



## Réseau national pour l'accompagnement scientifique de la performance

---

*Depuis janvier 2018, le Réseau national pour l'accompagnement scientifique de la performance (RNASP) regroupe des référents scientifiques des fédérations sportives et des établissements du ministère chargé des Sports qui œuvrent pour développer et valoriser la recherche et l'innovation en sport de haut niveau et apporter des connaissances pointues aux entraîneurs français.*

Ces référents scientifiques se situent à l'interface entre la recherche et l'entraînement sportif de haut-niveau pour promouvoir, organiser et coordonner les projets scientifiques des fédérations. Une de leurs fonctions réside notamment dans leur capacité à faire émerger des projets de recherche en interrogeant les entraîneurs.



*À ce jour, 75% des fédérations affichent un engagement scientifique avec de grandes disparités selon les fédérations. Il en va de même pour les établissements (CREPS, écoles nationales).*

L'INSEP réunit régulièrement les référents scientifiques et organise des stages de formation professionnelle pour les acculturer aux problématiques scientifiques de l'entraînement (stages courts de 3 jours, formation CCS de 15 jours, master « Sport, Expertise, Performance de Haut niveau »).

L'appel à projets « Recherche et développement » du ministère chargé des Sports donne lieu chaque année à une journée de présentation des projets aboutis. Cette journée, animée par le RNASP, est un moment d'échange privilégié entre les acteurs scientifiques de la performance sportive, les fédérations, les CREPS, les Universités et les opérateurs du ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Elle vise à faire connaître et valoriser les projets existants en lien avec la haute performance sportive et financés par l'appel à projets du ministère des Sports. L'objectif est notamment de stimuler la transversalité des futurs projets et la mutualisation entre les fédérations.

Dans la perspective des JOP de 2024, les acteurs de l'accompagnement scientifique de la performance se proposent de porter leurs efforts sur les meilleures solutions disponibles ou à créer pour transformer les pratiques d'entraînement.