



« **TOUTE UTOPIE FINIT PAR BASCULER
VERS UNE RÉALISATION** »

Danielle Mitterrand



BON DE SOUTIEN RÉGULIER

à renvoyer avec votre RIB à l'adresse suivante :
Fondation Danielle Mitterrand - 5 rue Blanche 75009 Paris

OUI, je souhaite mettre en place un prélèvement automatique et soutenir par un don régulier les actions de la Fondation Danielle Mitterrand

Je fais un don de :

5 €/mois 10 €/mois 20 €/mois Montant libre :€/mois

Vous pouvez annuler ou modifier votre don à tout moment en nous adressant un courrier.

Fondation bénéficiaire : France Libertés – Fondation Danielle Mitterrand

Identifiant Créancier SEPA : FR02ZZZ425707

Mes coordonnées : M. Mme

Nom : Prénom :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Je joins dans l'enveloppe pré-affranchie ci-jointe mon Relevé d'Identité Bancaire où figurent les numéros suivants :

IBAN :

BIC :

Fait à : Le : Signature :

En signant ce formulaire, vous autorisez France Libertés – Fondation Danielle Mitterrand à envoyer à votre banque des instructions pour débiter votre compte et votre banque à débiter votre compte conformément aux instructions données dans ce mandat. Vous bénéficiez du droit d'être remboursé par votre banque selon les conditions décrites dans la convention que vous avez passée avec elle. Une demande de remboursement doit être présentée soit dans les 8 semaines suivant la date de débit de votre compte pour un prélèvement autorisé, soit au plus tard dans les 13 mois en cas de prélèvement non autorisé.

Je souhaite m'abonner à la newsletter mensuelle de la Fondation Danielle Mitterrand.

Je souhaite recevoir la brochure d'information « legs, donations et assurance-vie ».

Email : Téléphone :

Les données recueillies vous concernant sont nécessaires au traitement de votre don et à l'émission de votre reçu fiscal. Conformément à la loi Informatique et libertés du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition et de suppression des données vous concernant sur simple demande écrite à la Fondation Danielle Mitterrand.