TIMBRES-POSTE : NOUVEAUTÉS À SUJET FORESTIER

J.-CI. ROUSSEL

Depuis deux ans (*Revue forestière française*, n° 6/1995), le chapitre "nouveautés" de la rubrique "Forêt et philatélie" n'avait pas été renseigné et nous allons tenter de combler ce vide.

Il est utile de rappeler que nous n'avons en principe connaissance de la création d'un timbre que lorsqu'il arrive sur le marché français. Ne soyez donc pas surpris de voir seulement citer en 1997 des émissions de 1992... En forêt, nous savons qu'il faut aux arbres un certain temps pour prendre leur place!

ÉMISSIONS DE 1992

Chine: quatre résineux locaux: Abies beshanzuensis ⁽¹⁾, Metasequoia glyptostroboïdes, Taiwania flousiana, Cathaya argyrophylla (1).

Zaïre: un timbre en bloc de 1989 sur le jardin botanique de Kisantu, avec en gros plan une Mangrove, a été surchargé en 1992 "6º anniversaire de l'Office national du Tourisme".

ÉMISSIONS DE 1993

Éthiopie : une série de quatre timbres dont trois représentent des arbres avec fleurs et fruits : Euphorbia ampliphylla, Erythrina brucei, Allophylus abyssinicus (2).

ÉMISSIONS DE 1994

Mexique : jour de l'arbre.

Macédoine: Pinus peluse 3.

⁽¹⁾ Les noms latins cités au cours de cet article sont ceux figurant sur les timbres : leur exactitude scientifique n'est pas garantie...

Nature, histoire, loisirs et forêt

Namibie: Acacia erioloba.

Bolivie : campagne de protection de l'environnement avec six timbres : *Tabebuia chrysantha*, Bertholetia exelsa, Polylepis racemosa, Buddleja coriacea, Schimus molle, Erythrina falcata.

Syrie : journée de l'arbre 4.

Indonésie : cinq arbres et fleurs de la forêt tropicale.





















ÉMISSIONS DE 1995

Pakistan et Boutan : protection de la forêt.

Japon: Cryptomeria japonica (dans une série sur l'héritage de la nature).

Luxembourg: à plusieurs reprises, le Luxembourg avait déjà émis des timbres à sujet forestier, mais jamais aussi nettement que cette année. Cette campagne sera poursuivie, nous le verrons, en 1996.

Dans un premier temps, sont représentés : Betula pendula, Tilia platyphyllos, Quercus pedunculata, Aesculus hippocastanum (§).

Éthiopie: reboisement du désert.

Nouvelle-Zélande: timbre autocollant individuel ou sur carnet reproduisant un Pohutukawa.

Ouganda : paysages naturels locaux allant de la forêt équatoriale au désert avec, partout, des arbres.

Bulgarie: fruits ou cônes de Taxus baccata, Abies alba, Picea abies, Pinus silvestris (c'est bien silvestris qui est en légende et non sylvestris), Pinus heldreichii, Juniperus excelsa (6).

Wallis et Futuna : arbre à pain.

Madagascar : ramassage des criquets dans les arbres (mais le souci n'est pas de sauver la forêt car la légende est "Ramassage des criquets pour la nourriture").

Chine: Cèdre.

Pologne: quatre timbres sont émis: deux avec valeur faciale 45 gr et 80 gr sur *Larix decidua* et *Pinus mugo* et deux autres avec, à la place des valeurs en chiffres, les lettres A et B. Cela a déjà été fait dans beaucoup de pays — dont la France — pour pouvoir imprimer des timbres avant de connaître les nouveaux tarifs. Ils représentent *Sorbus aucuparia* et *Quercus petraea* ⑦.

Polvnésie: Pandanus.

Malte: Pinus halepensis (8).

Vatican : année européenne de la conservation de la nature... mais avec une nature bien artificielle, les arbres (principalement des cyprès) ont un rôle décoratif au Vatican ou à Castelgandolfo.

Finlande: par contre, nous revenons cette fois en pleine sylviculture avec le congrès de l'IUFRO d'août 1995 à Tampere. Un carnet spécial avec les inflorescences de *Betula pendula, Pinus sylvestris, Picea abies* et une bouture de Pin (p. 258).

Afrique du Sud : Adansonia digitata.

Corée du Nord, Iran : plantations.

Espagne : année européenne de conservation de la nature (arbre symbolique dans une main).

Japon : journée de l'arbre.

Belize: pour le 50^e anniversaire de la fin de la guerre, sur plusieurs sujets l'un marque l'unification avec la Société forestière du Honduras britannique.

Colombie: forêt vierge.

































IUF HO XX World Congress 6-12 August 1995 Tampere, Finland

"Caring for the Forest: Research in a Changling World"

Suomen korkeatasoinen, kansainvalisesti arvostettu metsäi itutkimus on jo viime vuosi sadalta lähtien viitoittanut tietä maamme metsatalouoelle

Metsantutkimusjärjestöjen kansainvallsen liiton, IL FROn, 20. maailmankongressin järjes taminen Tampereella 6.-12.8. 1995 on tunnustus suomalaiselle metsantutkimukse le.



9-







(11)







Nature, histoire, loisirs et forêt

Autriche : comme dans toute l'Europe, la tourbière est un espace à protéger. On peut y reconnaître, pour les essences forestières, le Bouleau et le Pin sylvestre. Doit-on les maintenir si l'on veut éviter l'assèchement de cette tourbière du Heidenreichstein ? (10).

Monaco: nous avions déjà reproduit dans les articles précédents le bloc traditionnel et annuel sur les guatre saisons avec chaque année un arbre différent. 1995 a vu le Jujubier.

ÉMISSIONS DE 1996

Singapour : des arbres abritent les promeneurs dans les parcs de loisirs. Peuvent-ils également avoir un intérêt dans les forêts locales ? Il s'agit de Cinnamomum iners, Terminalia catappa, Hibiscus tiliaceus, Parkia speciosa (îl).

Nouvelle-Zélande : plantation / protection de la forêt, arbre géant (Kauri).

Zimbabwe: nous avons Fernandua magnifica, Pterocarpus rotondifolius, Ertythrina lysistemon, Senna singueanna, Kigelia africana, Acacia karro.

Australie: fougère arborescente.

Luxembourg: comme en 1995, quatre arbres, soit: Sorbus domestica, Salix ssp., Fagus silvatica, Fraxinus excelsior.

Japon : journée de l'arbre.

Biélorussie : une série de timbres sur les plantes médicinales comprend le Frangula alnus ②. On peut noter la parfaite connaissance du dessinateur du timbre : en effet, la Flore forestière française des plaines et collines mentionne pour cette Bourdaine... que la seconde écorce (interne) est vomitive et cathartique, laxative et vermifuge. Or, c'est bien cette écorce qui est représentée sur le timbre à côté d'un rameau fructifère.

France : pour l'envoi du courrier en nombre, l'expéditeur peut bénéficier de tarifs réduits en utilisant les timbres préoblitérés (exemple : 1,87 au lieu de 2,70). Nous y voyons des feuilles de Frêne, Hêtre, Noyer, Orme ③.

Canada: la haute technologie concerne également les plantes et sur quatre timbres citant des domaines de technologie très poussée, nous en avons un sur la biotechnologie.









J.-CI. ROUSSEL













(14)

Roumanie: deux pins et quatre épicéas, soit *Pinus sylvestris, Pinus pinaster, Picea sitchensis, Picea pungens, Picea glauca, Picea omorica* (4).

Chine: nous avons vu pour ce pays en 1992 le Metasequoia. Auparavant, ce pays avait émis un timbre sur le *Ginkgo biloba*, il poursuit sur le thème des arbres fossiles vivants, avec des cycas: *Cycas revoluta, Cycas panzhihuaensis, Cycas pectinata, Cycas multipinnata*.

J.-Cl. ROUSSEL
Service départemental de Haute-Saône
OFFICE NATIONAL DES FORÊTS
Maison des Agriculteurs
17, quai Yves-Barbier
F-70004 VESOUL