

Liste des principaux collaborateurs scientifiques de la cellule Recherche & performance

	Nom du partenaire R&D	Laboratoire de Recherche concerné	Projet correspondant	Label R&D / Financement	Correspondant scientifique
1	INSEP		THPCA2024 - Optimisation de la performance / cyclisme sur piste	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Giuseppe RABITTA
		Sport, Expertise et Performance (SEP) EA 7370	Identification et optimisation des déterminants neuromusculaires et physiologiques de la performance...	CIFRE 2021 / 1825	Giuseppe RABITTA
			HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0002	Franck BROCHERIE
2	Ecole Polytechnique	Institut de Recherche bio-Médicale et d'Epidémiologie du Sport (IRMES) EA7329	PERFANALYTICS - Analyse in situ de la performance en BMX	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Guillaume SAULIERE
		LADHYX	THPCA2024 - Optimisation de la performance / cyclisme sur piste	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Christophe CLANET
3	Ecole Normale Supérieure (ENS) de Lyon	Laboratoire de physique	THPCA2024 - Optimisation de la performance / cyclisme sur piste	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Philippe ODIER
		Laboratoire de physique	INSEP 19r34-« Développement d'un capteur de distance entre cyclistes pour optimiser l'abri aérodynamique	INSEP 19r34	Philippe ODIER
4	Institut National de recherche en Informatique et en Automatique (INRIA)	INRIA Grenoble	PERFANALYTICS - Analyse in situ de la performance en BMX	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0003	Lionel REVERET
		INRIA Saclay - Internet Beyond the Usual	5GMMTC - déploiement de réseau 5G	BPI - Plan de relance industrie - Soutien aux investissements de modernisation	Cédric ADJIH
5	Université de Nantes	Motricité Interactions Performance (MIP) EA 4334	THPCA2024 - Optimisation de la performance / cyclisme sur piste	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Sylvain DOREL
6	Université de Poitiers	Institut Pprime UPR 3346 CNRS	PERFANALYTICS - Analyse in situ de la performance en BMX	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0003	Mathieu DOMALAIN
		Laboratoire Mobilité Vieillesse et Exercice (EA 6314)	HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0009	Aurélien PICHON
7	Conservatoire National des arts et métiers	Institut Aérotechnique de Saint Cyr l'Ecole (IAT)	THPCA2024 - Optimisation de la performance / cyclisme sur piste	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Clodoald ROBERT
8	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité (LIBM) EA 7424	THPCA2024 - Optimisation de la performance / cyclisme sur piste	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Pierre SAMOZINO
		Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité (LIBM) EA 7424	HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0005	Thomas RUPP

9	Université Bourgogne Franche Comté	Laboratoire Culture, Sport, Santé, Société (EA 4660)	HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Philippe GIMENEZ
		Laboratoire Marqueurs pronostiques et facteurs de régulation des pathologies cardiaques et vasculaires EA 3920	INSEP 18r15 - "Connaissance du profil chono-biologique des athlètes de haut-niveau..."	INSEP 18r15	Elisabeth PETIT CHANTEAU
10	CREPS de Poitiers	CAIPS	PERFANALYTICS - Analyse in situ de la performance en BMX	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0003	François DURAND
11	ALTEN		optimisation de la performance CLM	Accord de confidentialité bilatérale	Sébastien RICCIARDI
12	SKF		Amélioration des roulements	Mécénat de compétence	Domenico RESTAINO
13	Université Côte d'Azur	LAMHESS EA 6312	Vulnérabilité physique et PSYchologique et DOPage en Cyclisme de haut niveau...	CIFRE 2019/0736	Karine CORRION
14	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM)	Institut de Biomécanique Humaine Georges Charpak	THPCA2024 - Optimisation de la performance / cyclisme sur piste	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Floren COLLOUD
15	Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées	Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes			Georges SOTO ROMERO
16	Dartfish		THPCA2024 - Optimisation de la performance / cyclisme sur piste	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Jean Sébastien MERIEUX
17	Inside the Athletes 3.0		Hypoxperf - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0020	Romain BOUZIGUON
18	Fédération Française d'Aviron		THPCA2024 - Optimisation de la performance / cyclisme sur piste	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Christine GOSSE
19	Mediane Système		5GMMTC - déploiement de réseau 5G	BPI - Plan de relance industrie - Soutien aux investissements de modernisation	Vivien RAYNAL
20	KANOPE		5GMMTC - déploiement de réseau 5G	BPI - Plan de relance industrie - Soutien aux investissements de modernisation	Alexis BERNAZEAU
21	Aix Marseille Université		PERFANALYTICS - Analyse in situ de la performance en BMX	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0003	Laurent VIGOUROUX
22	Association pour la recherche et la promotion de l'entraînement en hypoventilation		HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0007	Xavier WOORONS
23	Centre National d'Entraînement en Altitude		HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0014	Grégory DOUCENDE
24	Université de Lorraine		THPCA2024 - Optimisation de la performance / cyclisme sur piste	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Guillaume MORNIEUX
25	Télécom Paris		5GMMTC - déploiement de réseau 5G	BPI - Plan de relance industrie - Soutien aux investissements de modernisation	Philippe Martins
26	Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines	Données et Algorithmes pour la Ville Intelligente et Durable	5GMMTC - déploiement de réseau 5G	BPI - Plan de relance industrie - Soutien aux investissements de modernisation	Nadjib AITSAADI
27	Ecole Nationale des Sports de Montagne (ENSM)		Hypoxperf - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0013	Paul ROBACH

28	Webdyn		5GMMTC - déploiement de réseau 5G	BPI - Plan de relance industrie - Soutien aux investissements de modernisation	Eric FARIA
29	Micro EJ		5GMMTC - déploiement de réseau 5G	BPI - Plan de relance industrie - Soutien aux investissements de modernisation	Benoît GUEDAS
30	Amarisoft		5GMMTC - déploiement de réseau 5G	BPI - Plan de relance industrie - Soutien aux investissements de modernisation	Karim BOUTIHANE
31	Sequans		5GMMTC - déploiement de réseau 5G	BPI - Plan de relance industrie - Soutien aux investissements de modernisation	Guillaume VIVIER
32	Université Jean Monnet	Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité (LIBM) EA 7424	HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0004	
33	Université Perpignan Via Domitia	Laboratoire Interdisciplinaire Performance Santé Environnement de Montagne (UR4604) Unité Mixte de Recherche Espace-Dev (UMR 228)	HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0008	Eric FRUCHART
34	Le Mans Université	Motricité Interactions Performance (MIP) EA 4334	THPCA2024 - Optimisation de la performance / cyclisme sur piste	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Abderrahmane RAHMANI
35	Université Claude Bernard Lyon 1	Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité (LIBM) EA 7424	HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0003	Philippe CONNES
36	Université de Strasbourg	Laboratoire Mitochondrie, Stress Oxydant et Protection Musculaire (UR 3072)	HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0012	Stéphane DUFOUR
37	Université Grenoble Alpes		PERFANALYTICS - Analyse in situ de la performance en BMX	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0003	Franck QUAINÉ
		Laboratoire Hypoxie Physiopathologie cardiovasculaire et Respiratoire (INSERM U1042)	HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0010	Julien BRUGNAUX
38	Fédération Française de Boxe		PERFANALYTICS - Analyse in situ de la performance en BMX	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0003	Lionel BREZEPHIN
39	Fédération Française de Canoë Kayak et Sports de Pagaie		HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0015	Rémi GASPARD
40	Fédération Française de Gymnastique		PERFANALYTICS - Analyse in situ de la performance en BMX	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0003	Nicolas TORDI
41	Fédération Française de Judo et disciplines associées		Hypoxperf - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0016	Yacine DOUMA
42	Fédération Française de Lutte		PERFANALYTICS - Analyse in situ de la performance en BMX	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0003	Patrich VAZEILLE
			HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0017	Patrich VAZEILLE

43	Fédération Française de Montagne et Escalade		PERFANALYTICS - Analyse in situ de la performance en BMX	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0003	Paul DEWILDE
44	Fédération Française de Natation		HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0018	Robain PLA
45	Fédération Française de Rugby		HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0019	Julien PISCIONE
46	EDF		5GMMTC - déploiement de réseau 5G	BPI - Plan de relance industrie - Soutien aux investissements de modernisation	
47	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	Laboratoire Hypoxie Physiopathologie cardiovasculaire et Respiratoire (INSERM U1042)	HYPOXPERF - Etude des méthodes hypoxiques	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0011	
48	PK Vitality		THPCA2024 - Optimisation de la performance / cyclisme sur piste	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0006	Anh Minh LÊ
49	Tremplin Sport Formation (TSF)		PERFANALYTICS - Analyse in situ de la performance en BMX	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0003	Franck VOLPI
50	Université Gustave Eiffel	laboratoire de Biomécanique et Mécanique des Chocs (LBMC)	PERFANALYTICS - Analyse in situ de la performance en BMX	ANR (PPR Sport de Haute Performance) - ANR-20-STHP-0003	Thomas ROBERT