



Les Rencontres de la Forêt

Créée en 1995 par des forestiers pour la prévention des incendies de forêts, l'association IF. Initiation à la forêt qui a conservé cet objectif, mène des actions d'éducation à l'environnement pour la découverte de la forêt méditerranéenne :

- **Animation** auprès des scolaires dans le cadre des projets « A l'Ecole de la Forêt ».
- **Centre de ressources.**
- **Site Internet :** Agenda, documents pédagogiques, Newsletters, page « Le réseau » proposant une centaine de liens Internet vers des associations, administrations, écoles, artistes, naturalistes, protecteurs de la nature...
- **Participation à des forums :** Journées Départementales de l'Environnement, Fête de la Nature, Eco-Festivals, Forum des Associations
En partenariat avec le Réseau des Professionnels et spécialistes de la Forêt, du bois et de la nature.
- **Mise en place de Manifestations :**
Fêtes et « Rencontres de la Forêt »
- **Production d'un film :**
Titre du film « O Pays des Forêts catalanes... »
Réalisé par Daniel Avclair, cinéaste animalier.
En vente 15€ + 5€ de frais de port auprès de Mme MONROIG Dominique au 06 21 49 11 57

Autres informations sur notre site :
www.initiation-foret.com
Initiation-foret@live.fr

Le 14 octobre « Le Bois Energie, Energie renouvelable »

Au même titre que le solaire et l'éolien, le bois énergie est une énergie renouvelable à part entière. La combustion du bois n'émet pas plus de gaz à effet de serre que sa décomposition naturelle en forêt. Par ailleurs, le bilan carbone d'une installation utilisant du bois énergie est considéré comme nul.

M. Eric CASENOVE de Bois-Energie 66 nous présentera les thèmes suivants :

- Historique du développement de la filière du bois énergie collectif dans les Pyrénées-Orientales
- Rôle de l'association Bois Energie 66
- Etat des lieux de la filière avec cartographie des installations et organisation de l'approvisionnement
- Les avantages du bois énergie par rapport aux énergies conventionnelles
- Exemples de réalisations : chauffages automatiques et hangars de stockage de bois déchiqueté.

Le 25 novembre "Avenir du Prince des Forêts Catalanes"

M. Pascal GAULTIER, Conservateur de la Réserve Naturelle de PRATS-de-MOLLO nous dévoilera tout sur le plus gros galliforme sauvage européen qu'est le Grand Tétras, prince des forêts de montagne :

Un bilan de seize années de suivi dans les Réserves naturelles catalanes pose aujourd'hui question : pourquoi les effectifs ont, semble-t-il, autant baissé en quinze ans ? Réagissons ! Recherchons les menaces et améliorons ses conditions de vie. Rassemblons nos efforts pour préserver ce monument écologique, ce patrimoine culturel pyrénéens ? Un véritable défi...

Le 27 janvier "Le meilleur déchet est celui qui n'existe pas"

M. Vincent PUJOL, Responsable de la Communication au SYDETOM 66, nous présentera un panorama sur la valorisation des déchets ménagers dans les Pyrénées orientales avec la

présentation de la gestion multi filière :

- La prévention des déchets
- L'économie circulaire
- Le recyclage
- Le compostage
- L'incinération

Seront également abordés les enjeux de demain qui modifieront nos gestes au quotidien et nos modes de consommation.

Le 17 février "Grande faune sauvage des Pyrénées-Catalanes"

L'Office National de la Chasse et de la Faune sauvage élargira nos connaissances sur les espèces, nous fera découvrir les habitats de la Grande Faune sauvage tels que le sanglier, le cerf, le chevreuil, l'isard qui peuplent nos forêts catalanes et le rôle de l'ONCFS dans leur préservation.

Le 16 mars "Quelle technique pour cintrer le bois pour les Barques Catalanes"

Et, quel merveilleux spectacle que le départ vers la haute mer ou sur l'étang, d'une barque catalane, bateau de pêche traditionnel en bois, avec sa typique voile triangulaire déployée, sa coque multicolore, portant souvent des noms évocateurs, évoluant à la recherche du vent favorable. Quel éblouissant tableau...

M. Martin Luc BONNARDOT, Restaurateur du patrimoine maritime à l'Atelier des Barques au Conseil Départemental des Pyrénées-Orientales nous dévoilera :

Comment, avec quel bois obtenir les pièces courbes nécessaires à la construction navale.

A partir d'exemples tirés de réalisations de l'atelier des barques à Paulilles et de la restauration du Paillebot Michel Caldentey à Madirac (Aude), il nous présentera les différentes techniques, leurs contraintes et leurs limites.

Le 13 avril "Quel comportement face aux feux de forêt"

■ M. Olivier SOULAT, Technicien Forestier à la Direction Départementale des Territoires et de la Mer des