

Nos chants patriotiques revisités

Une nouvelle couleur musicale pour
La Marseillaise
Un nouveau couplet pour
Le Chant du Départ



En cette année 2016, décrétée année de La Marseillaise, il fallait oser ! Oser offrir à notre hymne national un environnement musical résolument en accord avec les sons d'aujourd'hui. Le résultat, dont on peut écouter quelques extraits sur le site www.unemarseillaise.com, est à la hauteur de l'initiative et révolutionnaire à sa façon, lui aussi !

En privilégiant la musique électronique, les percussions, les guitares électriques et les chœurs, on apporte une puissance nouvelle à nos chants patriotiques dans la perspective de leur exécution en public, dans des stades ou sur des lieux de commémoration.

Le Chant du Départ, "petit frère de La Marseillaise" méritait lui aussi un nouvel hommage car il n'a quasiment jamais été retravaillé. Ce chant qui appelle à la mobilisation contre les ennemis de la patrie, composé en 1794, s'inscrit encore mieux dans l'actualité avec l'adjonction d'un nouveau couplet évoquant les menaces présentes.

Deux enregistrements de grande qualité bien utiles pour toutes les municipalités et qui gagneront à être largement diffusés en direction des jeunes Français.



Nom : Prénom :

Adresse :

Code Postal : Ville :

souhaite recevoir CD "La Marseillaise / Le Chant du Départ"
au prix de 6€ TTC l'exemplaire (frais d'envoi inclus en France métropolitaine), soit x 6€ =

Je joins à cet effet un chèque établi à l'ordre de XLco... et l'envoie à l'adresse suivante :
XLco... - 45 Boulevard Richard Wallace - 92800 PUTEAUX

Pour les virements bancaires, obtentions de factures, commandes supérieures à 50 exemplaires...
merci de bien vouloir nous contacter au 01 42 27 44 40.

Merci de cocher cette case si vous ne souhaitez pas recevoir d'autres informations sur nos productions.
Conformément à la loi "Informatique et Libertés" du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données vous concernant en vous adressant à XLco... .