



**HAL**  
open science

## Matsucoccus feytaudi - Conclusion

Louis Velay

► **To cite this version:**

Louis Velay. Matsucoccus feytaudi - Conclusion. Revue forestière française, 1970, 22 (S), pp.247-247. <10.4267/2042/20424>. <hal-03386186>

**HAL Id: hal-03386186**

**<https://hal.science/hal-03386186v1>**

Submitted on 19 Oct 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

# conclusion de la 1<sup>re</sup> partie

extraite des débats

Quel parti tirer des travaux des chercheurs et des spécialistes qui se sont consacrés à ce problème de la lutte active contre les ennemis de la forêt ?

Telle est la question fondamentale de ce colloque et peut-être faut-il se poser des questions encore plus brutales du genre de celle-ci : faut-il tirer parti de ces travaux ? Cela a l'air extrêmement curieux, et pour tout autre qu'un forestier cela pourrait même passer pour hérétique, étant donné le succès et l'importance des méthodes de lutte couramment employées de nos jours dans le domaine de l'agriculture. Mais les forestiers, en France du moins, ont toujours eu envers ces problèmes de protection de la forêt une attitude qu'il faut bien qualifier de foncièrement passive, se bornant à réagir comme ils le pouvaient devant les attaques un peu spectaculaires : il n'y a jamais eu une politique systématique de lutte active contre les différents fléaux qui menacent la production forestière. Aussi, le gros intérêt de ce colloque à mes yeux, et la raison pour laquelle je serai aujourd'hui un participant très attentif et peut-être par moments très exigeant, c'est que j'ai le sentiment que nous nous trouvons peut-être, grâce aux travaux des spécialistes de l'INRA, à la veille d'un tournant proposé aux forestiers français. Ce tournant est extrêmement important : comment le prendre, avec quels moyens, en mettant en place quel système d'observation, quels moyens de lutte ? Bien entendu, cela ne se fera pas en un jour nous le savons tous, mais l'important pour nous est de savoir le plus rapidement possible si nous devons prendre ce virage. Bien sûr les forestiers ne le prendront pas seuls ; s'ils le prennent ce sera avec la pleine collaboration de tous, qu'il s'agisse des chercheurs de l'INRA, du CERAFER, du Service de la Protection des végétaux. Il faudra articuler, coordonner tous ces efforts.

Ce colloque est une approche tactique excellente et nous remercions bien vivement la D.G.R.S.T. d'avoir pu, à travers la lutte biologique, sensibiliser un certain nombre d'agronomes, de forestiers, de biologistes de toutes origines à l'étude de cet ensemble de problèmes, étude qui ne fait que commencer dans le monde, et à laquelle il ne faut pas trop demander pour l'instant. Mais dans ce genre d'études il faut souhaiter que notre pays ne soit pas en retard.

L. VELAY.