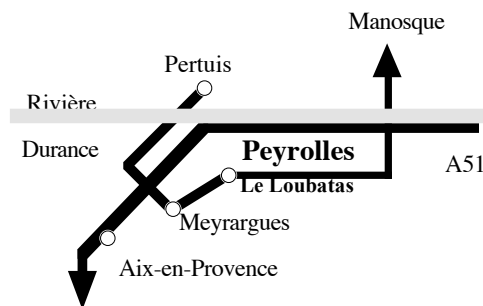


## LIEU DU STAGE : Le Loubatas



Voir plan d'accès sur [www.educ-envir.org/loubatas](http://www.educ-envir.org/loubatas)

**Bulletin d'inscription à renvoyer 2 semaines avant le stage accompagné d'un chèque d'arrhes de 30 €.**

Nom .....

Prénom .....

Adresse .....

.....

.....

Téléphone .....

Courriel .....

Je m'inscris aux(x) stage(s) :

- Musique verte
- Art et Nature
- Ecoconstruction
- Education à l'énergie
- Plantes sauvages comestibles
- Découverte des petits animaux

Nous contacter pour toute information complémentaire

## Ces stages s'adressent :

- À toute personne (ou adolescent accompagné) intéressé par la connaissance de la forêt et de l'environnement.
- Aux enseignants et animateurs, en particulier ceux ayant des projets d'éducation à l'environnement.

Ils sont encadrés par des formateurs professionnels du loubatas

## Conditions pratiques :

### - Horaires :

- pour les stages de week-end
  - Samedi de 14 h à 19 h
  - Dimanche de 9 h à 17 h.
- Pour les stages en semaine :
  - 1er et 2ème jour de 9 h à 17 h.

### - Repas : chacun porte son pique-nique.

## Tarifs : 60 € pour chaque stage de 2 jours

N.B. Si vous souhaitez avoir des adresses d'hébergement proches du lieu de stage, contactez-nous.



Centre Permanent d'Initiation  
à la Forêt Provençale  
Boîte Postale 16

13860 PEYROLLES-en-PROVENCE  
Tél. 04 42 67 06 70 - Fax : 04 42 57 71 25

[environnement.loubatas@educ-envir.org](mailto:environnement.loubatas@educ-envir.org)  
[www.educ-envir.org/loubatas](http://www.educ-envir.org/loubatas)

Organisme de formation n° 93130442313



# Stages Découverte

## Week-ends 2007/2008



- **Musique Verte**
- **Art et Nature**
- **Eco-construction**
- **Education à l'énergie**
- **Plantes sauvages comestibles**
- **Découverte des petits animaux**



**Peyrolles (13)**

## EDUCATION A L'ENERGIE

18 et 19 février 2008  
(lundi et mardi)

### Objectif :

Expérimenter et analyser des activités éducatives sur le thème de l'énergie et des économies d'énergie

### Contenu :

- parcours de découverte des énergies
- ateliers expérimentaux
- exploration de divers outils de découverte

## ART ET NATURE

8 et 9 mars 2008 (week-end)

### Objectif :

Découvrir les approches imaginaires et artistiques à partir des éléments naturels

### Contenu :

- balade contée et récolte de matériaux
- création d'œuvres individuelles et collectives
- initiation au Land Art
- expérimentation de la peinture à l'ocre, de l'encre magique,...

## PLANTES SAUVAGES COMESTIBLES

29 et 30 mars 2008 (week-end)

### Objectif :

Apprendre à reconnaître les plantes comestibles des garrigues, friches et zones humides

### Contenu :

- petite randonnée dans des milieux différents
- identification de végétaux
- cueillette « raisonnable » et petites dégustations



## MUSIQUE VERTE

19 et 20 avril 2008 (week-end)

### Objectif :

Découvrir les sons de la nature et la fabrication d'instruments à partir de matériaux naturels (pour les enseignants et animateurs, un temps pourra être consacré à l'analyse pédagogique des activités pratiquées)

### Contenu :

- jeux d'écoute en forêt
- fabrication d'appeaux et d'instruments de musique
- jeux musicaux
- 

NB. Les non-musiciens sont bienvenus dans ce stage.

## DECOUVERTE DES PETITS ANIMAUX

(mille-pattes, insectes, araignées,...)  
26 et 27 avril 2008 (week-end)

### Objectif :

Découvrir le monde des petites bêtes et leurs actions dans la forêt (pollinisation, décomposition,...)

### Contenu :

- observation et identification d'invertébrés
- classification et reconnaissance des grandes catégories d'invertébrés
- connaissances sur la biologie et l'écologie de certaines espèces (abeille,...)
- découverte d'activités et d'outils d'observation
- création d'abris à insectes

## ECO-CONSTRUCTION

17 et 18 mai 2008 (week-end)

### Objectif :

Comprendre les problèmes environnementaux liés à la construction, découvrir l'habitat bioclimatique et les techniques d'écoconstruction.

### Contenu :

- visite de l'écogîte du loubatas
- construction de mini-murs en bois cordé, pisé et paille de lavande
- expériences pour découvrir les propriétés des matériaux (inertie, isolation,...) et des pollutions dans une maison

NB. Surcoût : 10 € par personne