

Appel à Solutions (AAS) 2024

Solutions innovantes, déjà matures et applicables sur terrains de sport et/ou hippodromes, pour des sols et pelouses sportives durables

Préambule

Les fédérations françaises de Golf (ffgolf), de Football et la Ligue de football professionnel (FFF et LFP), France Galop (représentant 5 hippodromes) et la Fédération Nationale des Courses Hippiques (FNCH, représentant 225 hippodromes), l'Association des Personnels d'Entretien des Terrains de Golf (AGREF) à travers l'Institut Ecoumène Golf & Environnement, l'Université Paris-Saclay (UPSaclay) et l'Institut technique de l'Agriculture Biologique (ITAB) ont choisi de collaborer afin de créer un écosystème inédit, engagé dans un programme d'innovation et de recherche partagé : le consortium SPOR&D. Notre ambition est d'associer l'expertise scientifique à l'exigence environnementale, sanitaire et sportive, afin de favoriser le développement et le déploiement de solutions pour des pelouses sportives soutenables sur les plans environnemental, économique et social.

Dans ce contexte, un mécanisme de soutien pour donner de la visibilité à des solutions existantes est proposé pour 2024 via un appel à solutions en accord avec les objectifs scientifiques du consortium :

- Adapter la conduite culturale du gazon au changement climatique et aux spécificités de chaque territoire
- Garantir la sécurité sanitaire, humaine, animale et environnementale des pelouses sportives et des hippodromes
- Améliorer la soutenabilité des infrastructures de sports sur gazon sur le plan environnemental, économique et social en accord avec les exigences sportives définies par les fédérations et autorités nationales et internationales

Nature des solutions attendues

Le présent appel à solutions est ouvert à tout acteurs publics ou privés susceptibles d'intervenir sur l'une des 3 priorités ci-dessous définies par le Comité de pilotage de SPOR&D pour l'année 2024 :

- Les maladies cryptogamiques
- La gestion des adventices
- La gestion de l'eau

Une visibilité sera offerte aux meilleures solutions lors de la Journée Innovations SPOR&D le 13 février 2025 à l'Insep (Paris). Cet événement national réunira chercheurs, entreprises et responsables de sites sportifs (football, golf et courses hippiques) dans l'objectif de partager et encourager le développement de solutions innovantes pour des sols et pelouses sportifs durables.

Règlement AAS

Critères d'éligibilité

Tous types de projets peuvent être proposés, par des acteurs publics et privés, s'ils apportent des réponses innovantes aux enjeux actuels des terrains de golf, de football et des hippodromes.

Les projets causant un préjudice important du point de vue de l'environnement seront exclus (application du principe DNSH – Do No Significant Harm ou « absence de préjudice important ») au sens de l'article 17 du règlement européen sur la taxonomie.

Critères et processus de sélection des solutions

- Critères de sélection

Si votre dossier est conforme et complet, il sera évalué par le Comité Scientifique (CS) de SPOR&D selon les critères suivants :

- Le caractère novateur de la solution
- La méthodologie d'évaluation de la solution et les résultats obtenus
- L'intérêt de la solution au regard des enjeux de SPOR&D

- Processus de sélection

Le CS se réserve le droit de demander des informations complémentaires aux porteurs de solutions.

Sur proposition du CS, le jury adossé au Comité de pilotage de SPOR&D prendra les décisions de sélection.

Agenda : clôture de l'AAS, résultats et modalités de valorisation des solutions

Clôture de l'AAS : le 18 novembre 2024 à minuit

Annonce des solutions sélectionnées : décembre 2024

Visibilité des solutions sélectionnées le 13 février 2025 lors de la Journée Innovations :

- Les porteurs de solutions retenues seront invités à présenter un pitch (présentation courte) en plénière
- Les porteurs de solutions retenues auront accès aux infrastructures de speed-meetings
- Les solutions pourront être exposées sur une diapo synthétique via les écrans disponibles

Les solutions retenues seront valorisées dans le book des solutions 2025 publié par SPOR&D.

[Lien vers le formulaire de candidature](#)