



Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI)

AdNatura - Salon de l'Écologie et de la Biodiversité

3 & 4 février 2027 - Montpellier

Campus Triolet - Faculté des Sciences - Université de Montpellier

Ce document précise la démarche à suivre pour soumettre une ou plusieurs propositions de participation et d'intervention au Salon AdNatura 2027 pour la programmation de ses 3 temps forts : le Congrès Scientifique et Technique Ecologie & Biodiversité, le Carrefour des Métiers et des Formations, et Festi'Versité.

Cet Appel à Manifestation d'Intérêt a pour but d'identifier des porteurs de projets et des pistes de travail s'inscrivant dans l'objectif général du salon qui est de **valoriser et de promouvoir les activités et les acteurs de la filière professionnelle de l'écologie et de la biodiversité.**

À PROPOS D'ADNATURA

AdNatura est le Salon de l'écologie et de la biodiversité. Organisé chaque année à Montpellier, il réunit les acteurs engagés dans la connaissance, la préservation, la gestion et la restauration du vivant.

Le salon est porté par l'Association du Salon de l'Écologie et de la Biodiversité dirigé par les personnels du département d'enseignement de Biologie-Ecologie de la Faculté des Sciences à l'Université de Montpellier. Sa particularité est d'être conçu et organisé par les étudiants de deuxième année du Master Gestion de l'Environnement et de la Biodiversité (GEB) avec le soutien de leurs enseignants et de nombreux partenaires institutionnels, académiques, associatifs et professionnels.

À travers des conférences, tables rondes, ateliers, expositions, démonstrations, rencontres professionnelles et actions de sensibilisation, AdNatura favorise les échanges entre chercheurs, enseignants, ingénieurs techniciens et étudiants dans les établissements publics de la gestion de l'environnement et de la biodiversité, les espaces naturels, les organismes de la recherche et de l'enseignement supérieur, les collectivités territoriales, les entreprises, les associations, et citoyens.

L'événement a pour vocation de valoriser les métiers, les compétences, les innovations et les initiatives qui contribuent à relever les défis de la transition écologique et de la préservation de la biodiversité. Il constitue également un espace privilégié de rencontre entre les professionnels de la filière, les organismes de formation et les personnes souhaitant s'orienter ou se reconvertir vers ces métiers.

Chaque édition s'articule autour d'une thématique fédératrice destinée à nourrir les réflexions, les échanges et les collaborations entre les différents acteurs du secteur.



INFORMATIONS CLÉS

AdNatura 2027 se déroulera les 3 et 4 février 2027 à la Faculté des Sciences de l'Université de Montpellier (campus Triolet).

Cette édition s'articulera autour de 3 temps forts complémentaires :

Mercredi 3 février 2027 - Congrès Scientifique et Technique

Une journée consacrée au partage de connaissances scientifiques, de retours d'expérience, d'innovations techniques et de solutions face aux enjeux du climat et de la biodiversité.

Jeudi 4 février 2027 - Carrefour des Métiers et des Formations

Une journée dédiée à la découverte des métiers, des compétences et des formations de la filière professionnelle de l'écologie et la biodiversité, à destination notamment des lycéens, étudiants, jeunes diplômés et personnes en évolution ou reconversion professionnelle.

Mercredi et jeudi 3 & 4 février 2027 - FESTI'VERSITÉ

Le "Festival de la Biodiversité, Festi'Versité, se présente sous la forme d'animations diverses (ateliers, jeux, expositions, spectacles, etc.) et pour tous publics. C'est le temps "militant" du salon de sensibilisation, éducation et mobilisation pour défendre l'environnement et la biodiversité.

Festi'Versité se déroulera en parallèle du Congrès Scientifique et Technique et du Carrefour des Métiers et des Formations sur salon.

THÉMATIQUE 2027 : URGENCE CLIMATIQUE ET BIODIVERSITÉ

Le changement climatique et l'érosion de la biodiversité constituent pour l'humanité deux des plus grands défis du XXI^e siècle. Longtemps abordées séparément, ces crises sont aujourd'hui reconnues comme profondément interdépendantes : le dérèglement climatique accélère le déclin de la biodiversité, tandis que l'affaiblissement des écosystèmes réduit leur capacité à atténuer le dérèglement climatique et à protéger les sociétés humaines de ses effets. Ces enjeux n'en sont plus qu'un dans **un même double défi bio-climatique !**



Face à l'accumulation des connaissances scientifiques sur les conséquences du dérèglement climatique sur les écosystèmes et la biodiversité, à la multiplication des événements extrêmes et à l'urgence croissante des enjeux, une question s'impose : **comment transformer les connaissances en actions concrètes et efficaces ?**

Les chercheurs produisent des connaissances essentielles pour comprendre les problèmes et mesurer les enjeux. Les enseignants forment les générations futures compétentes pour mener la nécessaire transition écologique de nos sociétés. Les ingénieurs développent des solutions techniques. Les gestionnaires et techniciens mettent en œuvre les actions sur le terrain. Mais tout cela reste insuffisant quantitativement et incomplet qualitativement ; encore trop d'actions isolées et dispersées, de dissonances dans les décisions et actes des décideurs publics et économiques **pour atteindre la dimension et l'ambition de changement collectif à la mesure du double défi bio-climatique.**

L'édition 2027 d'AdNatura souhaite mettre en lumière les initiatives, les innovations, les retours d'expérience et les collaborations qui permettent d'**accélérer et renforcer la mobilisation de l'ensemble de la communauté professionnelle de l'écologie et de la biodiversité** pour relever le double défi bioclimatique en cours.

Au-delà du constat, nous souhaitons explorer les solutions. Comment mieux comprendre les changements en cours et leurs freins ? Comment accompagner l'adaptation des territoires et renforcer l'adhésion de leurs habitants ? Comment restaurer les écosystèmes et renforcer leur résilience au changement climatique ? Comment sensibiliser, former et mobiliser les citoyens ? Comment favoriser les collaborations entre recherche, enseignement, gestion, entreprises, collectivités et société civile ?

Nous invitons les participants à proposer **des contributions qui éclairent ces questions et qui permettent d'accélérer le passage de la connaissance à l'action.**



CONTRIBUTIONS RECHERCHÉES

Dans le cadre de cette édition 2027, nous invitons les **chercheurs, enseignants, ingénieurs, techniciens, étudiants, gestionnaires et bénévoles** dans les collectivités, les entreprises, les associations et autres organisations de l'écologie et de la biodiversité à proposer des contributions en lien avec la thématique :

Urgence climatique et biodiversité

Comment mieux mobiliser et impliquer les chercheurs, les enseignants, les ingénieurs et les techniciens de l'écologie et de la biodiversité ?

Nous recherchons des propositions permettant de partager des connaissances, de valoriser des initiatives, de présenter des retours d'expérience, de développer des collaborations ou d'inspirer le passage à l'action face aux défis conjoints du changement climatique et de l'érosion de la biodiversité.

Les contributions peuvent porter sur des travaux de recherche, des projets de terrain, des démarches pédagogiques, des méthodes d'observation, de gestion ou d'évaluation, des innovations techniques ou organisationnelles, des retours d'expérience professionnels, des initiatives citoyennes ou toute autre démarche contribuant à mieux mobiliser et impliquer face au double défi bio-climatique.

Les propositions devront présenter un intérêt scientifique, technique, pédagogique ou opérationnel clairement identifié. Les interventions à caractère principalement commercial ou promotionnel ne relèvent pas du présent appel à manifestation d'intérêt.

Sans être limitatifs, les sujets suivants pourront notamment être abordés :

- Comprendre les interactions entre climat, biodiversité et sociétés humaines ;
- Observer, suivre et anticiper les changements bio-climatiques ;
- Adapter les territoires, les activités humaines et les politiques publiques ;
- Restaurer les écosystèmes et renforcer leur résilience ;
- Développer et évaluer des solutions fondées sur la nature ;

Former, sensibiliser et mobiliser les citoyens et les élus ;



- Accompagner les transitions écologiques (énergétique, agro-alimentaire, sociales, etc.) dans les secteurs publics et privés ;
- Favoriser les collaborations entre recherche, enseignement, gestion, entreprises, collectivités et société civile ;
- Innover pour accélérer face à l'urgence climatique et à l'érosion de la biodiversité.

Les propositions interdisciplinaires, favorisant le dialogue entre différents secteurs d'activité ou catégories d'acteurs, sont particulièrement encouragées.

FORMATS DE CONTRIBUTIONS

Les propositions peuvent être soumises pour l'un ou l'autre des 3 temps forts d'AdNatura 2027 : Congrès, Carrefour et Festi'Université. Le comité d'organisation pourra également proposer de réorienter ou de regrouper certaines propositions afin de construire des sessions thématiques cohérentes.

1. Congrès Scientifique et Technique (Mercredi 3 février)

Le Congrès Scientifique et Technique a pour objectif de favoriser le partage de connaissances, d'expériences et d'innovations en lien avec les enjeux du climat et de la biodiversité.

Il s'adresse aux chercheurs, enseignants, ingénieurs, techniciens, gestionnaires, étudiants et professionnels de l'écologie et de la biodiversité.

Les propositions peuvent notamment prendre les formes suivantes :

- Communication scientifique ou technique
- Session thématique regroupant plusieurs intervenants
- Table ronde ou débat
- Atelier participatif
- Retour d'expérience ou étude de cas
- Présentation d'une démarche, d'une méthode ou d'un outil
- Poster scientifique ou technique
- Exposition ou démonstration interactive

Les formats favorisant les échanges entre disciplines, secteurs d'activité ou catégories d'acteurs sont particulièrement encouragés.



2. Carrefour des Métiers et des Formations (Jeudi 4 février)

Le Carrefour des Métiers et des Formations vise à faire découvrir la diversité des métiers, des compétences et des parcours de formation de la filière écologie et biodiversité.

Il s'adresse principalement aux lycéens, étudiants, jeunes diplômés ainsi qu'aux personnes en évolution ou reconversion professionnelle.

Les propositions peuvent notamment prendre les formes suivantes :

- Table ronde ou conférences
- Présentation d'un métier ou d'un secteur d'activité
- Témoignage de professionnel
- Présentation d'une formation ou d'un parcours
- Atelier d'orientation ou de découverte des métiers
- Rencontre avec des employeurs ou organismes de formation
- Démonstration de compétences ou de savoir-faire
- Forum questions-réponses entre étudiants et professionnels
- Atelier interactif autour des parcours professionnels et des opportunités d'emploi.

Cette journée se déroulera en parallèle de la Journée "Entreprises et Apprentissage" organisée par la Faculté des Sciences de l'Université de Montpellier, offrant aux participants des opportunités complémentaires de rencontres avec les employeurs et acteurs socio-économiques du territoire.

3. Festi'Versité (3 & 4 février)

Le "Festival de la Biodiversité, Festi'Versité, vise à sensibiliser, éduquer et mobiliser pour défendre l'environnement et la biodiversité en promouvant les voies et les valeurs du vivre avec le vivant sous toutes ses formes et pour tout un chacun, professionnels ou amateurs, experts ou simplement curieux.

Les propositions peuvent notamment prendre les formes suivantes :

- Ateliers d'initiation et de découvertes
- Animations et jeux pédagogiques
- Spectacles
- Sorties de terrain

Festi'Versité se déroulera en parallèle du Congrès Scientifique et Technique et du Carrefour des Métiers et des Formations sur salon.



CRITÈRES DE SÉLECTION

Les propositions seront examinées par le comité d'organisation d'AdNatura au regard des critères suivants :

- Pertinence vis-à-vis de la thématique « Urgence climatique et biodiversité » ;
- Adéquation avec les objectifs du Congrès scientifique et technique ou du Carrefour des métiers et des formations ou de Festi'Versité ;
- Qualité scientifique, technique, pédagogique ou opérationnelle de la proposition ;
- Potentiel de mobilisation, de partage d'expérience ou de mise en réseau des acteurs ;
- Originalité ou caractère innovant de l'approche proposée ;
- Faisabilité technique et organisationnelle ;
- Contribution à la diversité des thématiques, des approches et des acteurs représentés dans le programme.

Une attention particulière sera portée aux propositions favorisant les échanges entre disciplines, secteurs d'activité et catégories d'acteurs.

CONDITIONS DE PARTICIPATION

AdNatura est un événement à but non lucratif porté par l'Association du Salon de l'Écologie et de la Biodiversité et organisé par les étudiants du Master Gestion de l'Environnement et de la Biodiversité de l'Université de Montpellier.

Afin de permettre la participation du plus grand nombre, aucune contribution financière n'est exigée des intervenants retenus.

Toutefois, les structures disposant de moyens propres sont invitées, lorsqu'elles le peuvent, à prendre en charge les frais liés à leur participation (déplacements, hébergement, restauration ou autres dépenses associées).

Pour les intervenants ne disposant pas de financements dédiés, l'association pourra étudier, dans la limite de ses moyens et sous réserve d'un accord préalable, une participation à certains frais nécessaires à leur venue.

Les porteurs de projets sont invités à préciser dans leur candidature leurs besoins logistiques, techniques ou financiers éventuels.



MODALITÉS DE SOUMISSION

Pour soumettre une proposition, merci de compléter le formulaire en ligne suivant

FORMULAIRE DE SOUMISSION D'UNE PROPOSITION

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeSYlgJqx83Z-JvisaD0GLRx1NK4Y3_oZc0mMEgB9VIOCwP3g/viewform?usp=dialog

Le formulaire de soumission vous invitera notamment à préciser :

- le titre de la contribution ;
- le/les porteurs de la proposition ;
- le temps fort concerné (Congrès scientifique et technique, ou Carrefour des métiers et des formations, ou Festi'Université) ;
- un résumé de la proposition ;
- le ou les publics visés ;
- les intervenants pressentis ;
- le format et l'organisation envisagés ;
- les besoins éventuels en matière de soutien logistique, technique ou financier.

Les propositions peuvent être déposées par une personne, une organisation ou un collectif d'acteurs.

Afin de construire un programme cohérent et équilibré, le comité d'organisation pourra proposer de regrouper plusieurs propositions complémentaires, d'adapter certains formats ou de réorienter une contribution vers le temps fort le plus adapté.

Les porteurs de propositions retenues seront ensuite accompagnés par l'équipe AdNatura dans la préparation de leur intervention.



CALENDRIER

- Ouverture de l'Appel à Manifestation d'Intérêt : 15 juin 2026
- **Date limite de dépôt des propositions : 15 septembre 2026**
- Notification des résultats : 30 septembre 2026
- Phase de co-construction du programme : octobre 2026 à janvier 2027
- AdNatura 2027 : 3 et 4 février 2027

Pour toute question relative à cet appel à manifestation d'intérêt, merci de contacter : info@salon-adnatura.com

FORMULAIRE EN LIGNE - AMI 2027

Lien d'accès au formulaire en ligne pour l'AMI 2027 :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeSYlgJqx83Z-JvisaD0GLRx1NK4Y3_oZc0mMEgB9VIOCwP3g/viewform?usp=dialog



Association
Salon de l'Écologie



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



FACULTÉ DES SCIENCES
DE MONTPELLIER



MASTER GE(B)  
Gestion de
l'Environnement (et Biodiversité)

