

Dijon, le 27 mai 2016

CH LA CHARTREUSE : 1^{ERE} EDITION DES OLYMPIADES DU SPORT ADAPTE

L'Equipe de Sport Adapté du Centre Hospitalier La Chartreuse, en partenariat avec les élèves de l'UFR STAPS Dijon–Le Creusot, ont organisé jeudi 26 mai la 1^{ère} édition des « Olympiades du Sport Adapté ». Cette manifestation organisée dans le cadre des activités sportives adaptées, a regroupé des patients et des personnels de diverses unités du Centre Hospitalier La Chartreuse mais également des équipes d'établissements voisins, venus participer à cette journée : ESAT Le Goéland (Quetigny), EPSMA (Brienne-le Château), ESAT Acodège (Dijon), CHU Dijon, CATTP Le Cap (Chalon-sur Saône), CPA (Bourg-en-Bresse), Foyer Chantournelle (Gevrey-Chambertin). Cette rencontre interrégionale a réuni 140 participants. 20 équipes se sont succédées autour de 12 épreuves collectives et individuelles. La structure d'escalade, les deux parcours d'orientation, ainsi que les ateliers art et santé, proposés tout au long de la journée, ont remporté un fort succès. L'objectif de ce moment privilégié : promouvoir une prise en charge différente en psychiatrie en associant personnels et patients et en favorisant les échanges inter-hospitaliers.

De nombreuses activités sportives et thérapeutiques sont inscrites au programme hebdomadaire de l'Equipe de Sport Adapté du CH La Chartreuse : randonnée, escalade, sports collectifs, activités aquatiques, éveil corporel et jeux de raquettes.

A la fin de la journée, des coupes ont été remises aux 5 équipes ayant réalisé les meilleurs temps et chaque participant a reçu une médaille, en présence de Jean-Yves Pian, Président du Conseil de Surveillance du CH La Chartreuse, de Bruno Madelpuech, Directeur du CH La Chartreuse et de Florent Fouque, Maître de conférences à l'UFR STAPS de Dijon-Le Creusot.

Tous sont repartis ravis de cette excellente journée placée sous le signe de l'échange et de la convivialité.

Contact : Nathalie Chupin
Chargée de communication
03 80 42 48 04 – nathalie.chupin@chlcdijon.fr