

Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 8 octobre 2025

## Le Pontet : un tournoi de padel au profit d'un jeune pontésien atteint de la maladie dégénérative de Duchenne



Ce samedi 11 octobre, l'association vauclusienne **Planète Bleue** organise un tournoi de padel au Pontet. Tous les profits seront reversés à Abdesslam, un jeune pontésien de 17 ans atteint de la myopathie de Duchenne pour l'achat d'un fauteuil électrique.

Le Pontésien Abdesslam est atteint de la myopathie de Duchenne, une maladie génétique provoquant une dégénérescence progressive de l'ensemble des muscles de l'organisme. Ne pouvant plus marcher, il se déplace en fauteuil roulant et a désormais besoin d'un fauteuil électrique, coûtant entre 5000 et 8000€. Ce coût étant trop onéreux pour sa famille, une vague de solidarité est née pour les aider à financer ce fauteuil.

Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 8 octobre 2025

Ainsi, l'association locale Planète Bleue s'associe Monti Sport team, Paul & Louis Sport, la police municipale du Pontet et Tiendra Padelpoint et organise une journée caritative au complexe sportif Paul & Louis sport au Pontet dont les profits seront reversés à Abdesslam.

Au programme de cette journée parrainée par Thomas Mangani et Gérard Lanthier, ex-footballeurs professionnels : un tournoi de padel avec 32 équipes soit 64 joueurs, tombola avec divers lots à gagner, ou encore vente aux enchères de maillots de foot de Thomas Mangani, maillots de rugby de l'équipe de Toulouse, et maillot de stars du padel. Le repas sera offert.

Inscription au 06 35 16 42 96.

**Samedi 11 octobre. À partir de 9h. Complexe sportif Paul & Louis sport. 255 Rue des Tonneliers. Le Pontet.**

**MONTI SPORT** **PAUL & LOUIS SPORT** **Babolat**

**SAMEDI 11 OCTOBRE 2025**

**UN TOURNOI POUR UN FAUTEUIL**

**JOURNÉE CARITATIVE**

**TOURNOI PADEL 32 EQUIPES**  
**A PARTIR DE 9 HEURES**  
(FORMULE MATCH REDUIT)

INSCRIPTION AU 06-35-16-42-96

**TOMBOLA (SUPER LOTS)**  
**2 EUROS LE TICKET**

**EROMERLI**  
**AVIGNON**  
**planète bleue**  
**tiendra PADELPOINT**