

## **ENQUETE NATIONALE BASKET ET HANDICAP**

Thématique :	☐ Présidence	☐ Clubs et Territoires		
	☐ Administration et Finances	☑ Pratiques Fédérales		
	☐ Haut Niveau	☐ Affaires juridiques et		
	☐ Formation & Emploi	Institutionnelles		
	☐ Marque	□ 3x3		
Destinataires :	☐ Comités	<ul><li>☑ Ligues, Comités et Clubs</li><li>☐ CTS</li></ul>		
	□ Ligues			
	☐ Ligues et Comités			
Nombre de pièces jointes :				
☑ Echéance de réponse : 6 juillet 2022				

La Fédération Française de Basket Ball travaille avec la Fédération Française Handisport (FFH) et avec la Fédération Française du Sport Adapté (FFSA) au développement des pratiques basket pour les personnes en situation de handicap (Para Basket – Basket Fauteuil, Basket Inclusif et autres).

Dans le cadre des conventions qui unissent nos fédérations, des Commissions mixtes définissent annuellement des axes de travail afin de mener des actions communes sur : la communication, l'accès à la compétition et au haut niveau, la formation des cadres, et l'accompagnement à l'organisation de manifestations.

Afin de cibler au mieux les futures actions, les 3 fédérations ont choisi de réaliser un état des lieux des espaces et des formes de pratiques existants pour les personnes en situation de handicap (visible ou invisible). Il permettra d'identifier les associations qui accueillent ces personnes, les formes de handicap (moteur, mental, psychique...) et le type de basket proposé (compétition, loisirs, Inclusif, Santé, autres...).

L'objectif à terme étant de développer le maillage associatif pour les personnes en situation de handicap.

L'enquête en lien ci-dessous demandera quelques minutes. Vous pouvez y répondre jusqu'au 6 juillet 2022.

Cliquez ici

Contact : Jackie BLANC-GONNET E-Mail : vivreensemble@ffbb.com

Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
Jackie BLANC-GONNET Responsable Service Vivre Ensemble	Sébastien DIOT Directeur du Pôle Pratiques Fédérales	Thierry BALESTRIERE Secrétaire Général
Référence	2022-05-24 5-VxE NOTE VxE Enquête Nationale Basket et Handicap VFIN	