution est principalement utilisée par les réseaux de franchises qui souhaitent **regrouper leurs commandes et harmoniser leur communication.**

Alors, si vous aussi vous voulez mettre en place un site web to print **dynamique, participatif et communautaire** contactez Anne-Claire CORDIER.

► Contact : 05 56 13 18 79 (ac.cordier@proformats.com)

QUOI DE NEUF ?



👉 [Événementiel] : UNION DES CÔTES DE BORDEAUX

Depuis 2 ans, Proformats accompagne l'Union des Côtes de Bordeaux dans sa **communication événementielle en France et à l'export** à travers la conception et l'impression de différents supports papier. L'Union des Côtes de Bordeaux est un regroupement de 1500 vignerons répartis sur 4 terroirs : Blaye, Cadillac, Castillon et Francs.

► www.bordeaux-cotes.com

👉 [Packaging] : ELITE

Elite Model Look, le plus prestigieux concours international de mannequins, permet de découvrir les plus grands top models.

Nous avons réalisé pour eux un **coffret avec une plaquette** présentant les candidates finalistes au concours français.

► www.elitemodellook.com



👉 [PLV] : DIAM

Afin d'accompagner Diam, fabricant de bouchons liège, dans leurs projets événementiels nous avons **étudié, dessiné et fabriqué pour eux des présentoirs destinés à mettre en valeur leurs produits sur les salons.** Ces pièces uniques ont été produites en petite série.

► www.diam-bouchon-liege.com

MANIFESTATION



Edward d'Etat

👉 [Événementiel] : LA PART DES ANGES

La 8ème édition de la « Part des Anges », vente aux enchères caritative de Cognacs d'exception, qui s'est tenue le 19 septembre, a permis de **récolter des fonds reversés intégralement à des œuvres caritatives de taille internationale, nationale et locale.**

