

Renseignements et inscriptions
auprès de Stéphane BUILLES :
SEPANSO - 05.56.91.33.65

Chantiers nature

Parce que certaines opérations de gestion dans les Réserves naturelles nécessitent une main d'oeuvre importante, nous vous espérons nombreux lors de ces deux journées.

L'introduction d'espèces invasives est, avec la destruction des milieux naturels, l'une des principales causes de disparition des espèces animales et végétales.

Myriophylle du Brésil, Jussie et autre Lagarosiphon envahissent marais, lacs et étangs. Ces plantes contribuent au comblement des zones humides, entraînent des écarts importants du taux d'oxygène de l'eau, supplantent les espèces indigènes et banalisent le milieu. La biodiversité chute inexorablement si rien n'est entrepris rapidement. Les multiples tentatives pour éradiquer ces espèces ont été jusqu'à ce jour infructueuses. Face à ces fléaux, la seule solution écologique et de procéder à un arrachage manuel.

Si vous souhaitez en savoir davantage sur ces espèces et nous aider à limiter leur extension, deux chantiers nature sont organisés sur les Réserves naturelles des marais de Bruges et de l'étang de Cousseau.

Lundi 4 juin Samedi 13 octobre
Etang de Cousseau Marais de Bruges



Photo : SEPANSO

ET IL Y A DU BOULOT !

La colonne des internautes

Par Sévane MASLAK

Les insectes sont aussi sur le web, sur le site très complet de l'OPIE (Office pour l'information éco-entomologique). Pour vous initier à l'entomologie, surfez à l'adresse :

www.inra.fr/Internet/Hebergement/OPIE-Insectes/pa.htm



Vous trouverez d'abord, En Epingle, l'insecte ou l'événement entomologique du jour, celui qui défraye la chronique. Le Glossaire progressif d'entomologie vous donnera des explications sur la morphologie et l'anatomie des insectes et une brève description de certains genres (cette rubrique est complétée régulièrement). Pour écouter quelques chants d'insectes et comprendre comment ils sont émis, passez au dossier Stridulations, bien illustré par des photos en microscopie électronique et comportant des extraits sonores. L'Entomofaune (insectes et autres arthropodes) associée à certains arbres (tilleul, pommier, chêne liège, lierre pour l'instant) est présentée sous forme de fiches pédagogiques illustrées, exploitables par les enseignants. Pour les courageux, la page Nomenclature explique l'utilisation correcte des noms latins et propose une description des outils indispensables aux entomologistes en herbe. Vous trouverez aussi la liste des insectes protégés en France et en Ile de France, à la page Législation.

Ceux qui ne se sentent pas l'âme d'un entomologiste seront peut-être intéressés par le dossier sur la Lutte biologique contre les insectes, concis et présentant de nombreux liens vers des articles en ligne et des sites plus spécifiques à ce sujet. Enfin, vous trouverez une Galerie de portraits, des poésies dans le Florilège entomologique, une Librairie, les sommaires de la revue Insectes et de très nombreux liens. Ce site est très riche, n'hésitez pas à l'explorer minutieusement !