



Digitally signed by
Technical Scientific
Library, TUM
Reason: I attest to the
accuracy and integrity of
this document

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI
FACULTATEA TEHNOLOGIA ALIMENTELOR
DEPARTAMENTUL LIMBI STRĂINE**

**APPRENDRE LE FRANÇAIS EN CONTEXTE
PROFESSIONNEL :
AGRICOLE, FORESTIER, DE
L'ENVIRONNEMENT
CULEGERE DE TEXTE**



2024

CZU 811.133.1'276.6:63

B 54

Prezenta elaborare a fost supus discuțiilor și aprobat pentru editare în cadrul ședinței Consiliului Facultății Tehnologia Alimentelor, proces-verbal nr. 3 din 12 decembrie 2024.

Culegerea de texte pe care o punem la dispoziția cititorilor se adresează în primul rând studenților facultății de Științe agricole, Silvici și ale Mediului din cadrul Universității Tehnice a Moldovei.

Lucrarea reprezintă un corpus de documente autentice, ancorate în domeniul de interes al studenților facultății.

Tematica documentelor colectate reflectă probleme actuale din ecologie, silvicultură, protecția culturilor agricole, horticultură, agronomie, zootehnie și siguranța produselor alimentare. În plus, subiectele selectate sunt plasate în consecutivitate progresivă de la simplu la compus.

Astfel conceput, materialul întrunește o serie de documente, servind la antrenarea primei competențe lingvistice, și anume înțelegerea documentului scris. În acest scop, textul de bază este însoțit de un chestionar destinat evaluării înțelegerii globale și în detaliu, iar textul complementar este urmat de o sarcină simplă de sintetizare a informației pertinente.

Nădăjduim că prezentul material va asigura o parte considerabilă din conținutul de studiu și va fi de folos studenților cu profil agrar.

Autoare: L. Bivol, asistent universitar, N. Puțuntean, conf. univ., dr.

Recenzent: Ludmila Ungureanu, conf.univ

DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CĂRȚII DIN RM

Bivol, L.

Apprendre le français en contextes professionnels: agricole, forestier, de l'environnement: culegere de texte / L. Bivol, N. Puțuntean; Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea Tehnologia Alimentelor, Departamentul Limbi străine.

– Chișinău: Tehnica-UTM, 2024. – 27 p. Aut. indicat pe verso p. de tit.

– Bibliog.: p. 26-27 (15 tit.), inclusiv web-site. – 50 ex.

ISBN 978-9975-64-492-1.

© UTM, 2024

L'AGRONOMIE : SCIENCE ET PRATIQUES	
L'agronomie au service de l'agriculture.....	4
Gestion durable des sols	6
LA PROTECTION DES CULTURES	
Un enjeu vital pour l'agriculture et l'environnement	7
Éléments minéraux et exigence des plantes	9
L'ART DE CULTIVER LES JARDINS	
L'horticulture – un secteur aux multiples facettes.....	10
Les bienfaits de l'horticulture pour l'environnement et le bien-être humain.....	12
LA SYLVICULTURE – UNE SCIENCE ÉVOLUTIVE	
Gestion forestière et jardins publics : défis pour la biodiversité et la durabilité	13
Interventions pour la préservation et la régulation de l'écosystème forestier	15
LA ZOOTECHNIE ET LES BIOTECHNOLOGIES	
L'impact des sciences animales et des biotechnologies sur l'agriculture	16
Les biotechnologies agricoles : techniques et applications	18
LA SÉCURITÉ DES PRODUITS AGROALIMENTAIRES	
Sécurité alimentaire & sécurité sanitaire des denrées	19
Les additifs alimentaires	21
L'ÉCOLOGIE – UNE SCIENCE POUR L'ACTION	
Écologie et écosystèmes	22
La planète, un grand écosystème	24
Bibliographie/ webographie	26

Bibliographie et sitographie :

1. Batifol, V., Couix, N., Giuliano, S., Magrini, M.-B., *Dictionnaire d'agroécologie*, éditions Quæ, Versailles, 228 p., 2024
2. Sanselme, S., *Le Nouveau Larousse Agricole*, Techniques & Culture, 2007, [En ligne], consulté le 10. 2024
3. Papy, F., Lemaire, G., Malézieux, E., *L'agronomie en interaction avec les autres disciplines*, ed. Quæ, Versailles, p. 165-210
4. M. ADJA Nahoulé Armand, *Cours de Défense des Cultures destiné aux étudiants de BTS Agriculture, Option Production Végétale*, 2017, en ligne, consulté le 08.07.2024
5. Barthod, C., *La gestion durable des forêts tempérées : quelques défis pour le XXI^e siècle*, HAL Id: hal-03444283, 2023
6. Flamant, J.-C., *Histoire des races animales*, Édité par la Mission Agrobiosciences, 2002
7. <https://www.agexis.com/enjeux-et-marche/ressources/agronomie-durable>, consulté le 22.10.2024
8. <https://lerural.bj/lhorticulture-une-pratique-agricole-economique-importante/>
9. <https://sciencespoenvironnement.fr/consommation/quel-est-le-but-de-lhorticulture/>
10. <http://www.mffp.gouv.qc.ca/strategies-gestion-foret>
11. <https://www.fao.org/about/about-fao/fr/>
12. <https://www.woah.org/fr/ce-que-nous-faisons/initiatives-mondiales/securite-sanitaire-des-aliments/>

13. <https://agriculture.gouv.fr/tout-savoir-sur-les-additifs-alimentaires>
14. <https://climate.ec.europa.eu/climate-change/consequencesclimate>
15. <http://les.cahiers-developpement-durable.be/outils/les-ecosystemes-de-la-planete>, consulté le 11. 11. 2024