

**Voluntary Report** – Voluntary - Public Distribution

**Date:** October 14, 2021

**Report Number:** SG2021-0013

**Report Name:** National Technical and Scientific Biosafety Committee -  
Niger

**Country:** Senegal

**Post:** Dakar

**Report Category:** Biotechnology and Other New Production Technologies, Biotechnology and Other  
New Production Technologies Addendum, Biotechnology - Plants and Animals, Cloning

**Prepared By:** Fana Sylla

**Approved By:** Barrett Bumpas

**Report Highlights:**

In September 2021, the Government of Niger signed the ministerial decree that defines the composition, organization, and function of the National Technical and Scientific Committee on Biosafety (CTS NB). The committee oversees the evaluation of the authorization request to introduce genetically engineered (GE) foods and/or derived products, validation of the risk management plans related to the use of GE and derived products, and examination and proposition to the Minister of Environment the decision to permit import or export of GE and derived products. This report contains a copy of the original text in French.

## **General Information:**

**DISCLAIMER:** This summary is based on a cursory review of the subject document and, therefore, should not under any circumstances be viewed as a definitive interpretation of the regulation in question, or of its implications for U.S. agricultural trade interests. The Office of Agricultural Affairs and/or the U.S. Government make no claim of accuracy or authenticity.

This report contains a copy of the original text in French.

In September 2021, the Government of Niger signed a ministerial decree that defines the composition, organization and functioning of the National Technical and Scientific Committee on Biosafety (CTSNB). The committee oversees the evaluation of the authorization request to introduce GE and/or derived products, and GE food and derived products, validation of the risk management plans related to the use of GE and derived products, examination, and proposition to the Minister in charge of the Environment the decision to be taken for import or export of GE and derived products, as well as GE food and derived products.

This report contains a copy of the original text in French.

The CTSNB is composed of:

- President: The Secretary General of the Ministry of the Environment and the Fight Against Desertification
- First Vice-President: The General Secretary of the Ministry of Territorial Planning and Community Development
- Second Vice-President: The General Director of the National Center for Scientific Research (Abdou Moumouni University of Niamey),
- Third Vice-President: The General Director of the National Institute of Agronomic Research of Niger (INRAN)

Rapporteurs.

- First rapporteur: The National Focal Point of the Cartagena Protocol for the Prevention of Biotechnological Risks and the Biosafety Exchange Center (Ministry of the Environment and the Fight Against Desertification);
- Second rapporteur: The Director of Nutrition (Ministry of Public Health, Population and Social Affairs);
- Third rapporteur: The Director of Animation and Community Participation (Ministry of Regional Planning and Community Development).

Members of the committee include also:

- The Dean of the Faculty of Agronomy of the Abdou Moumouni University of Niamey
- The Director General of the National Environment Assessment Office (Ministry of the Environment and the Fight against Desertification)
- The Director General of the Institute of Isotope Radios (Abdou Moumouni University of Niamey),

- The Director General of Agriculture (Ministry of Agriculture)
- The Director General of Plant Protection (Ministry of Agriculture)
- The Director General of Veterinary Services (Ministry of Livestock)
- The Director of Fisheries and Aquaculture (Ministry of the Environment and the Fight against Desertification)
- The Director of Wildlife, Hunting and Protected Areas (Ministry of the Environment and the Fight Against Desertification)
- The Director of the National Forest Seed Center (Ministry of the Environment and Desertification Control)
- The Head of the Department of Biology, Faculty of Sciences and Techniques (Abdou Moumouni University of Niamey)
- The Director of the Health Police (Ministry of Public Health, Population and Social Affairs)
- A representative of the Ministry of Commerce, Industry and Youth Entrepreneurship
- A representative of the National Center for Strategic and Security Studies (CNESS), in charge of the Biosafety Program (Presidency of the Republic)
- A representative of the Department of Standardization and Promotion of Quality Infrastructure at the Nigerian Agency for Standardization of Metrology and Certification (ANNMC).

The committee may call on any person (s) whose competence it deems necessary for the accomplishment of its mission.

The President of the CTSNB will be responsible for calling committee members for meetings, establishing the meeting agenda, sending the meeting documents to members at least one week before the date of the meeting, chairing the committee session, and ensuring the preparation of meeting reports and the risk assessment report.

The expenses for the committee sessions to examine authorization request are the responsibility of the applicant.

The Technical and Scientific National Biosafety Committee may request additional information in writing from the applicant.

The President of the National Scientific and Technical Committee for Biosafety transmits the Committee's recommendations to the Minister in charge of the Environment for decision-making.

**BEGIN ORIGINAL TEXT**

## REPUBLIQUE DU NIGER

Fraternité — Travail — Progrès

### MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LA DESERTIFICATION

Arrête No 0222 du 29 septembre 2021  
Portant attributions, composition,  
organisation et fonctionnement du Comité  
Technique et Scientifique National de  
Biosécurité (CTSNB).

#### LA MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LA DESERTIFICATION.

- Vu, la Constitution du 25 novembre 2010 ;
- Vu, la loi n<sup>o</sup>2019-48 du 30 octobre 2019, fixant les principes fondamentaux de prévention des risques biotechnologiques au Niger ;
- Vu, la loi n<sup>o</sup>2011-20 du 08 août 2011, portant organisation générale de l'administration civile de l'Etat et fixant ses missions,
- Vu, la loi n<sup>o</sup>2011 du 08 août 2011, déterminant la classification des emplois supérieurs de l'Etat et les conditions de nomination de leurs titulaires% modifiée par la loi n<sup>o</sup>2012/023 du 17 avril 2012 ;
- Vu, le décret n<sup>o</sup>2019-042/PRN/MAE/C/A/N du 15 janvier 2019, portant publication au journal officiel de la République du Niger de l'accord de base signé le 13 décembre 2018 à Niamey entre le Gouvernement de la République du Niger et le Programme Alimentaire Mondial (PAM) de l'Organisation des Nations Unies ;
- Vu, le décret n<sup>o</sup>2021-235/PRN du 3 avril 2021, portant nomination du Premier Ministre, Chef du Gouvernement ;
- Vu, le décret n<sup>o</sup>2021-238/PRN du 7 avril 2021, portant nomination des membres du Gouvernement, modifié et complété par le décret n<sup>o</sup>2021-286/PRN du 13 mai 2021 .
- Vu, le décret n<sup>o</sup>2021-289/PRN du 4 mai 2021, portant organisation du gouvernement et fixant les attributions des Ministres d'Etat, des Ministres et des Ministres Délégués ;
- Vu, le décret n<sup>o</sup>2021-319/PM du 11 mai 2021, précisant les attributions des membres du gouvernement ;
- Vu, le décret n<sup>o</sup>2021-351/PRN/ME/LCD du 27 mai 2021, portant organisation du Ministère de l'Environnement et de la Lutte Contre la Désertification, modifié et complété par le décret n<sup>o</sup>2021-698/PRN du 02 septembre 2021

La Ministre de l'Environnement et de la Lutte Contre la Désertification,

ARRETE :

Article 1: En application de la loi n<sup>o</sup>2019-48 du 30 octobre 2019, fixant les principes fondamentaux de prévention des risques biotechnologiques au Niger, il est créé auprès du Ministère en charge de l'Environnement un Comité Technique et Scientifique National de Biosécurité (CTSNB) au Niger.

Article 2 : Le Comité Technique et Scientifique National de Biosécurité est un organe consultatif chargé de :

- Evaluer les dossiers de demande d'autorisation pour l'introduction des Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) et/ou produits dérivés, ainsi que des produits alimentaires à base d'Organismes Génétiquement Modifiés et produits dérivés ,
- Valider les plans de gestion des risques liés à l'utilisation des OGM et produits dérivés ;
- Réaliser en cas de besoin, une contre-expertise de l'évaluation des risques soumise par le notifiant ;
- Examiner et proposer au Ministre en charge de l'Environnement la décision à prendre dans le cadre d'importation ou d'exportation des OGM et produits dérivés, ainsi que les produits alimentaires contenant des OGM et produits dérivés.

Article 3 : Le Comité Technique et Scientifique National de Biosécurité est composé ainsi qu'il suit :

Président : Le Secrétaire Général du Ministère de l'Environnement et de la Lutte Contre la Désertification,

Premier vice-président : Le Secrétaire Général du Ministère de l'Aménagement du Territoire et du Développement Communautaire ;

Deuxième vice-président : La Directrice Générale du Centre National de Recherche Scientifique (Université Abdou Moumouni de Niamey),

Troisième vice-président : Le Directeur Général de l'Institut National de Recherche Agronomique du Niger (INRAN).

Rapporteurs.

- Premier rapporteur : Le Point Focal National du Protocole de Cartagena pour la Prévention des Risques Biotechnologiques et le Centre d'Echange sur la Biosécurité (Ministère de l'Environnement et de la Lutte Contre la Désertification) ;
- Deuxième rapporteur : Le Directeur de la Nutrition (Ministère de la Santé Publique, de la Population et des Affaires Sociales) ;
- Troisième rapporteur : Le Directeur de l'Animation et de la Participation Communautaire (Ministère de l'Aménagement du Territoire et du Développement Communautaire).

### Membres:

- Le Doyen de la Faculté d'Agronomie de l'Université Abdou Moumouni de Niamey ;
- Le Directeur Général du Bureau National des Evaluations Environnementales (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre la Désertification);
- Le Directeur Général de l'Institut des Radios Isotopes (Université Abdou Moumouni de Niamey),
- Le Directeur Général de l'Agriculture (Ministère de l'Agriculture)
- Le Directeur Général de la Protection des Végétaux (Ministère de l'Agriculture) ;
- Le Directeur Général des Services Vétérinaires (Ministère de l'Elevage),
- Le Directeur de la Pêche et Aquaculture (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre la Désertification) ;
- Le Directeur de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées (Ministère de l'Environnement et de la Lutte Contre la Désertification) ,
- Le Directeur du Centre National des Semences Forestières (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre la Désertification) ;
- Le Chef du Département de Biologie, Faculté des Sciences et Techniques (Université Abdou Moumouni de Niamey) ;
- Le Directeur de la Police Sanitaire (Ministère de la Santé Publique, de la Population et des Affaires Sociales) ;
- Un représentant du Ministère du Commerce, l'Industrie et de l'Entreprenariat des Jeunes ;
- Un représentant du Centre National des Etudes Stratégiques et de Sécurité (CNESS), chargé de Programme Biosécurité (Présidence de la République) ;
- Un représentant du Département de Normalisation et de la Promotion de l'Infrastructure Qualité à l'Agence Nigérienne de Normalisation de Métrologie et de Certification (ANNMC).

Le comité peut faire appel à toute(s) personne(s) dont il juge la compétence nécessaire à l'accomplissement de sa mission.

Article 4 : Le Président du Comité Technique et Scientifique National de Biosécurité est chargé de :

- Convoquer les membres du Comité aux réunions, - établir l'ordre du jour des réunions,
- Transmettre aux membres les dossiers de la réunion une semaine au moins avant la date de la réunion, - présider les travaux du Comité ;
- Veiller à l'élaboration des rapports des réunions et du rapport de 'évaluation des risques.

Article 5 : Les frais des sessions du Comité pour l'examen de dossiers de demande d'autorisation sont à la charge du requérant ; .

Article 6 : Le Comité Technique et Scientifique National de Biosécurité peut demander des informations complémentaires par écrit au demandeur.

Article 7 : Le Président du Comité Scientifique et Technique National de Biosécurité transmet les recommandations du Comité au Ministre chargé de l'Environnement pour prise de décision.

Article 8 : Le Secrétaire Général du Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre la Désertification est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Journal Officiel.

Madame GARAMA SARATOU RABIOU INOUSSA

AMPLIATIONS

PRN	:	01
PAM		01
Intéressés		01
J.O.		20
Chrono		01
		01



**END ORIGINAL TEXT**

**Attachments:**

No Attachments.