



**Bulletin d'inscription bénévole 2020**

Mr  Mme  Melle

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ (18 ans minimum)

e-mail : \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code Postal :  Ville : \_\_\_\_\_

N° Tel. domicile :  .  .  .  .

N° Tel. portable :  .  .  .  .

Permis de conduire :  oui  non

N°

Délivré par la préfecture de : \_\_\_\_\_

En date du :  /  /

Merci de joindre une photocopie lisible de votre permis de conduire

**CNIL**  
Conformément à la loi Informatique et Liberté du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données personnelles vous concernant. Par notre intermédiaire, vous pouvez être amené à recevoir des propositions d'autres sociétés ou associations. Si vous ne le souhaitez pas, il vous suffit de nous écrire en nous indiquant vos : nom, prénom, adresse.

**Droit d'image**  
J'autorise expressément les organisateurs du Marathon du Lac du Der ainsi que leurs ayants droit tels que partenaires et media, à utiliser les images fixes ou audiovisuelles sur lesquelles je pourrais apparaître, prises à l'occasion de ma participation au Marathon du Lac du Der, sur tous supports y compris les documents promotionnels et/ou publicitaires, dans le monde entier et pour la durée la plus longue prévue par la loi, les règlements, les traités en vigueur, y compris pour les prolongations éventuelles qui pourraient être apportées à cette durée.

Afin d'organiser au mieux la répartition des tâches de chacun, merci de nous préciser vos disponibilités :

- Samedi 13 juin – matin
- Samedi 13 juin – après-midi

Plusieurs cases peuvent être cochées

- Dimanche 14 juin – matin
- Dimanche 14 juin – après-midi

Nous vous remercions pour votre engagement !

Pour toute information, n'hésitez pas à nous contacter :

**info.marathonder@gmail.com**

Le bulletin bénévoles est à renvoyer par mail à l'adresse :  
**info.marathonder@gmail.com**  
ou à l'adresse postale suivante :  
**Jacky Desmet**  
**39 avenue de Champagne - 52220 Montier en Der**