

Loir-et-Cher - Romorantin-Lanthenay -

## Le tennis se joue aussi en fauteuil roulant

16/07/2015 05:33

Le Tennis-Club romorantinais a organisé, la semaine dernière, une deuxième séance pour faire connaître le tennis-fauteuil. Sur les courts, les fauteuils sont les bienvenus, il faut le faire savoir !

« Au moment de la modernisation de nos installations et la couverture de deux de nos courts, nous avons mis les passages aux normes pour permettre les accès aux personnes en fauteuil roulant. Aujourd'hui, notre ambition et notre volonté sont de les convaincre qu'ils peuvent faire du tennis avec nous », souligne Jacques Donot, secrétaire du club.

Pour cette deuxième journée de découverte, licenciés et entraîneurs se sont mis dans leur situation pour évoluer avec leurs contraintes afin d'être à égalité de chances. Les joueurs valides, entraîneurs se sont donc installés dans des fauteuils handicapés pour jouer avec ceux (ils étaient cinq) qui eux non pas d'autre choix que de se déplacer en fauteuil roulant.

Cette opération d'ouverture et de découverte s'est faite sous l'égide du Comité handisport du Loir-et-Cher représenté par son président Xavier Jeanneret pour qui « c'est une opération d'intégration, de socialisation, une ouverture sur le monde car personne ne doit se retrouver isolé ou mis à l'écart. »

Cette action vise surtout les jeunes du département. S'ils sont 500 à être scolarisés aucun n'est encore licencié !

« On souhaite organiser des compétitions en fauteuil », ajoute Xavier Jeanneret. « Nous formons pour cela notre monitrice Valérie au premier niveau certification, un de nos objectifs étant d'être labellisés handisport. »

Comité handisport de Loir-et-Cher, 34, rue des Lices à Romorantin., [www.handisport41.fr](http://www.handisport41.fr).

Club de tennis romorantinais :

tél. 02 54.76.13.89, courriel : [tcr4@wanadoo.fr](mailto:tcr4@wanadoo.fr)

Cor. NR : J.-G. F.

Suivez-nous sur [Facebook](#)



Il n'y a plus de différence visible sur ce court de tennis entre valides et personnes à mobilité réduite...