

COMMUNIQUE DE PRESSE

CHAMPIONNAT DE FRANCE PARA RUGBY ADAPTE 2022



Comité Départemental du Sport Adapté de l'Isère | 19 avril 2022

Pour la première fois de son histoire, l'Isère accueille le Championnat de France Para Rugby Adapté sur son territoire, du 6 au 8 Mai 2022 : direction le stade Jean Beauvallet de Seyssins pour assister à une compétition exceptionnelle !

Ouverte aux personnes en situation de handicap mental ou psychique, et permettant la pratique d'une activité physique adaptée aux besoins et aux envies de chacun, la Fédération Française du Sport Adapté propose à ses adhérent·es la pratique du sport en compétition aux niveaux départementaux, régionaux et nationaux.



Coorganisée par la Fédération Française du Sport Adapté, le Comité Départemental du Sport Adapté de l'Isère et le Rugby Club de Seyssins, l'édition 2022 du **Championnat de France Para Rugby Adapté** se tiendra au stade Jean Beauvallet à Seyssins, du 6 au 8 Mai 2022. Et qui dit événement exceptionnel, dit forcément parrain exceptionnel...

Cette année, ce n'est nul autre que le célèbre rugbyman **Sébastien Chabal** qui parraine la compétition ! Monsieur Chabal assistera à la cérémonie d'ouverture **Vendredi 6 Mai à 19h** à la salle Le Prisme pour encourager les équipes et rendre ce moment encore plus magique pour les participant·es.

Sont attendues pour la compétition une **quinzaine d'équipes** venues de toute la France, soit plus de **150 sportif·ves**. Au programme de ces 3 journées de fête :

- **Vendredi 6 Mai** : Accueil des équipes et **cérémonie d'ouverture**, en présence de **Sébastien Chabal**, à partir de **19h** à la salle **Le Prisme** (Seyssins) ;
- **Samedi 7 Mai** : **Matches** de qualification de **9h à 17h** au **stade Jean Beauvallet** ;
- **Dimanche 8 Mai** : **Phase finale** de la compétition de **9h à 11h**, puis remise des récompenses et **cérémonie** de clôture à partir de **11h30 au stade**.



Contacts

Jordan Frund - Chargé de communication - CDSA 38
communication.cdsa38@gmail.com / 04 76 26 63 82

