

Vendredi 17 Juin 2011

Matin : Les milieux agricoles

A travers plusieurs des thèmes précédemment abordés, nous aurons pu mesurer l'importance de l'impact de l'homme sur les écosystèmes. L'agriculture est une des modalités de cette artificialisation les plus importantes, mais d'une part elle utilise les « services » offerts par les écosystèmes et d'autre part elle laisse une large place à l'expression de phénomènes naturels. D'assez nombreuses espèces animales et végétales se sont adaptées à conditions particulières offertes par les parcelles cultivées et leurs abords et y ont aussi trouvé des habitats alternatifs à leurs habitats d'origine plus ou moins disparus.

Après-midi : Sortie de terrain : Nature des villes, nature des champs

Nous observerons les milieux humanisés comme des écosystèmes, évidemment encore plus artificiels que la chènevaie ou la rivière, mais où se déroulent des phénomènes naturels selon les mêmes modèles. Nous pourrions ainsi étudier une végétation particulière, dont l'implantation doit parfois peu à la volonté humaine, et aussi bon nombre d'animaux qui ont colonisé la ville, souvent à notre insu et nous pourrions aussi examiner les évolutions qui se font jour dans les interfaces avec les espaces agricoles et naturels.

Vendredi 01 Juillet 2011

Matin : Randonnée de synthèse

Une petite randonnée dans le Petit Luberon à partir de Robion : « Les rochers de Baude » qui nous permettra de traverser des milieux diversifiés, en particulier des milieux rocheux, peu évoqués précédemment. Nous pourrions ainsi mettre en application un certain nombre de notions acquises au cours du cursus.

Distance : 5 km, **Dénivelé :** 400 m environ, **Durée :** 3 h, **Difficulté :** passages rocaillieux en corniche muni d'un passage avec échelons et câble métalliques ; chaussures de marche indispensables.

Après-midi : Bilan du cursus, perspectives

Au terme de ce cursus, l'appréciation de chacun des participants sera précieuse pour préparer de prochaines sessions. Par ailleurs, l'appellation « observateurs de la nature » sous-entend que les participants pourront s'inscrire dans une démarche coordonnée de collecte d'informations visant à améliorer la connaissance des éléments et des phénomènes naturels dans leur environnement. Les modalités de cet investissement seront précisées à cette occasion.

OFFICE DE TOURISME *

Îlot Saint-Roch

485, Rue Oscar Roulet- 84440 ROBION

Tél: 04 90 05 84 31 – Fax: 04 90 06 08 79

tourisme@mairie-robion.fr – www.robion.fr



Structure labellisée « Tourisme et Handicap »
depuis le 17 juin 2008

Réalisation et édition : Office de Tourisme de Robion
Ne pas jeter sur la voie publique



Informations

Horaires des Interventions

9h à 17h

Lieux des Études

Office de Tourisme
485 Rue Oscar Roulet
84440 Robion

Organisation et Déroulement

Chaque session est conçue comme un tout et non comme une succession de conférences : après une réunion d'information, les participants s'engagent donc sur l'ensemble des journées prévues. Le déroulement de chacune est articulée en deux parties, avec le matin l'acquisition des aspects théoriques sous forme de cours dans les locaux de l'Office de Tourisme et l'après-midi, une sortie sur un terrain proche afin d'illustrer les propos de la matinée et d'observer directement les objets concernés et quelques méthodes des disciplines qui les étudient. Pour des raisons pratiques et de dynamique du groupe, en particulier pour les séquences de terrain, le nombre de participants par session est limité à 25.

Les cours du matin et l'encadrement des sorties sont assurés par des spécialistes des disciplines concernées (universitaires, techniciens d'organismes publics ou associatifs ...)

Assurances

Pour les sorties, les participants doivent être assurés personnellement.

Coût du Cursus

100€ – tarif réduit 50€ (chômeurs, étudiants)

Le repas sorti du sac pourra être pris à l'Office de Tourisme de Robion.

Renseignements

Office de Tourisme
04.90.05.84.31
tourisme@mairie-robion.fr

Réserve de Biosphère Luberon-Lure



Formation

'Observateurs de la Nature'



Une action conjointe :

Office de Tourisme Municipal de Robion

&

Parc Naturel Régional du Luberon



Présentation

L'Office de Tourisme Municipal de Robion et la Réserve de Biosphère Luberon-Lure organisent conjointement une session de formation destinée au grand public sur différentes disciplines concernant le patrimoine naturel, sa connaissance, sa préservation, sa gestion, sa valorisation.

Rappelons le contexte et les objectifs de ces initiatives. Les habitats et les espèces rares sont souvent paradoxalement mieux connus, mais rarement vus. Le cadre de vie de tous les jours en est dévalorisé, alors qu'il présente un intérêt considérable. Il est aussi le plus agressé, d'une part parce qu'il est plus répandu, mais aussi parce que, mal connu, il est considéré comme de peu d'intérêt. Par conséquent, l'accent sera mis sur la flore banale, ses usages traditionnels, la faune courante.

L'un des objectifs fondamentaux est le développement dans un large public d'une sensibilité nouvelle aux problèmes de gestion et de valorisation du patrimoine naturel afin de donner au plus grand nombre les moyens conceptuels de devenir des acteurs dans le débat démocratique sur ces questions.

Outre l'offre d'un service au public intéressé, il s'agit pour le Parc du Luberon de constituer sur le long terme un réseau de partenaires de terrain, « Observateur de la nature » aptes à recueillir diverses informations afin de mieux atteindre les objectifs attendus par sa charte et d'une Réserve de biosphère. La priorité sera donc donnée aux habitants des communes du territoire du Parc et limitrophes qui pourront par la suite être associés à des actions entreprises valorisant les acquis de la formation.

Pierre FRAPA,
coordonnateur de la Réserve
de biosphère Luberon-Lure

Réunion d'Information

**Vendredi 24 septembre à 18h
à la Salle d'Exposition de l'Office de Tourisme
de Robion**

Vendredi 29 octobre 2010

Matin : Présentation du cursus
Les motivations de l'Office de tourisme municipal de Robion et du Parc naturel régional du Luberon, le déroulement de la formation, les suites et les perspectives attendues.

Termes et concepts de base de l'écologie scientifique.
L'écologie, c'est à dire la connaissance des êtres vivants et des relations qu'ils entretiennent entre eux et avec leur milieu, fait appel à un certain nombre de concepts et nécessite l'acquisition d'un vocabulaire spécialisé. Il est nécessaire qu'un certain nombre de termes de base soient acquis dès le départ de ce cursus, même si ce lexique sera évidemment enrichi tout au long des sessions.

Après-midi : Sortie de terrain : la nature en hiver : un circuit à proximité de Robion.

Nous mettrons à profit la période hivernale pour observer *in situ* les stratégies d'un certain nombre d'organismes vivants pour résister aux intempéries et en particulier pour passer la période froide. Ceci nous permettra également d'aborder les cycles saisonniers et les phases de développement de différentes catégories d'êtres vivants.

Vendredi 26 Novembre 2010

Matin : La zonation de la vie à la surface de la terre, place du monde méditerranéen et alpin

La vie sur la terre se répartit selon des règles dont le climat est l'une des plus contraignantes, notre région se situe dans l'aire méditerranéenne, mais nous subissons aussi des influences de la zone alpine proche. Seront donc évoqués particulièrement les ensembles végétaux méditerranéen et alpin, ainsi que quelques notions plus générales de biogéographie.

Après-midi : Sortie de terrain : Le support de la vie : géologie, géomorphologie

Tous les paysages végétaux sont supportés par un substrat géologique qui est le premier déterminant de leur nature. La compréhension de la mise en place de ces paysages passe par la connaissance de leur support. Les roches superficielles ont subi et subissent des modelages importants en particulier du fait du climat, en interaction permanente avec les êtres vivants qu'elles supportent, y compris l'homme.

Vendredi 28 Janvier 2011

Matin : Les outils juridiques de la protection de la nature

La législation française s'est dotée, essentiellement depuis les années 1970, de nombreux outils destinés à protéger le patrimoine naturel. Depuis, différents textes internationaux sont venus renforcer ces mesures nationales, l'une des plus récentes est la directive européenne dite « Directive Habitats » qui a donné lieu à la création du réseau Natura 2000. La préservation de notre patrimoine passe par une connaissance minimale de ces outils juridiques, de leurs avantages et de leurs défauts.

Après-midi : Sortie de terrain : Du patrimoine naturel au patrimoine culturel : le site classé de Sénanque

La protection de la nature utilise des moyens distincts, des textes réglementaires différents de ceux consacrés aux éléments d'intérêt « artistique, historique, scientifique, légendaire ou pittoresque ». Néanmoins, les deux approches sont souvent intimement mêlées, en particulier dans le cas de constructions insérées dans un contexte naturel remarquable. Le site classé au titre de la loi de 1930 de l'Abbaye de Sénanque comprends des écosystèmes remarquables bénéficiant également de protections réglementaires (Natura 2000, Arrêté préfectoral de protection de biotope).

Vendredi 25 Février 2011

Matin : La « biodiversité », définitions, fonctions, menaces et préservation

Le terme de biodiversité est récent, mais aujourd'hui largement utilisé, sans que sa signification soit toujours bien comprise. Ainsi, l'importance des enjeux est mal perçue et par conséquent les moyens mis en œuvre pour la préserver ne sont pas toujours adaptés et souvent mal compris. On abordera à ce sujet la notion de « Trame verte et bleue » introduite en 2010 dans certains textes réglementaires.

Après-midi : Sortie de terrain : La biodiversité en pratique

Chacune des sorties de terrain suivantes aura pour objectif de découvrir *in situ* des facettes différentes des écosystèmes. Ici, et comme un préalable, on pourra certainement, malgré la précocité de la période observer les manifestations de la diversité du monde vivant qui nous entoure et s'interroger en pratique sur les menaces qui pèsent sur lui et sur les manières d'assurer sa pérennité.

Vendredi 25 Mars 2011

Matin : Les hydrosystèmes et les zones humides

La rareté des milieux humides en région méditerranéenne les rend d'autant plus précieux. En effet, l'eau est l'élément le plus indispensable à la vie. Lorsqu'elle est accompagnée par la chaleur, caractéristique du climat méditerranéen, elle permet le développement d'une multitude d'êtres vivants créant des écosystèmes particulièrement divers, riches et luxuriants remplissant de nombreuses fonctions.

Après-midi : Sortie de terrain : Une zone humide : la Durance et ses abords

La Durance est l'une des zones humides les plus importantes du sud de la France. Son bassin versant alimente en eau la plus grande partie de la région, son rôle comme « corridor » écologique est bien connu, les écosystèmes qui la bordent présentent des caractéristiques exceptionnelles. Nous essaierons d'appréhender une partie de cette richesse écologique et nous aborderons les problèmes posés aujourd'hui par la gestion et l'aménagement du cours d'eau.

Vendredi 29 Avril 2011

Matin : Le sol et la vie

Il est évident pour tout un chacun que le sol est le support de la végétation. Mais cette fonction ne se limite pas à une dimension physique, en effet, il est aussi le milieu nourricier des plantes grâce à des processus complexes dans lesquels interviennent de nombreux êtres vivants. Il est donc aussi le milieu de vie de ces organismes indispensables à son bon fonctionnement. L'étude du sol et des phénomènes qui s'y déroulent est l'objet de la pédologie et de la pédobiologie.

Après-midi : Sortie de terrain : Observation de quelques types de sols

Sur des terrains forestiers et/ou agricoles aux abords de Robion, on pourra observer l'organisation et la composition de différents types de sols dans un contexte méditerranéen.

Vendredi 27 Mai 2011

Matin : L'exemple d'un milieu forestier méditerranéen : la chênaie verte (ou la pinède)

La forêt est perçue comme l'espace naturel par excellence. A travers un exemple de milieu forestier typiquement méditerranéen, seront abordées les questions relatives à l'histoire de la forêt, à son (ses) évolution (s), à la gestion et aux usages contemporains de la forêt.

Après-midi : Sortie de terrain : La forêt : observations in situ de plantes et animaux de la chênaie verte (ou la pinède)

Nous aborderons les spécificités de l'écologie forestière et nous attacherons à une meilleure connaissance des phénomènes qui s'y déroulent et notamment les cycles naturels ainsi que les différentes catégories d'êtres vivants qui peuplent l'espace forestier et ses différentes strates de végétation.