

MISSION D'EXPERTS EN POLYNÉSIE FRANÇAISE

La commission de l'environnement, dans le rapport de M. Stephen Hugues (socialiste britannique), demande l'envoi d'une mission d'experts en Polynésie française pour y étudier les effets sanitaires des essais nucléaires français. Parlement Européen, Bureau d'Information pour la France, 288, boulevard Saint-Germain, 75007 Paris.

STAGES ADEPRINA

Initiation à la gestion des entreprises dans le domaine agro-alimentaire (14-17 mars et 11-14 avril). Pilotage des irrigations : diagnostics des contraintes et aide à la décision (19-21 avril). Techniques et méthodes de prévention agrométéorologiques à court et à moyen terme (26-28 avril). Réalités agraires et programmes de développement agricole (11-15 septembre). L'analyse de terre et son interprétation (14-15 novembre). L'azote et l'environnement (12-13 décembre). Bases pour la reconnaissance et la compréhension de la biologie des champignons responsables de la maladie des plantes (18-20 octobre). 16, rue Claude-Bernard, 75231 Paris Cedex 05.

LES LAMAS CONTRE L'INCENDIE

Ce n'est pas un canular, mais la conclusion d'un éleveur. Celui-ci, tisserand installé dans le Vaucluse, avait développé un élevage de lamas dans l'intention d'utiliser leur laine. Il s'est rendu compte que cet animal avait également le mérite de débroussailler les sous-sols sans toucher à l'écorce des arbres, ce qui intéresse beaucoup les forestiers qui voient en lui une arme de choix contre les incendies de forêts.

A.C.P.S., 23, rue du Cherche-Midi, 75006 Paris.

SAUVONS NOS PLATANES

Certains des platanes de la ville de Marseille sont, en effet, atteints par le "chancre coloré". Une petite brochure a été éditée dans le premier but de prévenir cette extinction de l'espèce des platanes, par la détection et l'établissement rapide d'un diagnostic de la maladie. Dans un second temps, il s'agit de déterminer les précautions essentielles qui doivent être prises à tous les niveaux d'intervention sur les arbres, à Marseille et ailleurs.

Mairie de Marseille, 13000 Marseille.

COLLOQUE INTERNATIONAL : CONTROVERSES SCIENTIFIQUES ET DÉCISIONS POLITIQUES DANS LE DOMAINE DE L'ENVIRONNEMENT

Face à des accidents comme celui de Sandoz à Bâle, les gestionnaires de l'environnement sont, de plus en plus, confrontés, d'une part, à une incertitude sur les causes, les effets ou même l'existence de processus de dégradation du milieu naturel et, d'autre part, à la multiplication des controverses entre experts et politiques. Sur ce sujet, un colloque international est organisé par les Services de la Recherche du ministère de l'Environnement, du 11 au 13 septembre 1989.

S.R.E.T.I.E., Secrétariat d'Etat à l'Environnement, 14, boulevard du Général-Leclerc, 92524 Neuilly Cedex.

INTÉRÊT D'APPROCHES ÉCONOMIQUES DE LA GESTION DE LA NATURE

L'E.N.S.S.A.A. de Dijon organise une session de formation continue du 6 au 10 mars 1989. L'objectif est de faire le point sur les analyses économiques utiles à la compréhension des rapports hommes-nature et d'échanger des idées sur les problèmes pédagogiques posés par l'enseignement de l'économie dans ce champ.

E.N.S.S.A.A., 26, boulevard du Docteur-Petitjean, 21000 Dijon.

UNION INTERNATIONALE DES INSTITUTS DE RECHERCHES FORESTIÈRES (I.U.F.R.O.)

19^e Congrès mondial

Du 5 au 11 août 1990, au Palais des Congrès de Montréal, au Canada, plus de 2.500 spécialistes du monde entier se réuniront pour ce congrès. Des centaines de communications scientifiques, de multiples conférences sur des sujets comme les précipitations acides, le déboisement des forêts tropicales, la désertification de plusieurs pays du Tiers-Monde, l'effet de serre, l'érosion des sols, etc.

I.U.F.R.O. 1990, place d'Armes, Montréal (Québec), Canada, H2Y3L9.

TROP D'OZONE OU PAS ASSEZ ?

Au colloque de Lassay, dont nous rendons compte dans les pages précédentes, les intervenants, spécialistes, savants ou politiques, ont tous fait ressortir les dangers de la **réduction de la couche d'ozone** de la stratosphère. Dans un article du journal "Le Monde", du 12 avril 1989, Catherine Vincent, s'appuyant sur la déclaration d'Alain Marengo, responsable du laboratoire d'aérodologie du C.N.R.S. à Toulouse, expose les craintes concernant l'**excès d'ozone** dans la troposphère, c'est-à-dire au niveau inférieur de l'atmosphère. Cet ozone aurait une origine anthropique; il est concentré surtout dans l'hémisphère Nord, le plus peuplé et le plus industrialisé. Il serait dû aux émissions de gaz carbonique de méthane et d'oxyde de carbone qu'il est difficile de supprimer sans une véritable révolution technologique et énergétique.

L'humoriste Alphonse Allais aurait certainement suggéré de boucher les trous d'ozone de la stratosphère (qui se produisent surtout dans l'hémisphère Sud) grâce à l'excès d'ozone de la troposphère (surtout concentré dans l'hémisphère Nord). A quand la solution ?

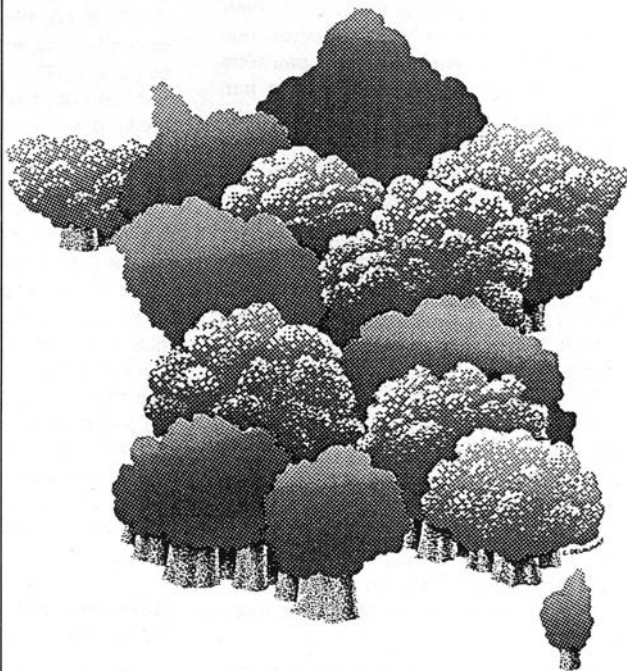
R.B.

LES DÉCHETS TOXIQUES, UN COMMERCE JUTEUX

La Conférence ministérielle eurafricaine sur les déchets toxiques qui s'est tenue à Dakar, les 26 et 27 janvier derniers, s'est terminée après quatre heures de discussion sans qu'une Convention sur le commerce des déchets n'ait été ébauchée: l'Europe arguait du fait qu'interdire tout transfert de déchets d'un pays à l'autre était illusoire alors que les ministres africains présents désiraient se conformer strictement à la résolution de l'O.U.A., adoptée en mai 1987, et qui qualifiait l'exportation de "déchets nucléaires et industriels" vers le continent noir de "crime contre l'Afrique et les populations africaines". La conférence à Bâle, du 20 au 22 mars, doit traiter ce même sujet brûlant... E.N.D.A.-Tiers monde, B.P. 3370, Dakar, Sénégal.

ESPACES POUR DEMAIN

Pour la sauvegarde et la valorisation de notre patrimoine culturel. Des actions de médiation, d'information, d'intervention, de conseil, de gestion.



Association nationale régie par la loi de 1901, reconnue d'utilité publique. Siège social : 20, avenue Mac-Mahon, 75017 Paris. Tél. : (1) 47.64.13.38.

CHANTIERS BREIZ SANTEL 1989

Organisés sur des sanctuaires, témoins du patrimoine architectural et historique de la Bretagne, ces chantiers s'adressent aux jeunes et adultes de plus de seize ans, garçons et filles. Pour l'été 1989, six chantiers sont prévus : abbaye de Bon-Repos (22), (juillet-août) : dégagement des ruines ; Pleumerit-Quintin (22), chapelle Notre-Dame-du-Loch : maçonnerie ; Porspoder (29), chapelle Saint-Ourzal : maçonnerie ; Telgruc-sur-Mer (29), chapelle Lann-Julitte ; Bannalec (29), chapelle de Trébalay ; Plumergat (56), Notre-Dame-de-Gornevec.

Breiz Santel, B.P. 22, 56260 Larmor-Plage.

SÉMINAIRE : LES INSTRUMENTS SOCIO-POLITIQUES D'UTILISATION DES SOLS

Du 29 juin au 1^{er} juillet, à Falun (Suède), se tiendra ce séminaire organisé par les autorités suédoises. Au programme : document de travail de base élaboré par la délégation suédoise sur les instruments socio-politiques pour le développement économique et l'utilisation rationnelle du sol dans les zones urbaines.

Conseil de l'Europe, B.P. 431/R6 F, 67006 Strasbourg Cedex.

SEPTIÈMES RENCONTRES NATIONALES ÉCOLE ET NATURE

Du 27 août au 1^{er} septembre, en Haute-Normandie, ce colloque permettra à 150 participants, français et européens, d'échanger leur expérience dans le domaine de l'éducation scientifique environnementale. Elles s'adressent aux professionnels de l'éducation et de l'environnement, de l'instituteur au conseiller pédagogique, de l'animateur scientifique d'une association au journaliste spécialisé.

École et Nature, place de l'Église, Sainte-Opportune-la-Mare, 27680 Quillebeuf-sur-Seine.

2.000 HECTARES DE PRAIRIES HUMIDES PROTÉGÉS ET MIS EN VALEUR DANS LE MARAIS POITEVIN

Dans le Marais Poitevin (80.000 hectares, le plus grand des marais de l'Ouest), le Parc naturel régional du Marais Poitevin, le Fonds national pour la nature-France et la Ligue française pour la protection des oiseaux, ont obtenu ensemble qu'une douzaine de communes protègent, pour quinze ans, près de 2.000 hectares de prairies humides, grâce à la mise en place de "contrats de gestion".

Parc naturel régional du Marais Poitevin, La Ronde, 17170 Courçon.

PROTÉGER LE BOIS SANS DÉTRUIRE L'ENVIRONNEMENT

Ce petit fascicule est édité par l'Agence de l'eau Rhin-Meuse. Son but est d'informer le personnel exploitant des industries du bois des précautions à prendre : savoir manipuler les produits toxiques pour l'environnement, limiter les risques à l'atelier, gérer les déchets. L'Agence de l'eau peut apporter des aides financières pour les investissements destinés à assurer la lutte contre la pollution chronique et accidentelle.

Agence de l'eau Rhin-Meuse, B.P. 19, 57160 Moulins-lès-Metz.

LUTTE CONTRE LES INONDATIONS À NANCY

Un programme de lutte contre les inondations est actuellement mis en place par le responsable de l'Organisme intercommunal de Nancy. D'une part, des aménagements de la Meurthe nécessaires à la protection des quartiers limitrophes menacés par des inondations importantes lors des précipitations de printemps ou lors de la fonte des neiges du Massif Vosgien et, d'autre part, des travaux d'extension et d'amélioration du réseau d'assainissement.

NAN.C.I.E., 149, rue Gabriel-Péri, 54500 Vandœuvre.

STAGES NATURALISTES

Le parc naturel régional de Brière organise des stages, pour tout public, destinés à faire découvrir les zones de l'estuaire de la Loire, la grande Brière, les marais salants de Guérande. Un accent particulier est mis sur les rapports entre les activités humaines, le patrimoine écologique et la gestion de ces milieux sensibles. Stages aux mois de juillet et septembre.

Parc naturel régional de Brière, 180, île de Fedrun, B.P. 3, 44720 St-Joachim.

TOUCHEPAS À NOS PUYs

C'est le cri d'alarme que lance le "Collectif contre l'autoroute dans la chaîne des puy's". Une liaison autoroutière doit être créée entre Clermont-Ferrand et Bordeaux. Le tracé retenu suscite de nombreuses questions et risque de sacrifier un environnement, un paysage quasi unique, un site classé — la chaîne des puy's — et de polluer des sources qui alimentent 100.000 personnes.

19, rue de Chabrol, 63200 Riom.

HORIZONS NATURE

Cette association regroupe des naturalistes dont la passion commune est le voyage-nature. Elle propose des randonnées à la découverte de milieux préservés dans le respect de l'environnement. Calendrier 1989 : du 10 au 17 juin : le Massif Central ; du 1^{er} au 8 juillet : les Alpes ; du 13 août au 1^{er} septembre : le Québec.

Maison de la Consommation et de l'Environnement, 48, boulevard Magenta, 35000 Rennes.

SITES PROTÉGÉS EN ILE-DE-FRANCE

Cette brochure, à la fois réflexion et guide pratique, a été éditée par le Bureau de Liaison des Associations de Sauvegarde de l'Environnement d'Ile-de-France. A l'aide d'exemples de sites classés ou inscrits, pris dans toute l'Ile-de-France, on y précise le rôle des élus, de l'administration et des associations dans la mise en application et le respect de la loi de 1930 relative à la création et à la sauvegarde des sites protégés.

B.L.A.S.E.I.F., 1, avenue du Père-Lachaise, 75020 Paris.

PORTES OUVERTES SUR LES INSTRUMENTS MÉTÉOROLOGIQUES

Du 1^{er} au 4 juin, de 10 à 17 heures, l'Observatoire météorologique de Trappes présentera au public les progrès réalisés par la météorologie au cours de ces dernières années, plus particulièrement dans les domaines de l'observation de l'atmosphère.

S.E.T.I.M., 7, rue Teisserenc-de-Bort, 78190 Saint-Quentin-en-Yvelines. Tél. : 30 51 27 90.

CONFÉRENCE SUR LES TRANSPORTS RÉGIONAUX

Le rôle des collectivités régionales et locales en matière de transport, l'impact des nouvelles infrastructures de transports sur le développement régional, l'organisation des transports en zones rurales, les implications du marché unique pour les transports régionaux seront les thèmes de cette conférence qui aura lieu du 31 mai au 2 juin à Cologne (R.F.A.).

Secrétariat de la Conférence sur les transports régionaux, B.P. 180, D- 5000 Köln 1.

L'AVENIR DES INVESTISSEMENTS HYDRAULIQUES DANS LE CONTEXTE DE LA POLITIQUE AGRICOLE COMMUNE

L'Association française de génie rural organise, les 8 et 9 novembre 1989 à Toulouse, des journées d'études sur le thème : face aux aléas climatiques et géopolitiques récents et à la poursuite de la baisse des prix agricoles en Europe, comment l'agriculteur doit-il considérer les investissements hydrauliques.

S.N.E.D., Immeuble Atlas, avenue de la Baltique, 91951 Les Ulis Cedex.

A.P.A.R.E. : VIVRE LA PROVENCE EN CHANTIERS

L'Association pour la Participation et l'Action Régionale vous propose ses chantiers de restauration de monuments avec un encadrement spécialisé, une analyse commune des chantiers en liaison avec les communes d'accueil, et la possibilité de rencontrer des jeunes de cultures différentes (Scandinave, Maghreb, Pologne, États-Unis).

103, rue des Infirmières, 84000 Avignon.

LA DÉCHARGE CONTRÔLÉE DE COLOMIERS

Extraits du dossier technique présentant les problèmes exposés en matière d'environnement par ce projet : « L'étude géologique réalisée, non seulement n'a pas permis de présenter des résultats fiables en ce qui concerne la seule nature du sol de la carrière, mais de plus, ne permet pas de situer ce dernier par rapport à la région environnante, en termes de risque de pollution des eaux souterraines. En la matière, il existe une méthode sérieuse, qui consiste à injecter des traceurs colorés (fluorescents) dans les bancs argilo-sableux, au niveau de la carrière, et de réaliser un contrôle à distance, pendant plusieurs jours, à l'aide de techniques de prélèvement et d'analyse, qui permettent de quantifier précisément la présence éventuelle de ces traceurs. » « Les mesures réalisées, sur lesquelles repose ce dossier, sont peut-être suffisantes comme avant-projet, mais ne peuvent être considérées comme satisfaisantes dans l'état d'avancement dans lequel ce projet se trouve. Eu égard au caractère irrémédiable d'une pollution, qui peut survenir après plusieurs années d'exploitation, et compte tenu du volume et de la durée de l'exploitation prévue, il est impossible d'accepter une approche aussi simplifiée de ces problèmes d'étanchéité. »

Association des habitants de Pibrac pour la Sauvegarde de l'Environnement, ancienne mairie, 11, rue Principale, 31820 Pibrac.