



Participants à l'Assemblée citoyenne dans le cadre de la Res 123 de l'UICN

Table des matières

| | | | |
|---|---|---|---|
| Participants à l'Assemblée citoyenne dans le cadre de la Rés123 de l'UCN..... | 2 | | |
| Table des matières..... | 3 | | |
| Introduction..... | 4 | | |
| Processus d'assemblée citoyenne dans le cadre de la Rés123 de l'UCN..... | 5 | | |
| Recommandations..... | 8 | V | F |
| Valeurs et principes . | | | |
| Ipreà..... | | | Š |

T1.P2 Les informations devraient être objectives, robustes, de haute qualité et représentatives

T1.P3 Un accès équitable aux ressources de données et informations est important.

Recommandations

T1.R1 Développer des outils de collecte des connaissances et des ressources auprès de sources fiables

T1.R2 Développer une approche de suivi et d'évaluation de l'information disponible, des données et des lacunes en matière de connaissances.

T1.R3 L'UICN devrait jouer un rôle dans la collecte et le partage d'informations fiables sur l'utilisation de la biologie de synthèse dans le contexte de la conservation de la nature

T1.R4 Améliorer la transparence des données disponibles sur les risques et avantages potentiels de la biologie de synthèse.

Thème 2: Définition de la biologie de synthèse et portée de la politique

T2P6 Avoir pour contexte la conservation de la nature, sans exclure les impacts sur celle-ci des applications de la biologie de synthèse non liées à la conservation

T3R3 Envisager d'utiliser les meilleures pratiques existantes lors de la formulation de politiques d'évaluation des risques.

T3R4 Mettre l'accent sur une approche au cas par cas dans la formulation de politiques d'évaluation des risques pour les applications de la biologie de synthèse, en intégrant à la fois les impacts prévus et non prévus.

T3R5 Évaluer les cadres actuels de responsabilité et de réparation concernant les dommages causés à la conservation de la nature dans le contexte des applications de la biologie de synthèse, en fournissant des conseils 1 e è n e ient é ener a é finer

T4R12 Veille à ce que le consentement préalable, libre et éclairé soit inclus dans la politique de l'UICN sur l'utilisation de la biologie de synthèse.

T4R13 Joue un rôle dans l'engagement et la facilitation de négociations pour tout nouvel accord sur la biologie de synthèse et les séquences numériques d'information.

Thème 5: Sensibilisation et confiance

Principes

T5P1. La transparence est essentielle.

T5P2 Les données, lignes directrices et informations devraient être impartiales, fondées sur des données scientifiques et respecter l'éventail de points de vue des parties prenantes.

T5P3 Il est essentiel de faciliter l'engagement du public, le débat et la compréhension de la biologie de synthèse en relation avec la conservation de la nature.
in ce io pré ené

T5P4 Les Membres de l'UICN devraient avoir accès à des conseils sur les applications appropriées de la biologie de synthèse en relation avec la conservation de la nature.

Recommandations

Transparence

T5R1. Assurer la transparence dans la création et la mise en œuvre de politiques et

scientifique pour la politique de l'UICN

T5.R6 Lors du partage d'informations sur la biologie de synthèse, l'UICN devrait être transparente quant aux données disponibles concernant les risques et avantages potentiels

Participation du public et accessibilité de l'information

T5.R7. L'UICN devrait développer une stratégie de communication holistique à long

conservation basées sur la nature

Remerciements

Annexe I: Protocole de sélection aléatoire stratifiée de l'Assemblée citoyenne

Sélection effectuée en direct au sein du Comité du Programme et des politiques du Conseil de l'UICN 23 mai 2023, à l'aide de Microsoft Excel, sans macros, et d'un protocole de tirage randomisé standard

Approche générale: Tous les Membres ont été stratifiés par région et catégorie de Membres en colonnes, et une colonne parallèle a été remplie avec des nombres aléatoires compris entre 0 et 1 (p ex 0,260181139). Toutes les colonnes ont ensuite été triées par lignes pour classer les nombres aléatoires par ordre croissant, réorganisant ainsi de manière aléatoire l'ordre des Membres dans chaque colonne. Le premier nom de Membre dans la colonne triée a été sélectionné

Configuration de la feuille de calcul:

1. Dans une feuille Excel, les Membres de l'UICN ont été stratifiés par région et catégorie de Membres en 16 colonnes, chaque code par couleur de manière alternée (colonnes A à P). La ligne 1 contenait les titres des colonnes:

1. c-à-d que la colonne A contenait tous les Membres de la Catégorie A de la région Afrique codés en vert clair;
2. la colonne B contenait tous les Membres des Catégories B et C de la région Afrique codés en bleu clair;
3. la colonne C contenait tous les Membres de la Catégorie A de la région Europe de l'Est, Asie du Nord et Asie centrale codés en bleu clair;
4. la colonne D contenait tous les Membres de la Catégorie B et C de la région Europe de l'Est, Asie du Nord et Asie centrale codés en bleu clair;

Annexe II: Termes de référence de l'Assemblée citoyenne

Composition:

Objectif:

Rôles spécifiques :

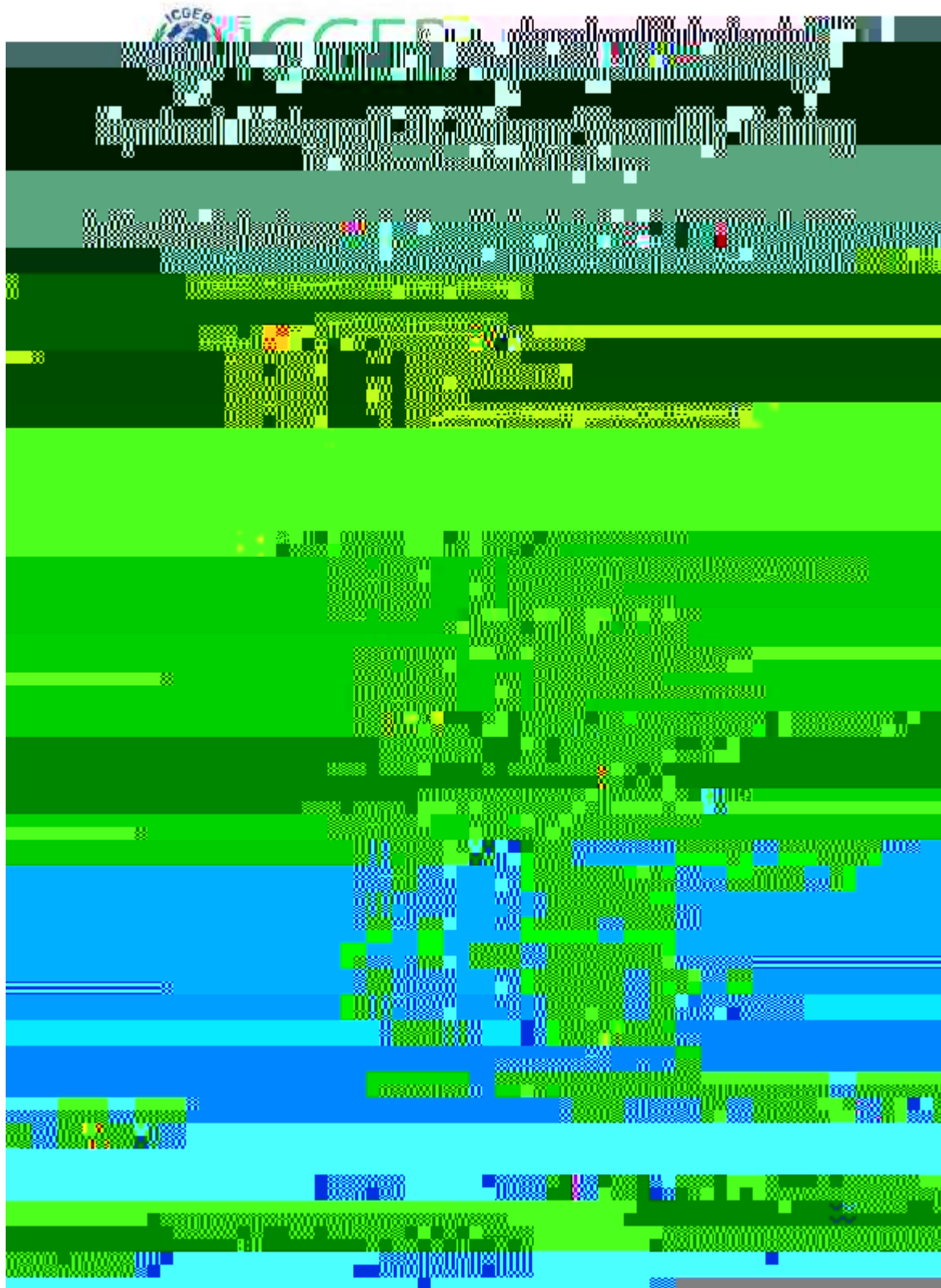
Mode de fonctionnement:

Annexe III: Évaluation des besoins de l'Assemblée citoyenne en matière de formation

Cas A:

Cas B: B:

Annexe IV : Ordre du jour de l'atelier de formation de l'Assemblée citoyenne



Annexe V: Ordre du jour de l'atelier de délibération de l'Assemblée citoyenne⁵

