



Les forêts d'Ukraine

Jean Pardé

► To cite this version:

Jean Pardé. Les forêts d'Ukraine. Revue forestière française, 1996, 48 (2), pp.183-183. <10.4267/2042/26822>. <hal-03444435>

HAL Id: hal-03444435

<https://hal.science/hal-03444435v1>

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 FORÊTS D'UKRAINE *

L'Ukraine a une superficie totale de quelque 600 000 km², et une population de 52 300 000 habitants.

La surface rassemblée sous le titre "Fonds forestier" est de 10 millions d'hectares. Mais la surface actuelle véritablement boisée est un peu inférieure à 8 millions d'hectares seulement. Le taux de boisement déclaré, en 1990, est de 14,3 %.

Ce taux devait être de plus de 40 % il y a quelque 1 000-1 500 ans. Il a diminué peu à peu au fur et à mesure de l'augmentation des populations, et de leur niveau de vie, et n'atteignait plus que 8,6 % au milieu du XIX^e siècle !

Des efforts de reboisements importants furent menés à bien et sont toujours poursuivis au cours du XX^e siècle. Dès 1946, le taux de boisement ukrainien était remonté à 10,3 %, puis à 13 % en 1966. On estime que l'optimum souhaité devrait se situer à 20 %.

Le taux de boisement actuel global de 14,3 % recouvre des différences régionales très marquées : 40 % dans les montagnes des Carpathes, puis 26 % plus au nord, dans les bassins des rivières Dniepr, Prypjat et Desna, 32 % dans les montagnes de Crimée... mais 2 à 3 % seulement dans les grandes régions steppiques du Centre et de l'Est du pays.

Les forêts sont composées d'arbres aussi variés que classiques : Sapin et Épicéa dans les Carpathes, accompagnés de Hêtre ; puis Chênes et Pins à plus basse altitude, essences feuillues disséminées sur leurs stations habituelles, sans oublier, en Crimée, le célèbre Pin laricio de Tauride.

Les essences principales, en surface, sont d'abord le Pin sylvestre (plus de 2,2 millions d'hectares) puis le Chêne (1,7 million d'hectares), suivis par l'Épicéa et le Hêtre. Ces surfaces concernent les seuls 6,1 millions d'hectares couverts par les "forests of national significance" (Derzlisfond). La productivité des forêts, lorsque tout va bien, est très honorable, proche de 4 m³/ha/an pour l'ensemble du pays. Mais des récoltes de bois bien supérieures à l'accroissement naturel (jusqu'à deux fois plus) furent nécessairement faites de 1945 jusqu'en 1960. On revint ensuite à des exploitations "raisonnables", d'autant plus raisonnables que la forêt ukrainienne, du fait des surexploitations passées, et de l'effort vigoureux de reboisement qui suivit, est une forêt anormalement jeune : 83 % de sa surface sont occupés par les jeunes bois (53 %) et les bois d'âge moyen.

Tout cela explique que la récolte annuelle de bois n'est actuellement que de 13 à 14 millions de m³.

Or, l'Ukraine consomme, chaque année, plus de 40 millions de m³. Il faut donc importer 26 à 27 millions de m³... qui viennent des régions nordiques de la Russie.

J.P.

* D'après le livre de S.A. Gensiruk et M.S. Nizhnik. — [Géographie des ressources forestières de l'Ukraine]. — Lvov (ou Lviv !) : Université d'État ukrainienne de Foresterie et Technologie du Bois, 1995. — 122 p. (texte rédigé en ukrainien, et à la suite en anglais).