

La lettre d'Infos de la Société des Naturalistes d'Oyonnax

S.D.N.O. Maison des Sociétés, 34 rue Paradis, 01100 OYONNAX - tél : 04.74.81.39.41

Email : sdno@wanadoo.fr

permanence tous les samedis de 11 à 12 heures.

DECEMBRE 2008

EXPO 2008

Notre expo 2008 comme les années précédentes a remporté un grand succès. Malgré un soleil radieux le public était au rendez-vous.

En botanique les plantes comestibles ont fait l'objet d'une dégustation bien appréciée (pâtés, toasts, confitures.....).

Le thème principal de l'**entomo** était la tique, un sujet très piquant.

Malgré une saison incertaine, nous avons pu collecter de nombreux **champignons** et permettre à nos fidèles visiteurs mycologues et mycophages de perfectionner leurs connaissances.

Pour la 1^{ère} année l'**astronomie** était présente à l'expo et a intéressé un large public.

Géologie : Nous remercions Antoine (étudiant à Genève) qui nous a prêté ses amonites déroulées nous permettant de découvrir un aspect méconnu de l'amonite.

Nous avons pu découvrir la chauve-souris dans tous ses états grâce à une exposition instructive des **spéléos**.

L'investissement de tous les membres de la SDNO et partenaires extérieurs a été récompensé par la visite de un millier de visiteurs.

CONSERVATOIRE RHONE-ALPES DES ESPACES NATURELS

Depuis quelques années déjà, le CREN, en collaboration avec la SDNO s'occupe d'un plan de gestion du marais du barrage d'Intriat près d'Izernore.

Nous étions représentés le jeudi 4 décembre pour le suivi de l'évolution de la présence en ces lieux de différentes espèces de papillons (60).

Au marais se trouve en particulier l'azuré des paluds (*Maculinea nausithous*) qui a besoin d'une fleur : la sanguisorbe pour pondre ses oeufs et d'une espèce spéciale de fourmi qui élève ses chenilles.

Nous sommes aussi présents avec le CREN en tout lieu à protéger : c'est ainsi que nous voyons réapparaître des espèces qui avaient quasiment disparues.

2009 ANNEE DE L'ASTRONOMIE

A suivre sur le Forum et au cours de nos réunions

Entomologie

Nos rencontres se poursuivent durant l'hiver, le 2ème mardi du mois à 18h30. En ce début d'année nous avons abordé les généralités sur les Lépidoptères (papillons) et les Coléoptères, nous avons étudié la tique et la coccinelle. Au programme à venir: la préparation des insectes pour une collection, le ver luisant, le hanneton, le ver à soie...

Une conférence sur les insectes est en projet courant 2009.

Notre bibliothèque s'est enrichie : nous possédons déjà plusieurs ouvrages sur les papillons et les Coléoptères, nous avons désormais un guide pour les Hyménoptères (abeilles, fourmis, guêpes) et pour les Diptères (mouches, moustiques).

Nos prochains rendez-vous...

Mardi 9 décembre :

rencontre entomologique

Lundi 5 janvier 2009 :

réunion mensuelle ouverte à tous

Mardi 13 janvier :

rencontre entomologique

Lundi 2 février :

réunion mensuelle ouverte à tous

Mardi 10 février :

rencontre entomologique

Vendredi 20 février :

Assemblée générale

**LA PRESIDENTE
ET LES MEMBRES DU
BUREAU**



VOUS SOUHAITENT

DE JOYEUSES FETES



La SDNO sur la toile

Nous vous rappelons qu'il existe un **site de la SDNO sur Internet**

<http://www.premiumorange.com/sdno/>

sur lequel vous trouverez les prochaines activités au programme et les éventuelles modifications.

Le forum SDNO est de plus en plus actif : des sorties non prévues au programme ont pu être organisées. Concernant les traces de Dinosaures récemment découvertes à Belleydoux des informations régulières ont été « postées » à la rubrique géologie.

Ce forum vient en complément de nos rencontres qu'elles soient mensuelles ou hebdomadaires, et va permettre à nos adhérents qui ne peuvent pas y participer de prendre part à la vie de la SDNO.

BELLEYDOUX

DECOUVERTE

DES TRACES DE DINOSAURES

Le 20 novembre 2008 se sont réunis sur le site Messieurs Hanzbergue et Mazin géologues du laboratoire universitaire de Lyon en présence de la Municipalité de Belleydoux, de Messieurs Reynaud et Landry et de l'Entreprise SNTP

Les spécialistes confirment les premières hypothèses formulées : il s'agit bien de traces de dinosaures sauropodes (herbivores de 10 à 30 Tonnes) sur une dalle calcaire dinoturbée d'âge probable phitonien (145 à 150 millions d'années) appartenant au jurassique supérieur.

L'empreinte main pied à l'origine de la découverte de Christian Reynaud est la plus nette.

Les deux spécialistes ont accepté avec enthousiasme de venir faire un exposé sur les dinosaures et le Jura à Belleydoux dans le courant de l'année 2009.

Remerciements à toutes celles et à tous ceux qui ont participé aux recherches.