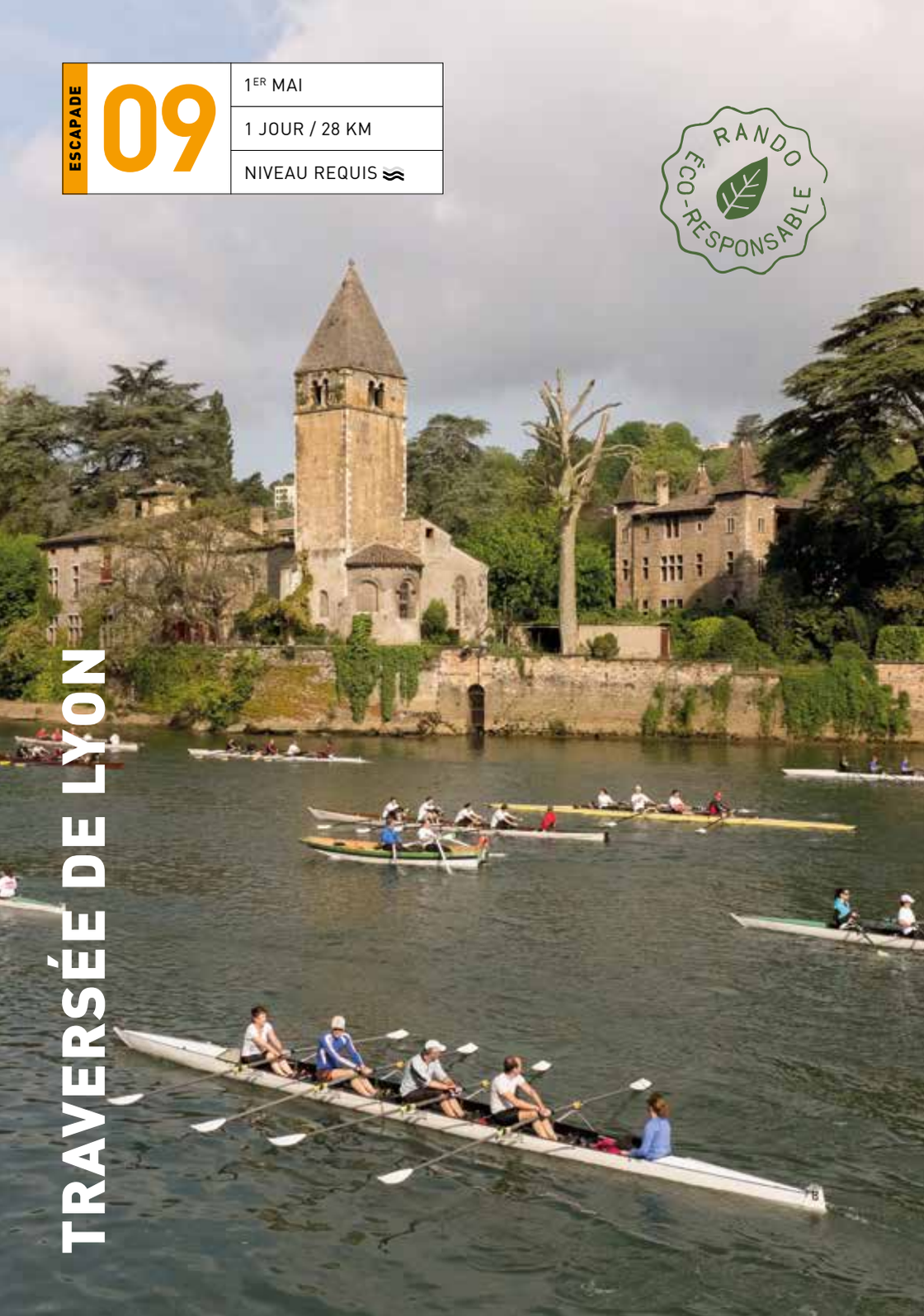


1^{ER} MAI

1 JOUR / 28 KM

NIVEAU REQUIS 

Au départ de l'île Barbe où trône la chapelle Notre-Dame fondée au XII^e siècle, partez à la découverte de la ville de Lyon depuis la Saône, puis le Rhône. Avant d'entrer dans la vieille ville, son fameux quartier Saint-Jean, et sa Cathédrale, levez les yeux sur les pentes abruptes de la Croix-Rousse. Vous découvrirez ensuite la basilique Notre-Dame de Fourvière qui offre une vue panoramique sur toute la ville de Lyon et surplombe le Palais de Justice et ses 24 colonnes. Puis vous passerez sous le pont de Perrache qui signe une fracture entre ville historique et ville industrielle. Vous arriverez alors dans le quartier de la « Confluence » en pleine reconversion et qui vous surprendra par son architecture résolument innovante. Vous remonterez enfin le Rhône, puissant et rapide, jusqu'au pont de l'Université, juste avant la piscine du Rhône, construite sur ses berges, avant de faire demi-tour. Pour compléter cette découverte nautique de Lyon, arrêtez-vous devant la Fresque des Lyonnais, inscrite au patrimoine mondial de l'UNESCO représentant 30 personnages célèbres. Vous pourrez ensuite continuer votre chemin à travers les traboules de la Presqu'île et découvrir la gastronomie lyonnaise dans un bouchon.

 **La Saône**
 **yolette**

€ **Rameurs : 40 € sans hébergement, 1 repas**
Accompagnateurs : 20 € sans hébergement, 1 repas
Location de sièges : 100 sièges, 20 €

 **AVIRON UNION NAUTIQUE DE LYON**
 Jehan-Nicolas Pacquot
 06 71 14 99 00
 contact@aunlyon.com

 **ONLYLYON TOURISME ET CONGRÈS (MÉTROPOLE DE LYON)**
 04 72 77 69 69
 info@lyon-france.com
 www.onlylyon.com

AUVERGNE RHÔNE-ALPES TOURISME
 04 26 73 31 59
 fr.auvergnerrhonealpes-tourisme.com

PROGRAMME PRÉVISIONNEL

- 8H00** Accueil autour d'un café, pointage des inscriptions, distribution du sac randonneur, préparation des bateaux.
9H00 Embarquement.
9H30 Départ de la randonnée face à l'île Barbe en direction du centre de Lyon.
13H00 Retour des premiers bateaux, apéritif.
13H30 Repas.

