



**HAL**  
open science

## Deux nouvelles revues...

François Houllier

► **To cite this version:**

| François Houllier. Deux nouvelles revues.... 1993, pp.700-701. <10.4267/2042/26472>. <hal-03443912>

**HAL Id: hal-03443912**

**<https://hal.science/hal-03443912v1>**

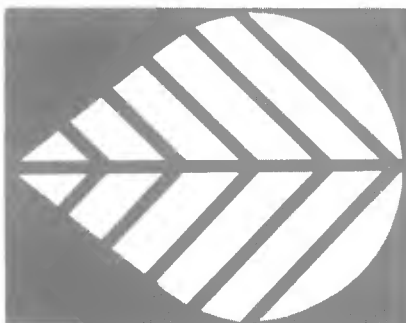
Submitted on 23 Nov 2021

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization



# les lecteurs écrivent

## DEUX NOUVELLES REVUES...

Je souhaite informer les lecteurs de la *Revue forestière française*, qui ne les connaîtraient pas, de la naissance de deux revues susceptibles de les intéresser.

La première a bientôt un an. **Natures, Sciences et Sociétés**<sup>(1)</sup> est éditée par l'association du même nom et a été fondée avec le soutien de divers organismes de recherche (CEMAGREF, CNRS, IFREMER, INRA) en vue de promouvoir le dialogue interdisciplinaire, comme en témoignent ses comités éditorial et scientifique qui rassemblent des spécialistes des sciences sociales, des sciences de la vie, des sciences physiques et des mathématiques. Une raison d'être, mais ce n'est pas la seule, de cette revue trimestrielle est l'émergence de l'environnement comme un véritable thème de recherche au carrefour des activités humaines et du fonctionnement « naturel » de la biosphère (cf. article de M. Jollivet et A. Pave dans le premier numéro).

Deux autres articles ont, entre autres, retenu mon attention :

L'un de Monsieur Sebillotte sur la notion de fertilité en agronomie, suivi d'un commentaire lumineux de M. Jollivet (cf. n° 2, pp. 128-141). La démonstration du caractère relatif de la fertilité (relatif à un contexte technique, social et économique ainsi qu'aux connaissances scientifiques du moment) s'applique *mutatis mutandis* en foresterie : elle nous donne ainsi à réfléchir lorsque nous cherchons à établir des relations station-production ou que nous nous interrogeons sur les possibles modifications à moyen terme de la productivité des forêts européennes.

L'autre de M. Bonneau sur la genèse et l'organisation du programme DEFORPA (dépérissement des forêts attribué à la pollution atmosphérique, cf. n° 3, pp. 221-228) qui fournit aux chercheurs une occasion de réfléchir au fonctionnement de leur communauté et qui permet au « public » de prendre connaissance de la manière dont les chercheurs appréhendent, traduisent, puis prennent en charge un problème qui leur est posé. Cet article est, lui aussi, complété de deux

(1) Revue éditée par Dunod — 15, rue Gossin — F-92543 MONTROUGE CÉDEX.

### Les lecteurs écrivent

commentaires de L. Mermet et B. Hubert. Une des caractéristiques de cette revue est qu'elle favorise délibérément le débat et la discussion puisque de nombreux articles sont ainsi accompagnés de commentaires et réactions.

La deuxième revue est portugaise et de création récente (le premier numéro date de juin 1993). *Silva lusitana*<sup>(2)</sup> est une publication semestrielle éditée par la station de recherches forestières de l'INIA (équivalent portugais de l'INRA français). Son premier numéro comporte des articles qui traitent : du dépérissement du Chêne-liège ; de la génétique des populations de cette même espèce ; de l'effet des feux contrôlés sur la composition de la litière ; de la famille des Cérambycidés ; des dépérissements attribués à la pollution atmosphérique ; de l'utilisation de certaines méthodes biométriques (fonctions splines, modélisation statistique de la variabilité) ; de la caractérisation par chromatographie des essences de térébenthine de divers Pins tropicaux ; de l'identification de la structure des polyesters du liège ; de la variabilité saisonnière de la morphologie des abeilles. Cette grande diversité témoigne du caractère généraliste de cette revue. Tous les articles de ce premier numéro sont en portugais, mais les éditeurs ont pris le parti de les faire précéder d'un résumé et de mots-clés en anglais et en français (ce qui m'a permis de faire ce bref compte rendu !).

F. HOULLIER  
Enseignant-Chercheur  
ÉCOLE NATIONALE DU GÉNIE RURAL  
DES EAUX ET DES FORÊTS  
14, rue Girardet  
54042 NANCY CEDEX

(2) Silva Lusitana — Tapada das Necessidades — Rua do Borja, nº 2 — 1300 LISBOA — PORTUGAL.