

BiodiverS'ÉTÉ

Rencontre ^{entre} enseignants, acteurs de terrain ^{et} chercheurs
sur les **indicateurs** de biodiversité

Comité de pilotage

Sous la présidence de

- Claudie HOUSSARD Conservatoire des Espaces Naturels Languedoc-Roussillon
- Laurent CHARASSE Fondation pour la recherche sur la biodiversité
- Catherine CIBIEN Comité Français du programme Man And Biosphere
- Franck DUGUEPEROUX Parc national des Cévennes
- Jocelyn FONDERFLICK SupAgro Florac, animateur de la conférence « biodiversité » de l'Enseignement agricole
- Jean-François MARTIN Montpellier SupAgro
- Jean-Pierre MORVAN Parc national des Cévennes (à confirmer)
- Christian PERENNOU la Tour du Valat
- Simon POPY Cemagref
- Francine RANDI Ministère de l'Agriculture, inspectrice pédagogique
- Christian REYNAUD Université Montpellier II
- Jean-Paul SALASSE Les Écologistes de L'Euzière
- Hassan SOUHEIL Atelier Technique des Espaces Naturels
- John THOMPSON CEFE-CNRS

Comité d'organisation

Maître d'ouvrage : SupAgro Florac

en partenariat avec : Le comité français du programme Man And Biosphere
Le Conservatoire des Espaces Naturels Languedoc-Roussillon

Objectif

L'objectif des journées BiodiverS'ETE est de mutualiser des initiatives, des travaux et des pratiques, à la croisée entre les acteurs sur le thème des indicateurs de biodiversité. Il s'agit de participer à la réflexion pour la construction d'indicateurs pertinents, pour une gestion quotidienne de la biodiversité, en conjuguant à la fois des aspects théoriques et pratiques.

L'approche portera sur les indicateurs aussi bien transversaux que sur différents milieux, du milieu agricole aux milieux moins anthropisés, sans omettre le milieu urbain. Il s'agira, notamment, :

- d'envisager la complémentarité des indicateurs en termes d'échelle (emboîtement avec les initiatives nationales, européenne, et mondiales) et en termes d'interprétation des interactions (complémentarité entre indicateurs de plusieurs types : pressions, état, impact, forces motrices etc, comment représenter simplement les relations de cause à conséquence, estimer des effets propres, modèles d'interaction société-nature...)
- de réfléchir à leur « applicabilité » : quelle aire d'utilisation peut-on envisager? quelles adaptations sont possibles ?
- d'étudier les moyens de renforcer leur valeur pédagogique
- de participer à l'intégration de ces notions dans l'enseignement agricole
- d'analyser leur intérêt dans le cadre de la formation des acteurs

Qui est concerné ?

- Gestionnaires des milieux protégés ou non (agriculteurs, Chambres d'agriculture, agents des espaces protégés, associations, collectivités locales, etc.) ;
- Administrations de l'environnement (DDI, DIREN) ;
- Enseignants et formateurs de l'enseignement agricole ;
- Directeurs d'exploitations agricoles des lycées
- Associations en éducation au développement durable
- Chercheurs et enseignants-chercheurs en recherche fondamentale comme appliquée ;
- Tout public non naturaliste concerné par l'usage d'indicateurs de la biodiversité (industriels, organismes de certification ISO, urbanistes, association en EDD, etc.)

Programme

Mercredi 7	Jeudi 8	Vendredi 9
<p>Accueil des participants</p>	<p>9h : Hervé COQUILLART dir. CREN Rhône-Alpes : témoignage sur la transmission d'informations lors de l'interface entre divers acteurs. Luc MAUCHAMP, MEEDDM : l'Observatoire National de la Biodiversité. Un directeur d'exploitation et un enseignant de BTS GPN : enjeux pédagogiques et techniques de l'usage d'indicateurs. Licence pro GENA de SupAgro Florac : l'usage actuel des indicateurs par un échantillon d'acteurs lozériens.</p> <p>10h30 : Travail en cercles d'échanges thématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • biodiversité et écologie de la conservation • biodiversité et gestion agricole des espaces • biodiversité et aménagement du territoire par des collectivités • biodiversité et entreprises <p>Deux présentations initiales pour créer une culture commune dans chacun des cercles .</p>	<p>9h Plénière : Restitution des productions et échanges sur les questions communes</p> <p>Conclusion : Un grand témoin JM SALLES, CNRS, économiste</p>
Session Posters		
<p>14h : Introduction générale sur les indicateurs : J. MAILLET, dir. adjoint Montpellier SupAgro P. AUMASSON, dir. SupAgro Florac I. LEVIOL, MNHN et S. CONDE, CTE, écologues : Développement d'indicateurs au niveau européen: leçons et questions V. MARIS, MNHN, philosophe de l'environnement: réflexion critique sur le concept d'indicateurs</p> <p>15h30 : sorties thématiques en sous-groupe afin de mieux réaliser la diversité des objectifs de chacun des participants.</p>	<p>14h : Suite du travail en cercles d'échanges thématiques : témoignages brefs par un enseignant, un gestionnaire et un chercheur puis échanges et débats avec la salle.</p>	<p>Bonus Nature : sortie terrain parents et enfants.</p>

Bonus Nature

Une demi-journée sera proposée en option aux participants, comme à leurs enfants, d'un grand jeu de découverte de la biodiversité sous forme ludique. Le Bonus Nature permettra de créer des rencontres entre les participants aux journées et la population locale, tout en permettant de découvrir un pan de la région dans une optique naturaliste.

Animation pour les enfants

La possibilité sera offerte aux participants de venir accompagnés de leurs enfants qui seront alors pris en charge selon leur âge, lors des trois jours, par la crèche de Florac, le foyer rural de Quézac ou par des formateurs de SupAgro Florac ainsi que par des animateurs d'associations dans des activités de pleine nature à but de découverte de notre environnement. Ces journées ludiques offriront en même temps une éducation au développement durable, dans une démarche où le savoir-être et le savoir-faire sont intimement liés. La période des journées BiodiverS'ÉTÉ permet en effet de profiter des paysages exceptionnels de la région dans des conditions agréables. L'organisation d'une telle manifestation permet également de rassurer les participants sur les occupations de leurs enfants en période de début de vacances.



conjuguer théorie et pratique

Contact:
Aurélie JAVELLE
tél. 04 66 65 70 88
contact@biodivers-ete.fr

Biodivers'ÉTÉ