

## Comité Régional de Gymnastique

## **Nouvelle-Aquitaine**

Votre correspondant : Eric BROUSSEAU

**Téléphone**: 05.56.36.23.97

**Référence :** FFG-CRNAG/PARTENARIAT GYMNOVA - PARKOUR

Pessac, le mardi 25 avril 2023

**Destinataires:** 

Clubs

Comités Départementaux

Objet : Partenariat société GYMNOVA – Gamme Parkour

Mesdames, Messieurs,

Nous avons le plaisir de vous annoncer un accord avec la société GYMNOVA et les marques O'JUMP et brick. Une deuxième action vous est proposée sur la gamme des modules PARKOUR.

Afin de vous aider au développement de cette pratique plébiscité par nos jeunes, il nous a semblé indispensable de travailler avec notre partenaire GYMNOVA sur une meilleure accessibilité tarifaire du matériel adapté à cette pratique.

Vous trouverez ci-jointe une plaquette explicative de cette offre exceptionnelle, exclusivement réservée aux clubs affiliés et comités départementaux de Nouvelle-Aquitaine. Cette action est limitée en volume de commande et dans le temps.

Notre accord prévoit un renouvellement de cette action sur la saison 2023-2024 avec des aménagements possibles selon l'évolution prochaine de la gamme proposée par la société GYMNOVA.

Le pôle développement des pratiques et du territoire reste à votre disposition pour l'accompagnement à la mise en place de cette nouvelle pratique acrobatique; Mais aussi pour tous renseignements complémentaires concernant les commandes de cette offre : <a href="mailto:eric.brousseau@ffgym.fr">eric.brousseau@ffgym.fr</a> – 06 74 14 47 05

Vous pouvez également vous rapprocher de vos agents de développement si votre département en dispose.

Nous restons bien évidemment à votre écoute.

Nous vous prions d'agréer, Mesdames, Messieurs, l'expression de nos respectueuses et cordiales salutations sportives.

**Le Directeur** Eric BROUSSEAU

Comité Régional de Gymnastique Nouvelle-Aquitaine 35 Av Gustave Eiffel - ZA Bersol-33600 PESSAC Tel : 05 56 36 2007

<u>Copie</u> : Commerciaux GYMNOVA – Pôle DPT – Comité Directeur – personnel

















