

Enveloppe "Equipements structurants nationaux" - Enveloppe 9M€

Région	Dépt	Commune	Porteur de projet	Intitulé du projet	Coût Total	Demande de subvention	Taux en %	Equipements et matériels éligibles	Obs (éléments de contexte)	Pratique Basket	Type d'équipements et de matériels	Nature des travaux - Caractéristiques techniques	Fédérations concernées	Disciplines concernées	Types d'utilisateurs/ Public visé Planning prévisionnel par public	Mode de gestion/entretien/évaluation de l'équipement	Partenariats locaux/nationaux et communication prévus	Avis délégué établissement	Priorité FFBB
NOUVELLE-AQUITAINE	86	POITIERS	Conseil départemental de la Vienne	Construction de l'Arena du futuroscope	41 900 000 €	1 000 000 €	3%	Accueil d'un grand événement sportif international attribué à la France		5x5 et 3x3	Construction d'un gymnase	Construction d'un gymnase de 6000 places dans l'enceinte du futuroscope pour le volley ball et le basket 3x3	VOLLEY-BALL ET BASKET-BALL	VOLLEY, BEACH VOLLEY ET BASKET 3*3	Clubs, compétitions de niveau national et international, matches de préparation des équipes de France.	Marché de partenariat	Dans le cadre du futuroscope	FAVORABLE. Un des clubs phares de Volley-ball de la région. Equipement intégré à un pôle attractif permettant la promotion du volley et du basket 3*3 et l'accueil de matches nationaux et internationaux.	P
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES	38	VOIRON	Communauté d'agglomération du Pays Voironnais	Accueil de SHN : Création d'une piste de BMX et d'une aréna de Basket 3x3	606 800 €	151 700 €	25%	Equipements sportifs des CREPS Equipements sportifs nécessaires aux structures relevant du PPF	Le campus La Brunerie est reconnu par le Ministère des Sports comme lieu d'accueil du haut niveau. A ce titre, il est intégré dans le réseau Grand INSEP depuis mai 2019. Support du Pôle olympique d'escalade depuis 2018, la réalisation de la piste de BMX Race va renforcer la position sur les Urban sports.	3x3	Création d'une piste de BMX Création d'une aréna de Basket	Réaliser une piste de BMX de 540m - 58 bosses - 2 buttes de départ de 5m et 8m (standard olympique) Réaliser une aréna couverte et chauffée dédiée au basket 3x3 de 20m de long - 13m de large - et d'une hauteur de 7m	FF Cyclisme, FF Basket-Ball	BMX, Basket	Accueil d'équipes nationales et internationales	Gestion par Tremplin Sport Formation	Partenariat FFBB partenariat Comité régional de cyclisme	Avis favorable. Le campus La Brunerie est reconnu par le Ministère des Sports comme lieu d'accueil du haut niveau. A ce titre, il est intégré dans le réseau Grand INSEP depuis mai 2019 au palier bronze. Support du Pôle olympique d'escalade depuis 2018, la réalisation de la piste de BMX Race et l'arena 3x3 vont renforcer la position sur les Urban sports. S'agissant du basket 3x3, le site accueille les collectifs nationaux ou encore des arbitres de haut niveau. Il y a une grosse activité haut niveau 3x3 toute l'année. Dans ce cadre, l'espace couvert doit permettre d'optimiser la pratique d'entraînement et l'élargissement des périodes d'accueil et de pratique pour les joueurs et joueuses en équipes nationales. Pour le BMX, équipement sportif nécessaire aux structures relevant du Programme d'Excellence des Projets de Performance Fédéraux : piste originale dans son tracé avec des séquences de bosses diversifiées, innovantes en nombre supérieur qu'une piste classique. La Fédération Française de Cyclisme soutient le projet de piste car il offre des possibilités d'entraînement à la haute performance unique en France et en Europe.	P
NOUVELLE-AQUITAINE	33	BORDEAUX	Ligue de Basketball de Nouvelle-Aquitaine	Acquisition de 3 terrains mobiles de basket 3x3	48 600 €	15 000 €	32%	Matériels lourds nécessaires à la pratique sportive		3x3	3 terrains éphémères 3x3		Pôles espoirs de Basket-ball	Basket 3*3	Tout public	Ligue	FEDERATION	TRES FAVORABLE. Cette discipline étant inscrite aux JO, il est indispensable de la faire connaître en permettant le déroulement de démonstrations, initiations et compétitions sur l'ensemble du territoire régional.	P Terrains éphémères 3x3

Avis CD