



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Novembre 2012

Pour la St Valentin, maboutelle.fr distille l'amour sur ses étiquettes

Cupidon décoche ses flèches et frappe les bouteilles rosées de mots doux

Maboutelle.fr, site de e-commerce innovant créé en 2012, permet de personnaliser sa bouteille de vin, champagne, spiritueux, bière ou même eau minérale. Le site offre un choix parmi plus de **80 références**.

Cette année, pour la St Valentin offrez une bouteille unique et originale à votre moitié qui la conservera précieusement.

♥ Comment créer ma bouteille ?

En quelques clics les internautes choisissent un délicieux élixir parmi les références proposées et créent rapidement leur étiquette avec photos ou dessins. Ils ajoutent un mot doux, une déclaration timide ou enflammée et choisissent le type de coffret souhaité (carton ou bois). La livraison du cadeau se fait entre 48 et 72 heures.

♥ Des bulles roses pour la St Valentin

Maboutelle.fr propose une importante sélection de champagnes et de vins rosés provenant du bordelais et des côtes de Provence. Mais la star cette année : le champagne rosé que l'on marie avec des amuse-bouches chauds, saumon, agneau rosé, dessert aux fruits rouges...

♥ Et pour surprendre un peu plus ?

Maboutelle.fr propose également des coffrets gourmands à personnaliser. Idéal pour partager un agréable moment avec son partenaire autour d'un diner romantique en ce jour de St Valentin !

♥ Les plus de maboutelle.fr

L'atelier de personnalisation est intuitif et performant. Le site propose plus de 80 références personnalisables. Les fondateurs de maboutelle.fr sont des professionnels du vin, producteurs dans le bordelais depuis 1740, l'entreprise attache donc une grande importance à la qualité des vins proposés.



Contact presse :

hémisphère  **Sud**

Laurie Leung / Corinne Hennequin
05.57.77.59.60 • 06.87.70.44.55
l.leung@agencehemispheresud.com

Retrouver maboutelle.fr

sur **facebook** : www.facebook.com/maboutellefr
ou sur le blog : blog.maboutelle.fr

maboutelle.fr vous souhaite une joyeuse St Valentin