

Le 10 mai 2021

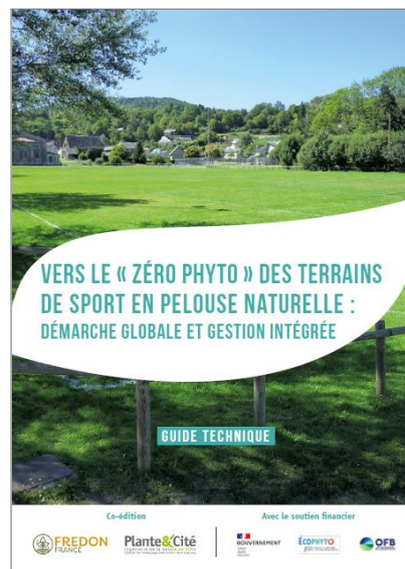
COMMUNIQUE DE PRESSE

Terrains de sport en pelouse naturelle : Un guide technique pour une approche globale de l'objectif « zéro phyto »

La France compte 46 000 équipements sportifs engazonnés dont 39 900 en pelouse naturelle dédiés principalement à la pratique du football et du rugby¹.

Ces espaces verts sportifs sont progressivement amenés à être entretenus sans produit phytosanitaire de synthèse dont l'usage est interdit par la réglementation avec deux échéances en 2022 et 2025.

Pour mener cette transition vers le « zéro phyto » et maintenir les exigences des pelouses sportives en termes de qualité de jeu et de sécurité des joueurs, il est nécessaire de maîtriser l'ensemble des caractéristiques d'un sol sportif. Il ne s'agit pas d'adopter une démarche de substitution qui consisterait uniquement à identifier et utiliser des alternatives aux produits phytosanitaires, mais bien de tenir compte des caractéristiques agronomiques du terrain et d'un ensemble de mesures préventives.



Le guide technique publié par Plante & Cité et la FREDON propose une approche globale et une gestion intégrée des terrains de sport en pelouse naturelle en conformité avec les prochaines exigences réglementaires. Il expose ainsi l'ensemble des leviers d'actions sur lesquels les gestionnaires pourront s'appuyer pour avoir un gazon en bonne santé : dense pour ne pas laisser place à la flore adventice, résistant à l'arrachement et vigoureux pour résister aux attaques des bio-agresseurs et ainsi réussir l'entretien des pelouses sportives en « zéro phyto ». Ce guide de 96 pages, largement illustré, rappelle la réglementation, les connaissances préalables, et valorise les retours d'expérience de collectivités pionnières. Il propose également des pistes pour communiquer sensibiliser et accompagner le changement.

Ce guide s'adresse particulièrement aux gestionnaires et aux élus en charge des terrains de sport en pelouse naturelle ainsi qu'aux fournisseurs et aux entreprises prestataires.

Il a été réalisé avec :

- la contribution de : AITF, ANDES, ANDISS, Centre National de la Fonction Publique Territoriale, Ministère de l'Agriculture - Direction Générale de l'Agriculture et de l'Alimentation, Ministère de la Transition Ecologique - Direction de l'Eau et de la Biodiversité, Fedairsport, Fédération Française de Football, France Galop, Institut Ecoumène Golf Environnement, Ligue Nationale de Rugby, Fédération Française de Rugby, SFG, Association française des professionnels des gazons, Union Nationale des Entreprises du Paysage. Les témoignages des collectivités territoriales : Le Lavandou, Rennes, Valence, Tarascon-sur-Ariège.
- Et le soutien financier de l'Office Français de la Biodiversité dans le cadre du Plan Ecophyto des Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique.

La publication est consultable gratuitement sur le site Ecophyto-pro.fr :
<https://www.ecophyto-pro.fr/documents/view/743>

¹ Recensement national des équipements sportifs, espaces et sites de pratiques (RES) Ministère chargé des Sports, 2018.

Elle sera prochainement disponible à la vente au format papier au prix public de 35 €, dans la limite du stock disponible sur demande auprès de Plante & Cité (contact@plante-et-cite.fr) ou de la FREDON (fredon@fredon-bretagne.com).

Pour citer cette publication : Plante & Cité et FREDON France, 2021. Vers le « Zéro phyto » des terrains de sport en pelouse naturelle : démarche globale et gestion intégrée ». Guide technique. 96 p.

Contacts techniques :

Plante & Cité : Caroline Gutleben – caroline.gutleben@plante-et-cite.fr

FREDON : Christophe Bras – christophe.bras@fredon-aura.fr

Contact presse : Ludovic Provost – ludovic.provost@plante-et-cite.fr – 06 01 33 68 17

A propos des co-auteurs

Plante & Cité

Centre technique national d'études et d'expérimentations sur les espaces verts et le paysage. Sous statut associatif, il compte aujourd'hui plus de 600 adhérents (collectivités, entreprises du paysage, bureaux d'études, établissements de recherche et de formation...).

Parrainé par l'AMF et soutenu par l'interprofession VAL'HOR et par les ministères en charge de l'agriculture et de l'écologie, Plante & Cité développe la recherche et l'expertise pour apporter des réponses nouvelles et innovantes pour l'aménagement et la gestion des espaces verts et naturels urbains dans la perspective du développement durable.

Créé à Angers, Plante & Cité bénéficie du soutien d'Angers Loire Métropole et participe à la dynamique du pôle de compétitivité mondial Végépolys Valley, notamment sur l'axe végétal urbain.

www.plante-et-cite.fr

Fredon France

Ce réseau indépendant réunit des experts de la santé du végétal en tant qu'organismes techniques à vocation sanitaire (OVS). Ceux-ci interviennent pour le compte des ministères en charge de l'agriculture, de la santé et de l'environnement. Ils s'adressent plus largement à tous détenteurs de végétaux, professionnels, collectivités, particuliers.

Ils conseillent ou agissent pour la surveillance, la prévention, et la lutte contre des problématiques sanitaires liées à des virus, bactéries, champignons, insectes, plantes invasives impactant les végétaux, l'environnement voire la santé humaine. Ils accompagnent par exemple les collectivités dans la mise en place du zéro phyto.

www.fredon.fr