



Editorial

Bonjour à tous,

La seconde édition du Salon du Génie Écologique vient de s'achever au terme de trois jours intenses marqués par un élan collectif et positif. Ce salon a représenté la force du collectif et devient, dès maintenant l'événement phare du génie écologique au service des territoires avec une filière rassemblée et faisant rayonner ses compétences auprès d'un public toujours plus large et diversifié.

Le Village du Génie Écologique a ainsi réuni 30 adhérents UPGE et a vu de nombreuses interventions, témoignant de la vitalité d'un secteur qui innove, se développe et construit chaque jour des solutions concrètes pour répondre aux enjeux de transition écologique. Les échanges entre pairs, les retours d'expérience et les rencontres avec élus et décideurs ont souligné l'importance stratégique de notre action à la croisée des enjeux.

La dynamique du réseau, la qualité des projets présentés et l'engagement de chacun, renforcent la place du génie écologique comme filière incontournable pour accompagner les transitions environnementales.

Avec cette belle énergie, 2026 s'annonce comme une année charnière et nous vous donnons déjà rendez-vous pour la prochaine édition !

Yannick Autret

Délégué Général UPGE



A la Une

Retour sur le Salon du Génie Écologique – Une édition 2025 riche en échanges et en perspectives

Du 18 au 20 novembre, l'UPGE a eu le plaisir d'accueillir visiteurs, partenaires et adhérents à Paris Expo, Porte de Versailles, pour une nouvelle édition du Salon du Génie Écologique. Pendant trois jours, notre Village du Génie Écologique a réuni 30 exposants et de nombreux intervenants, offrant un espace dédié à la présentation des métiers, des savoir-faire et des innovations de notre filière.

Un espace dédié au partage et à la valorisation de la filière

Le Village a permis de mettre en lumière la diversité des projets menés par nos adhérents, de favoriser les échanges entre professionnels et de rencontrer élus et décideurs engagés dans la transition écologique. Les conférences, retours d'expérience et temps d'échanges ont renforcé la visibilité et la structuration du génie écologique.

Une édition réussie... et déjà tournée vers la prochaine

Nous tenons à remercier l'ensemble des exposants, intervenants et visiteurs pour leur engagement et leur participation active. Grâce à vous, cette édition 2025 a été un moment fort pour la filière.

Nous vous donnons d'ores et déjà rendez-vous l'année prochaine pour une nouvelle édition, que nous souhaitons encore plus riche, plus visible et toujours au service du génie écologique.



La première prise de parole de l'UPGE au Salon des Maires est désormais disponible en replay. Jules Boileau (Terroiko), Sophie Pelletier (SIARJA) et Florentin Letissier (Ville de Paris) y présentent leurs retours sur la stratégies écologiques territoriale, en revenant de manière concrète sur les réussites, les difficultés rencontrées et les leviers identifiés pour renforcer l'action environnementale locale.

Replay webinaire : De la théorie à la pratique : maîtriser les plantes exotiques envahissantes

Webconférence

Gérer les plantes invasives exotiques sur les chantiers



REPLAY COMPLET

UPGE
Union Professionnelle
du Génie Écologique



Replay complet de la webconférence UPGE du 6 novembre 2025 avec 240+ professionnels de la gestion des espaces publics et naturels.

L'EPTB Seine Grands Lacs, Écosphère, le Comité français de l'UICN, Dervenn, idverde FR, la FNTP et Equo Vivo partagent leurs retours d'expérience terrain : protocoles de gestion, réglementation, traitement des déchets végétaux et outils numériques.



La rubrique du génie écologique



Publications

Guide “Les travaux de génie écologique dans la commande publique”

Recourir au génie écologique plutôt qu'à des aménagements paysagers plus « classiques » permet d'intégrer pleinement la résilience des écosystèmes et la biodiversité au cœur des projets. Applicable à tous les milieux; urbains, ruraux, humides, littoraux, marins; et mobilisable pour une grande variété d'interventions (végétalisation, gestion ou restauration de milieux, réaménagement de berges, dispositifs pour la faune, gestion des eaux pluviales, lutte contre les espèces exotiques envahissantes, etc.), le génie écologique constitue aujourd'hui un levier majeur pour des aménagements durables et cohérents avec les dynamiques naturelles.

Le guide publié a été co-rédigé par les principales organisations de la filière : **UNEP, UPGE, FNTP, AITF, CINOV-TEN, A-IGECO, AFIE, OFB, Hortis**, ainsi que plusieurs structures territoriales — afin d'accompagner les donneurs d'ordres dans la réussite de leurs projets sur le long terme.

[Pour en savoir plus](#)

Perspectives de l'environnement sur la triple crise planétaire - OCDE

Le changement climatique, le déclin de la biodiversité et la pollution sont trois problèmes distincts et pourtant inextricablement liés entre eux qui sont constitutifs d'une triple crise planétaire. Les politiques adoptées pour y faire face ciblent généralement les causes et les effets particuliers de chacun plutôt que les liens qui existent entre eux.

Ces Perspectives de l'environnement de l'OCDE examinent en détail les tendances et les déterminants imbriqués du changement climatique, du déclin de la biodiversité et de la pollution, présentent des projections de leur évolution jusqu'au milieu du siècle et analysent les synergies et les arbitrages du point de vue de l'action publique. Elles proposent également une feuille de route pour aider les gouvernements à s'attaquer à ces problèmes en procédant de façon davantage intégrée.

[Pour en savoir plus](#)

Commission du 19 septembre 2025 complétant le règlement (UE) 2024/1991 du Parlement européen et du Conseil en établissant une méthode scientifique de surveillance de la diversité des pollinisateurs et des populations de pollinisateurs

La Commission européenne a adopté le règlement d'exécution fixant la méthode harmonisée de surveillance des pollinisateurs prévue par le règlement (UE) 2024/1991 sur la restauration de la nature. Ce texte impose aux États membres de collecter chaque année des données sur l'abondance et la diversité des abeilles sauvages, syrphes, papillons et papillons de nuit, à partir d'un réseau minimal de sites de surveillance répartis par types d'écosystèmes. Il définit les protocoles d'échantillonnage (marches-transects, pièges lumineux) ainsi que les indicateurs à utiliser pour évaluer l'évolution des populations. Les premières évaluations couvriront la période 2026-2030, puis seront réalisées tous les six ans.

[Pour en savoir plus](#)

[Voir toutes les offres d'emploi](#)



Union professionnelle du génie écologique

13 rue Duroc, 75007, Paris

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}

Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)

