

The Kingdom of Swaziland Efforts on Public Awareness, Education, Participation (PAEP) and Access to Information on Biosafety

The Biosafety Act, 2012 obligates the Swaziland Environment Authority to disseminate information to the public and also to make all relevant information available to the public. The Authority is executing this with funding support from UNEP-GEF through its Biosafety Implementation Project. The activities include:

- Development and implementation of a Public Awareness, Education and Participation Strategy and Action Plan
- Schools Competitions on Biosafety (the first of its kind on Biosafety)
- Mainstreaming Biotechnology and Biosafety into the Curricula at lower school and tertiary institutions in partnership with the National Curriculum Center and the University of Swaziland and the Competent Authority – the Swaziland Environment Authority
- Conducting Workshops in Rural Communities. Biosafety workshops are held at the rural communities through role plays on the use, handling and regulation of GMOs
- Conducting Workshops for Law Enforcement Offices, Media and Border-Post Personnel

Other activities undertaken include:

- Regional Workshops for Agriculture Extension Officers in collaboration with the Ministry of Agriculture
- Regional Workshop for Farmersto buildfarmer capacities in modern biotechnology, the benefits, the concerns as wellas the regulation of GMOs through the Biosafety Act, 2012. This was done in collaboration with the Swaziland National Agriculture Union
- Involvement the Gene Bank's Seeds Registrar in biosafety activities. The Competent National Authority has forged strong links with the Registrar of Seeds in the Ministry of Agriculture's Gene Bank

Activities that have been done relating to Aichi Biodiversity Target 1 include:

- Setting up the National Biosafety Clearing-House (nBCH) and updating the Central Portal of the BCH with stakeholder workshops on information access and sharing on biotechnology and biosafety The nBCH also provides an interactive portal (queries can be addressed to biosafety@sea.org.sz)
- Setting up the Biosafety in SD Facebook page and Twitter account ([@biosafetyswaziland@biosafety6](https://twitter.com/biosafetyswaziland)) with the aim of reaching out the youth through social media.
- Development of IEC Material IEC material that has been developed include brochures, posters, banners as well as manuals
- Establishing information exchange points at rural community level through the Tinkhudla centers and among chiefdoms

La Loi sur la prévention des risques biotechnologiques de 2012 oblige l'Autorité environnementale du Swaziland à diffuser de l'information au public et à mettre toutes les informations pertinentes à la disposition du public. L'Agence exécute ceci avec le soutien financier du PNUE-FEM à travers son projet de mise en œuvre de la prévention des risques biotechnologiques. Les activités comprennent :

- Le développement et la mise en œuvre d'une Stratégie et plan d'action de sensibilisation du public, d'éducation et de participation
 - Des compétitions sur la prévention des risques biotechnologiques dans les écoles (le premier du genre sur la prévention des risques biotechnologiques).
 - L'intégration de la biotechnologie et de la biosécurité dans les programmes d'études à l'école élémentaire et dans les établissements d'enseignement supérieur en partenariat avec le Centre National des Programmes Scolaires, l'Université du Swaziland et l'autorité compétente – l'Autorité environnementale du Swaziland
 - Des ateliers dans les collectivités rurales
- Les ateliers de prévention des risques biotechnologiques sont organisés dans les collectivités rurales par le biais de jeux de rôle sur l'utilisation, la manipulation et la réglementation des OGM.
- Des ateliers pour les bureaux des forces de l'ordre, les médias et le personnel des postes frontaliers

Les autres activités entreprises incluent:

- Des ateliers régionaux pour les agents de vulgarisation agricole en collaboration avec le Ministère de l'Agriculture
- Un atelier régional pour les agriculteurs pour renforcer les capacités des agriculteurs sur la biotechnologie moderne, les avantages, les préoccupations ainsi que la réglementation des OGM par le biais de la Loi sur la prévention des risques biotechnologiques de 2012. Cela a été fait en collaboration avec le Syndicat national de l'agriculture du Swaziland
- Participation de l'Office de l'enregistrement des semences de la Banque de gènes à des activités de prévention des risques biotechnologiques l'autorité nationale compétente a tissé des liens forts avec l'Office de l'enregistrement des semences de la Banque de gènes du Ministère de l'Agriculture.

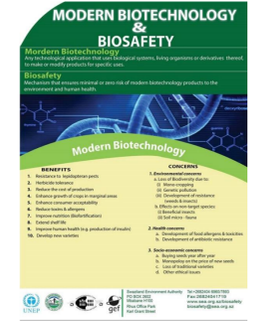
Les activités qui ont été faites en rapport avec l'Objectif d'Aichi pour la biodiversité 1comprennent :

- La mise en place du Centre national d'échange pour la prévention des risques biotechnologiques (CnEPRB) et la mise à jour du Portail central du CEPRB avec des ateliers de consultation sur l'accès et le partage d'information sur la biotechnologie et la prévention des risques biotechnologiques. Le CnEPRB fournit également un portail interactif (les requêtes peuvent être adressées à biosafety@sea.org.sz)
- La création de la page Facebook et du profil Twitter sur la prévention des risques biotechnologiques en SD dans le but d'atteindre les jeunes par le biais des médias sociaux
- Le développement de matériel d'IEC. Le matériel d'IEC qui a été développé comprend des brochures, des affiches, des bannières ainsi que des manuels
- La mise en place de points d'échange d'informations au niveau des communautés rurales à travers les centres Tinkhudla et les chefferies



Swaziland's PAEP activities

- Website, including registers and social media
- Strategy/Action Plan
- Mainstreaming biosafety curricula and school competitions
- Rural information centers
- Workshops, publications and posters
- Cooperation with Gene Banks



Links and info:
Mr. Bongani Nkhabindze
www.sea.org.sz

