

Madame, Monsieur

Rennes, le 04 Septembre 2024

Madame, Monsieur,

Le Conseil régional de Bretagne et le Comité régional olympique et sportif de Bretagne collaborent depuis de nombreuses années pour développer la vitalité du sport en Bretagne. Un des dispositifs phare de ce partenariat historique réside dans la mise en place d'une charte qualité. Elle s'adresse à tous les organisateurs bretons, fédérés ou non, de manifestations sportives (de loisirs et/ou compétitives) désirant intégrer une démarche de Responsabilité Sociétale des Organisations et de Développement Durable dans l'organisation de leur manifestation. Aujourd'hui, 50 organisateurs, répartis sur l'ensemble du territoire breton, ont signé la **charte régionale des manifestations sportives vers une démarche qualité (en PJ)**.

L'adhésion à la Charte représente un signe fort de votre investissement en faveur d'une organisation sportive soucieuse des enjeux de transition. Elle permet également de solliciter le CROS de Bretagne pour bénéficier d'un accompagnement individuel (pré-diagnostic, définition d'un plan d'actions et recommandations) et participer à des actions collectives (rencontres thématiques destinées à partager des expérimentations et des bonnes pratiques).

Nous savons que vous œuvrez déjà fortement en faveur du développement durable au sein de vos organisations. Nous sommes également persuadés que vous partagez avec nous l'ambition de rendre vos événements encore plus vertueux socialement et économiquement, davantage respectueux de l'environnement et intégrés localement.

Adhérer à cette charte régionale des manifestations sportives vers une démarche qualité marque votre engagement pour un sport plus durable au bénéfice des générations futures :

<https://sport-bretagne.fr/adherer-a-charte-regionale>

Je vous prie de croire, Madame, Monsieur, en l'expression de mes sincères salutations.

Le Vice-président jeunesse, égalité des
droits, sports et vie associative



Pierre Pouliquen

Président du CROS de Bretagne



Yannick Morin