

## Bilan des Sommets de la Terre



UNITED  
NATIONS  
CLIMATE  
CHANGE  
CONFERENCE  
2009

Matériel : papier, crayon, ordinateurs, livres sur le sujet de l'environnement

Durée :

Activité sur les Sommets de la Terre – 2 ou 3 périodes en classe

Travail en équipe en dehors des heures de classe – 3 heures

Niveau : 3<sup>e</sup> cycle primaire et tout le secondaire

Les attentes varient selon l'âge des élèves.

Former des équipes de 4 élèves.

Chaque équipe est responsable d'un Sommet de la Terre (il peut y avoir plusieurs équipes sur un Sommet) pour en faire ressortir des accords, les ententes, les objectifs collectifs, les conséquences pour les entreprises privées. Un exposé en classe est proposé à la fin de l'activité pour mettre en commun le résultat des recherches de chaque équipe.

*Ci-dessous : notes historiques sur les différents Sommets à l'intention des professeurs ou des élèves de 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> secondaire.*

Histoire des Sommets de la Terre

### **1972 – Premier Sommet de la Terre : Stockholm**

8 000 participants. Les dirigeants du monde s'engagent à se rencontrer tous les dix ans pour faire le point sur l'état de la Terre.

### **1982 – Nairobi**

Le Sommet de Nairobi est un échec, à tel point qu'on ne le considère pas comme un Sommet de la Terre officiel.

### **1992 – Sommet de la Terre : Rio de Janeiro**

30 000 participants marquent la prise de conscience internationale du risque de changement climatique. Ce Sommet donne naissance à la convention de Rio.

- Le programme Agenda 21 ou Action 21 comprend 2 500 recommandations qui restent encore aujourd'hui la référence pour la mise en œuvre du développement durable.
- Convention-cadre sur les changements climatiques.
- Convention sur la diversité biologique.

- Convention sur la lutte contre la désertification, la déclaration sur la gestion, la conservation et le développement durable des forêts.

Toutefois, la convention n'est pas juridiquement contraignante. Elle reconnaît la souveraineté des États à exploiter leurs propres ressources selon leur politique d'environnement et de développement.

### **2002 – Sommet de Johannesburg**

80 000 participants. Ce Sommet vise à inciter les États à réitérer leur engagement ainsi qu'à favoriser le renforcement d'un partenariat entre les pays du Nord et ceux du Sud.

Le Sommet adopte un plan d'action dont les thèmes prioritaires sont :

- l'eau;
- l'énergie;
- la productivité agricole;
- la biodiversité;
- la santé.

### **1997 – Protocole de Kyoto**

Ce protocole engage les pays signataires à réduire leurs émissions de six gaz à effet de serre qui sont considérés comme la cause principale du réchauffement climatique des 50 dernières années. Il comporte un engagement de réduction de 5,2 % des émissions de dioxyde de carbone d'ici 2012 par rapport aux émissions de 1990.

Les six gaz sont :

- le gaz carbonique (CO<sub>2</sub>);
- le méthane (CH<sub>4</sub>);
- les halocarbures (HCFC et PFC);
- le protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O);
- l'hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>).

### **2009 – Sommet de Copenhague**

Puisqu'il y avait beaucoup d'attentes pour le Sommet de Copenhague, nous allons les énumérer sachant qu'elles n'ont pas été réalisées, mais qu'elles vont sans aucun doute influencer les futurs Sommets de la Terre :

Source : *Science et Vie*, décembre 2009.

- Réduire la dépendance aux énergies fossiles
- Prendre conscience de l'urgence
- Établir les responsabilités
- Prendre et tenir des engagements
- Recenser les moyens
- Répartir équitablement les efforts
- Chiffrer la lutte
- Prouver qu'il n'est pas trop tard

Vous pouvez aussi aller voir à la fin de la page d'Équiterre (ci-dessous); Steven Guilbeault y résume les attentes de Copenhague :

<http://www.equiterre.info/site/copenhague/category/sommet-de-copenhague/page/3/>

Voici des sites où vous pourrez visionner un reportage et lire un texte qui résume la conférence de Copenhague :

<http://www.youtube.com/watch?v=nSMO9U7PY3Y>

<http://terrenatale.blogspot.com/2009/12/sommet-de-copenhague-sur-le.html>

<http://carnets.lalibreblogs.be/archive/2009/12/22/sommet-de-copenhague-chronique-d-un-nauffrage-dans-un-verre-a.html>

limiter à 2 °C la hausse des températures.

Pas de seuil dans la baisse de CO<sub>2</sub>.

Pas de création d'organisation mondiale de l'environnement.

Une enveloppe de 30 milliards entre 2010-2012 (argent réservé aux pays vulnérables).

Ces objectifs n'ont pas été reconnus par l'ensemble des pays présents.

Prochain rendez-vous au Mexique fin 2010, mais l'Allemagne propose d'organiser une rencontre avant cela.

### **Quelques questions :**

Que dirons-nous plus tard de ce Sommet?

Le Canada a-t-il pris une position importante dans les décisions?

Pensez-vous que l'arrivée d'un gouvernement international pourrait aider les Sommets?

Comment va-t-on vérifier l'atteinte des cibles?

Une demande de limitation de la hausse de la température est-elle facile à mesurer dans nos actions?

Que faites-vous quotidiennement pour changer vos habitudes environnementales?