

La Maison de la Forêt

Située au cœur du village de Paucourt, la Maison de la Forêt, service de l'Agglomération Montargoise Et rives du loing, propose une découverte ludique et interactive de la forêt domaniale de Montargis.

Mise en scène sonore et visuelle de la forêt, jeux sensoriels et nombreuses expériences sont réunis pour connaître l'écosystème forestier. La visite peut se prolonger en forêt en empruntant l'un des sentiers d'interprétation sur le blaireau ou sur le geai des chênes.

Labellisées par le ministère du Développement durable, les activités sur les papillons proposées dès l'année 2010 par la Maison de la Forêt sont multiples (chasse nocturne, sorties

en forêt les mercredis après-midi, exposition du musée de Tours complétée par une exposition de l'Anvl, spectacles nocturnes les 13, 14, 20 et 21 août 2010).

Depuis juillet, le sentier des papillons permet une découverte du monde fascinant de ces insectes en répondant à des énigmes. Partez à la recherche du papillon mystère !

La Maison de la Forêt propose également des animations pédagogiques sur le thème de la forêt adaptées aux projets pédagogiques des enseignants (animation sur l'écosystème forestier, les arbres, les insectes, les papillons...).

Contact

Maison de la Forêt
94, rue de l'église
45200 Paucourt

Renseignements - réservation :
02 38 98 17 59

Email :
maisondelaforet.ame@orange.fr

Site internet :
www.agglo-montargoise.fr/maisondelaforet/

Site ouvert toute l'année de 9h à 12h et de 14h à 17h, du mercredi au dimanche pendant les vacances scolaires, le mercredi, samedi et dimanche hors vacances scolaires

Groupes toute l'année sur rendez-vous.

Fermé les jours fériés et pendant les vacances de Noël.

Interview

Frédéric Archaux, ingénieur au Cemagref



Qu'est ce que le Cemagref ?

Le Cemagref est un organisme de recherche appliquée en

environnement qui regroupe près de 1000 personnes. Il comprend neuf sites dont celui de Nogent-sur-Vernisson, localisé sur le domaine des Barres et où travaillent une cinquantaine de personnes sur la gestion durable des forêts de plaine.

Quelles sont vos missions au sein du Cemagref ?

J'anime une équipe d'une quinzaine de personnes qui travaillent sur l'impact de la gestion forestière sur la biodiversité (plantes, insectes, oiseaux). Au-delà de cette animation, mon travail consiste à mener des études visant à concilier au mieux production de bois et protection de la biodiversité. Le but ultime de nos travaux est de proposer aux forestiers et aux aménageurs des guides présentant les pratiques favorables à la biodiversité.

Contact

Cemagref
Domaine des Barres
45290 Nogent-sur-Vernisson

Tél. : 02 38 95 03 30

Email :
frederic.archaux@cemagref.fr

Réalisé par Centre•Sciences avec la Maison de la Forêt et le Cemagref
Avec le conseil scientifique de : Frédéric Archaux ingénieur au Cemagref et Michel Binon, entomologiste au Muséum d'Orléans



Crédits photos : Frédéric Archaux, photo de paon de jour d'Antoine Levêque, photo de Vulcain de F. Fauchoux. Conception graphique : B. Matrimon 2010 - Impression : Copie45 Supplément Covalences n° 76

Pour en savoir plus sur les papillons

Ouvrages :

Les Papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles de Tristan Lafranchis, aux ÉDITIONS BIOTOPE.

Guide des papillons d'Europe et d'Afrique du nord de T. Tolman et R. Lewington AUX ÉDITIONS DELACHAUX ET NIESTLÉ.

A la rencontre des papillons, cahiers techniques de la Gazette des terriers, ÉDITION CPN.

Copain des petites bêtes. Le guide du petit entomologiste de Léon ROGÉZ, AUX ÉDITIONS MILAN.

Mon carnet des insectes de Noël GUILLOUX et Frédéric PILLOT AUX ÉDITIONS MILAN JEUNESSE.

Site internet :

Association Noé Conservation, l'observatoire des papillons de jardins,

- www.noecoconservation.org Office Pour les Insectes
- www.insectes.org Groupe d'Inventaire des Lépidoptères en région Centre,
- www.gil-centre.fr

À visiter :

La Serre aux papillons
Parc Floral de la Source - Orléans
• www.parcfloraldelasource.com



Les causes de ce déclin généralisé sont certainement multiples. Les paysages ont fortement évolué depuis le XIX^e siècle. Les forêts se sont refermées, de vastes surfaces de landes à moutons ont été reboisées. La plupart des marais ont été drainés. Les zones alluviales plantées de champs de maïs ou de peupliers. L'agriculture s'est intensifiée avec l'utilisation massive d'insecticides, les haies ont été arasées. La mécanisation a permis de cultiver des terres autrefois incultes ou plus simplement certaines cultures ont été abandonnées.

Selon le livre rouge des habitats et espèces rares et menacés de la région Centre, 12 des 123 rhopalocères sont en danger, 20

en danger critique d'extinction et trois sont éteints. Une espèce sur trois (41 sur 123) risque de disparaître de la région Centre à court ou moyen terme.

PAPILLONS DE JOUR