

Modèle de création de problèmes dans le cadre d'une simulation en DIE

1. **Thématique du problème.**
2. **Distribution géographique de la ressource considérée (purement descriptif).**
3. **État des connaissances et des débats sur la ressource considérée (Que sait-on et avec quel degré de certitude ?) :**
 - Connaissances scientifiques ;
 - Connaissances traditionnelles ;
 - Existe-t-il des marchand de doutes ?
4. **État écologique de la ressource considérée (tendances positives ou négatives de l'évolution de la ressource considérée) :**
 - État écologique à ce jour ;
 - Perspectives futures selon le scénario « business as usual » (connues ou supposées).
5. **Importance sociale et culturelle de la ressource considérée :**
 - Quels sont les usages ?
 - Qui sont les usagers ?
 - Ces usages ont-ils une importance culturelle particulière ?
6. **Importance économique de la ressource considérée :**
 - Quels sont les usages ?
 - Qui sont les usagers ?
7. **Outils juridiques existants (optionnel).**
8. **Identification du problème :**

Le programme des Nations unies pour l'environnement vous demande, en votre qualité d'expert juridique, de lui indiquer dans quelles mesures et par quels moyens le droit international de l'environnement peut contribuer à la résolution du problème suivant : ... **compte tenu des pressions et des conflits.**

Ce travail s'en suivra d'une rencontre préparatoire avec les représentants de diverses groupes d'intérêts. Vous devrez parvenir à un consensus sur la rédaction d'articles préliminaires servant de bases à une conférence diplomatique organisée à une date ultérieure.