

# COP21: une nouvelle étape dans la gouvernance climatique mondiale

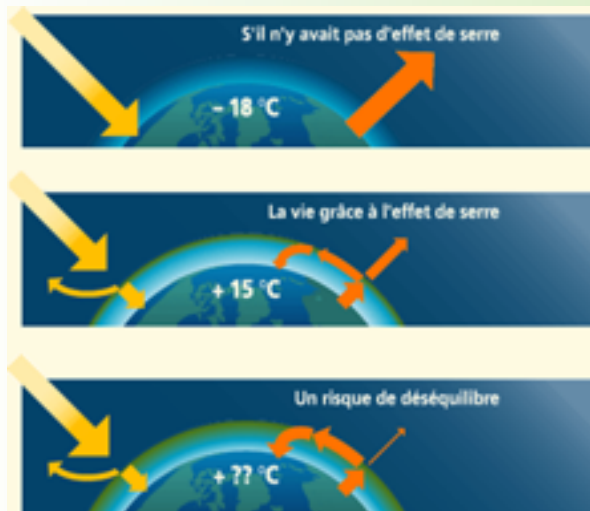
Exposition réalisée par la classe de TES3  
Version intégrale

# LE RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE : ETAT DES LIEUX

## Définition

Le réchauffement climatique (ou planétaire) est l'augmentation actuelle de la température de la surface de la Terre (des terres et de l'eau) ainsi que de son atmosphère. Les températures moyennes dans le monde entier ont augmenté de  $0,75^{\circ}\text{C}$  au cours des 100 dernières années. Environ les deux tiers de cette augmentation se sont produits au cours des trois dernières décennies. Dans le passé, lorsque la Terre éprouvait des hausses de température, cela était le résultat de causes naturelles, mais aujourd'hui ceci est causée par l'accumulation de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, résultant des activités humaines.

L'effet de serre naturel maintient la température de la Terre à un niveau de sureté permettant pour aux êtres humains et aux nombreuses autres formes de vie d'exister.



Grâce à l'atmosphère, se produit le phénomène de l'effet de serre, qui retient les rayons thermique sans retenir les rayons du soleil nocifs et dangereux pour l'Homme. Ainsi, l'effet de serre agit directement sur la température ambiante terrestre qui permet la vie. Sans cet effet de serre, la température moyenne sur terre serait de  $-18^{\circ}\text{C}$ , l'Homme et les animaux ne pourraient donc pas y vivre.

Ici, l'effet de serre se produit, la température est donc compatible à l'existence de l'être humain. On constate qu'une partie de la chaleur concentré dans l'atmosphère et rejeté, c'est pourquoi on obtient une température moyenne de  $15^{\circ}\text{C}$ .

A cause de la pollution, l'atmosphère s'épaissit, la chaleur est donc moins rejeté et se concentre à la surface de la terre, ainsi, la température ambiante se réchauffe considérablement. Cela a un réel impact sur l'environnement : c'est ce qu'on appelle le réchauffement climatique. C'est donc un sujet primordial pour les politiques actuelles

# Les causes

Ce réchauffement climatique est dû à différentes causes, toujours liées à **l'activité humaine** notamment **depuis la révolution industrielle**.

A partir du XIX<sup>e</sup> siècle, les transports se multiplient et les mobilités s'accroissent. C'est un essor économique considérable mais le début d'un problème environnemental. L'utilisation du pétrole et autres énergies fossiles (charbon, gaz) prend un tournant démentiel au XX<sup>e</sup> siècle, notamment dans l'automobile et l'industrie. Aujourd'hui, le monde consomme **33,6 milliards de barils de pétrole par jour**.

La combustion de ces énergies fossiles dégage des oxydes d'azote, de soufre et de carbone ainsi que des hydrocarbures mal brûlés, du plomb, des suies, des minéraux lourds. Ces émanations contribuent à l'effet de serre. Le troisième secteur le plus polluant est le secteur tertiaire avec une consommation énergétique très polluante, notamment l'énergie chauffante.

Cette consommation excessive d'énergies fossiles n'est cependant pas facile à réguler puisqu'elle représente des avantages économiques considérables et que ceux qui en tirent profit ne souhaitent pas abandonner ce mode de consommation. Elle représente 81,7% de la demande mondiale en énergie. En 2012, les pays les plus pollueurs sont la **Chine** et les **Etats-Unis**. A eux deux, ils représentent plus **d'un tiers des émissions mondiales de CO<sub>2</sub>**.

Ce sont surtout les citoyens qui courent les plus grands risques car la pollution touche essentiellement les grandes villes.





Fonte des glaciers , des inlandsis, acidification des océans



Montée des eaux



Fonte des sols glacés (pergelisol)= éboulements



Cyclone, ouragans, typhons plus fréquents

# Conséquences



Récif corallien détruit = moins d'absorption du CO2

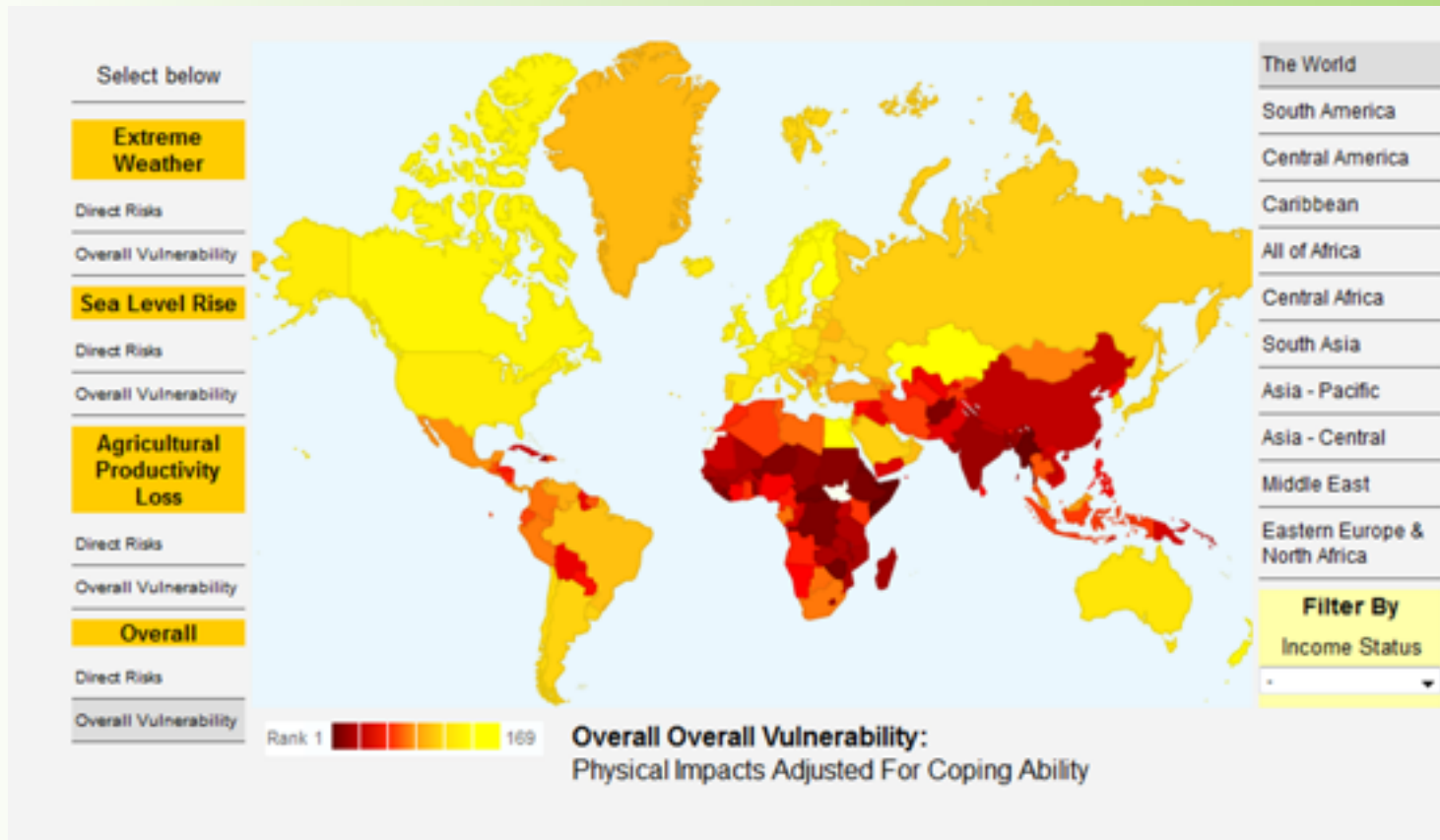


L'absence d'humidité = risque de feu de forêt plus élevé



Aridité augmentée, désertification = problèmes

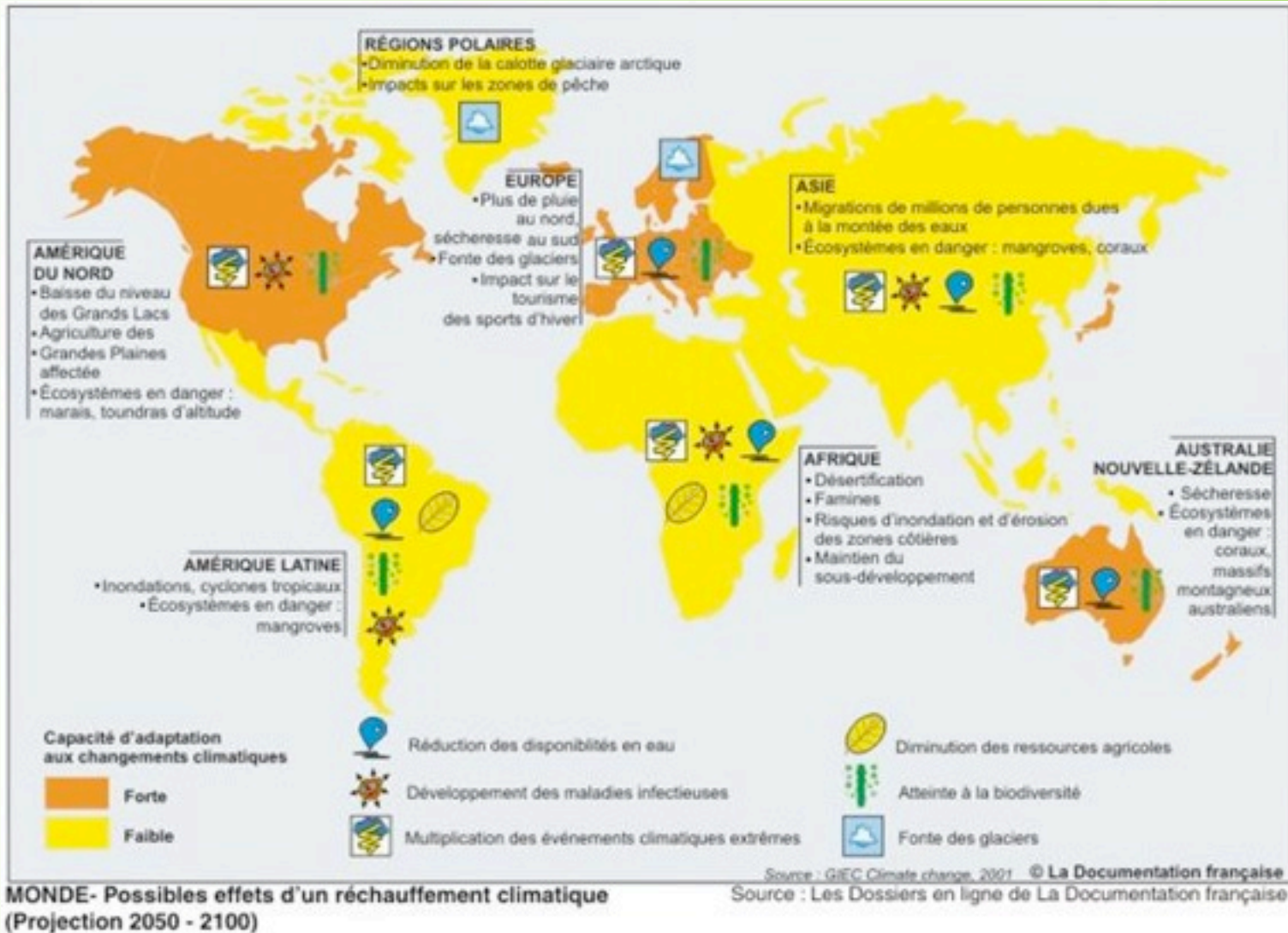
Pays les plus exposés à tout types de risques environnementaux dus au réchauffement climatique :



Cgdev.org



## Pays les plus exposés à tout types de risques environnementaux dus au réchauffement climatique :



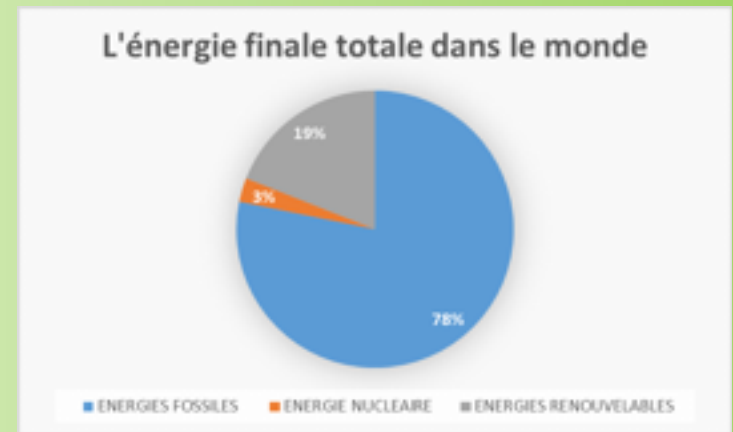
# Les solutions

Cela passe par le développement des **énergies renouvelables** : **biomasse, énergie solaire, énergie hydraulique, énergie éolienne...** Mais aussi par la **lutte contre le gaspillage**, la multiplication des **écogestes**, et une politique internationale concertée et déterminée.



web

La solution des énergies renouvelables n'est plus une option. En effet, d'ici 10 à 15 ans, le pétrole va devenir plus rare donc plus cher et toutes les autres énergies fossiles, qui plus est, très polluantes, vont aller en s'amenuisant. Il faudra alors s'appuyer sur un bouquet d'**énergies renouvelables**, chacune répondant à un besoin spécifique. Cependant, on voit ici sur ce graphique qu'elles ne représentent **que 19% de l'énergie consommée dans le monde**. Nous sommes donc encore très dépendants de ces énergies fossiles très polluantes et nocives pour la planète et le futur de tout un chacun.



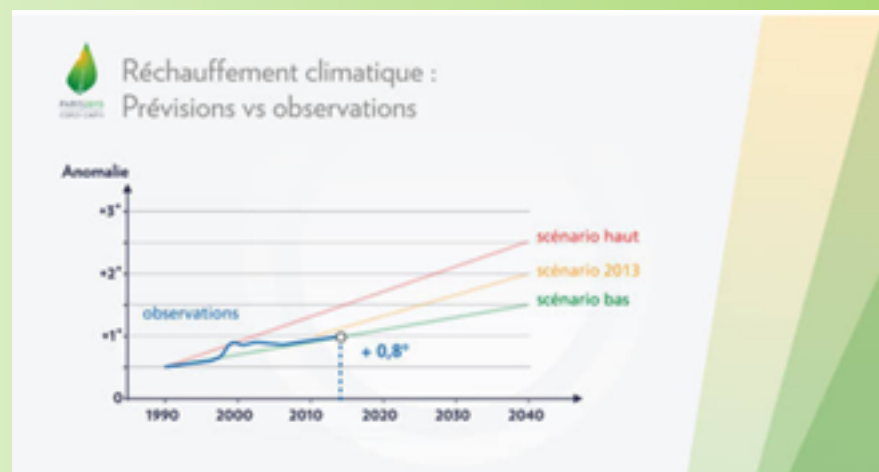
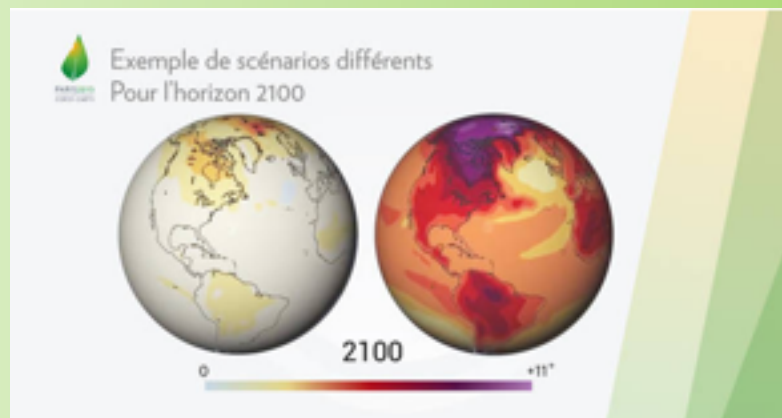
A la veille de la COP 21 chacun peut agir pour aller dans le sens d'une croissance plus verte :

- Mieux isoler les bâtiments -> moins d'énergies nécessaires pour le chauffage.
- Chauffage, eau chaude et électricité grâce aux panneaux solaires, la géothermie et à l'énergie éolienne par exemple.
- Utiliser les transports en commun, la marche, le vélo et le covoiturage -> Rendre les transports moins individuels et plus respectueux de l'environnement (électrique etc).
- Manger des fruits et légumes de saison pour éviter l'importation et éviter de faire fonctionner des serres à températures tropicales.
- Manger des fruits et légumes originaire du pays voir de la région pour limiter les transports.

# LES PREVISIONS CLIMATIQUES POUR LES 100 PROCHAINES ANNEES

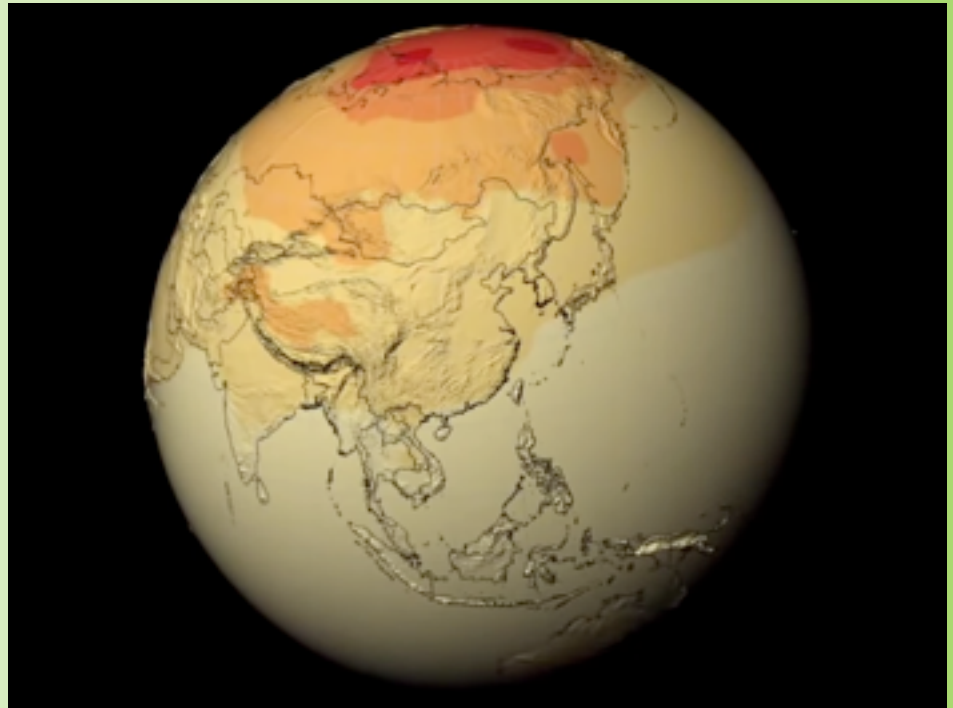
**Le Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat (GIEC) est alarmiste, mais reste prudent.** Dans son cinquième rapport publié fin septembre, il prévoit que la température moyenne du globe augmentera de + 0,3 à + 4,8 °C d'ici 2100.

Pourquoi une si large fourchette ? Parce que l'état de notre planète d'ici la fin du siècle dépend de nombreux facteurs : les sources d'où nous tirerons notre énergie, le nombre que nous serons, le type d'habitation dans lesquelles nous vivrons ou les véhicules que





À quoi ressemblera le climat sur Terre dans 87 ans ? La plupart des prévisions ne sont pas franchement optimistes sur le sujet, et la NASA vient de donner son avis sur le sujet. La simulation montre notamment que l'hémisphère nord sera particulièrement touché par le réchauffement climatique, plus particulièrement les régions glaciaires, qui souffriront les premières de ce phénomène.



# ECHOS MEDIATIQUES

85 % des répondants n'identifient donc pas spontanément le lien entre CO2 et effet de serre.

40% de la population mondiale n'a jamais entendu parler du réchauffement climatique

## « Unes » récentes



Depuis peu, ce genre de « Unes » se multiplie et les reportages télévisés, à la radio, sont aussi de plus en plus fréquents. Cependant, le sujet considéré comme le plus important du monde est-il réellement au cœur des sujets médiatiques? Accordons nous assez d'importance à l'avenir de la planète, donc de l'humanité? En effet, on a beaucoup répété des gestes simples du développement durable (éviter le gaspillage alimentaire, éteindre les lumières..) cependant ce sujet est d'une importance capitale, il est nécessaire prendre de plus grandes mesures. Le réchauffement climatique n'est pas assez pris en compte par la population, on note trop peu d'implication médiatique en général.

# Hoax climatique : attention contre-information



Par le biais d'internet, des **hoax** (sont de fausses informations) **se répandent** de plus en plus, Le journal Le Monde tente de lutter contre ceux-ci en démontrant que les auteurs de ces hoax propagent des « **contres vérités** ». Pour lutter contre cela Le Monde consacre **chaque semaine** jusqu'à la Cop21 une série aux **hoax climatiques**. Par exemple, il dément que **le réchauffement climatique ce serait arrêté en 1998**.

Pour éviter que ce genre d'information se **propage** et soit **tenu pour vrai** par les personnes interpellées par ces hoax, des sites relayés par les réseaux sociaux , établissent la véracité ou non des **infos ou intox** demandés: « **Hoaxbuster.com** » et aussi « Hoax-Slayer » pour les anglophones.

# Climatosceptisme et lobbys pétroliers:

Les **climato sceptiques**, sont des personnes qui **ne croient pas au réchauffement climatique** et à la culpabilité des activités humaines sur celui-ci. Généralement ils considèrent que le réchauffement climatique est normal et fonctionne par cycle, ils utilisent cet argument pour remettre en cause le réchauffement climatique. Le Monde dénonce l'article du Point qui, en juin 2014 expliquait que la Terre avait globalement arrêté de se réchauffer et que « le réchauffement climatique est incertain et la responsabilité de l'homme discutable ». Face à ce **hoax climatique** Le Monde prouve que **le réchauffement est bel est bien présent**. Il existe de fluctuations naturelles de températures qui se sont déjà produite par le passé. Ce serait **irrationnel de croire à un arrêt du réchauffement climatique depuis dix sept ans**.

De plus, des lobbys, tels que les **lobbys pétroliers** s'associent parfois aux climato-sceptiques afin de **continuer l'exploitation et la commercialisation** des ressources pétrolières, ils **nient le réchauffement climatique** dans le but de pouvoir **continuer leur business**, et **redoutent de nouvelles lois**, de nouvelles taxes en faveur d'énergies renouvelables. On note par exemple des affaires de **financement de ces lobbys** par de grands frimes pétrolières, tel(Exxon).





# ONG et mouvements environnementalistes

De nombreuses **organisations se mobilisent**, parallèlement à l'action de l'état en faveur du **développement durable** et de la **prise de décision lors de la COP21**. On note des ONG très célèbres telles que Greenpeace, WWF, action contre la faim, le croix rouge..





# ONG et mouvements environnementalistes

- **Nicolas Hulot**, altermondialiste, suggère une mondialisation différente et **encourage le développement durable**. Il est actuellement **envoyé spécial pour la Protection de la planète**, un poste spécialement créé par François Hollande. Pour faire passer son message différemment, il s'est entouré de « **stars du web** », toute l'équipe de Golden moustache, Kyan Kohjandi... Grâce à ses **personnalités populaires**, il acquiert un public nouveau, et peut donc espérer gagner en popularité, mais surtout, il veut que sa cause, soit entendue et que **les gens se mobilisent**. Son but: que les gens regardent sa vidéo, notamment les jeunes, elle doit faire rire, mais a aussi pour objectif de faire **réagir!** Les internautes doivent **signer la pétition** qui pourrait faire pression sur les autorités, pour que des **décisions soient prises**.



Le flash code de la vidéo

# Réactions et contexte politique

On constate aussi bon nombre de twitts de **personnalités politiques** qui **réagissent** sur le sujet de la COP21. Les réseaux sociaux en général sont des caisses de résonance des diverses prises de position.



La Cop21 n'a été que **très peu médiatisée** par rapport à l'importance du sommet, mais dans une vision plus globale, le réchauffement climatique est assez peu mis sur le devant de la scène. Cependant, **le sujet commence à être massivement traité par certains médias**, qui tentent de dépasser la vague d'émotion due aux récents attentats à Paris (qui menace d'éclipser cet enjeu mondial majeur), et soulignent l'urgence climatique. Ainsi du dossier d'Arte, accessible via ce flash code.



# LA COP 21 : UNE ORGANISATION MONDIALE POUR UNE ACTION COMMUNE

## Qu'est-ce que c'est ?

Il s'agit de la 21<sup>ème</sup> conférence des parties de la Convention Cadre des Nations Unies sur le changement climatique ( CCNUCC ). Cette conférence est également appelé Paris 2015 puisque cette année elle aura lieu **du 30 novembre au 11 décembre 2015 à Paris**. Son but est de maintenir le réchauffement climatique mondial au niveau maximum de 2 degrés.

**La Convention cadre des nations unies a vu le jour au sommet de la terre de Rio de Janeiro en 1992** mais ne rentrera en vigueur que deux ans plus tard et a été autorisée par 196 pays participants à la convention. Elle se réunit chaque année lors des conférences mondiale **La CCNUCC admet que l'Homme joue un rôle néfaste dans le dérèglement climatique**. Elle délègue aux pays industrialisés la haute responsabilité de lutter contre ce phénomène. Pour finir lors de ces réunions des décisions sont prises afin de respecter les objectifs de lutte contre le changement climatique.



# Qui organise ?

En Novembre 2013 la France a été désigné pour accueillir la 21eme CCNUCC.



← Laurent Fabius (Ministre affaire étrangère et du développement international) est le président de la COP 21.



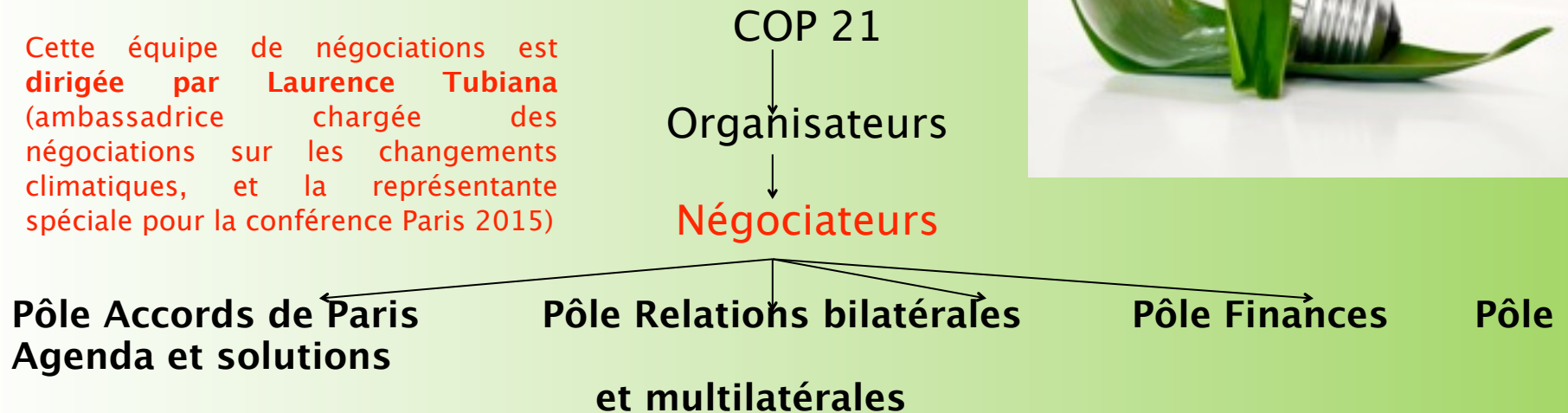
← Ségolène Royal (Ministre écologie du développement durable et de l'énergie).

Annick Girardin (Secrétaire d'état chargé du développement et de la francophonie)



# Qui négocie ?

Cette équipe de négociations est dirigée par Laurence Tubiana (ambassadrice chargée des négociations sur les changements climatiques, et la représentante spéciale pour la conférence Paris 2015)



Ces négociateurs comprennent des juristes et des spécialistes de l'environnement, c'est le cas du pôle Accords de Paris.

**Ils sont en lien avec les politiques écologiques des états**, leurs décisions, ils sont également en lien avec les programmes des organisations internationales et régionales.

Ils cherchent des moyens **pour collecter des fonds en faveur de la lutte internationale contre le dérèglement climatique** (pôle finance).

Leurs champs d'action est international, local ou pointé sur les entreprises.



# Où ? Le site Paris le Bourget

40 000 participants attendus

Paris le Bourget



Les espaces  
Généralions climat  
Ouverts au public

La Galerie  
Lieu d'exposition  
pour les entreprises



Le centre de conférence  
Ouvert aux personnes accréditées



Site : Seine St Denis tourisme

# BILAN DES CONFERENCES PASSEES

La **Convention-cadre des Nations Unies** sur les changements climatiques (CCNUCC) est apparue lors du Sommet de la Terre de Rio de Janeiro, en **1992**. Elle reconnaît l'existence d'un **réchauffement climatique** dû à l'activité humaine et donne aux pays industrialisés la responsabilité de **lutter** contre ce phénomène.

# Les principaux sommets antérieurs

Dans les années 1990 on réalise le véritable impact des problèmes environnementaux.



- 1995 : COP1 de Berlin. Fixe des objectifs chiffrés de gaz à effet de serre et de **réductions** à atteindre à travers des **mesures** et **engagements politiques**.
- 1997 : **protocole de Kyoto** mis en place lors de la COP3. Engage les pays développés à réduire leurs émissions en se fixant des **objectifs contraignants** : réduire de 5,2% les émissions de gaz à effet de serre planétaires d'ici 2012. Pour l'Union européenne, cet objectif se traduit par une baisse totale de ses émissions de 8%.  
Mis en place en **2002** puisque 55 pays deviennent signataires du traité.  
Il est officiellement ratifié en **2005** lors de la COP11 à Montréal.

- 2009 : **sommet de Copenhague** lors de la COP15.

Abouti au **premier accord** global de lutte contre le changement climatique et à la fixation d'une feuille de route de la gouvernance mondiale du climat entre 2013 et 2017. Il s'est conclu par un accord reconnaissant la nécessité de maintenir le réchauffement climatique en dessous de 2°C mais sans objectifs contraignants.

- 2010 : COP16 de Durban donne lieu à un **Fond Vert** qui aide à Financer la lutte contre le réchauffement climatique et l'**adaptation** au changement climatique dans les pays les plus pauvres.

Les différentes COP ont permis, de faire évoluer certaines règles et la prise de conscience en matière de climat même si il reste encore énormément de travail à accomplir pour agir concrètement sur le réchauffement climatique.





## Les enjeux de Paris

La COP21 est très attendue car elle doit répondre à **deux principaux enjeux**.

– L'aggravation du climat se fait plus **rapidement** que l'on ne l'envisageait, c'est pourquoi l'on compte sur cette conférence pour pallier à cela, et maintenir le réchauffement en-deça de 2°C.

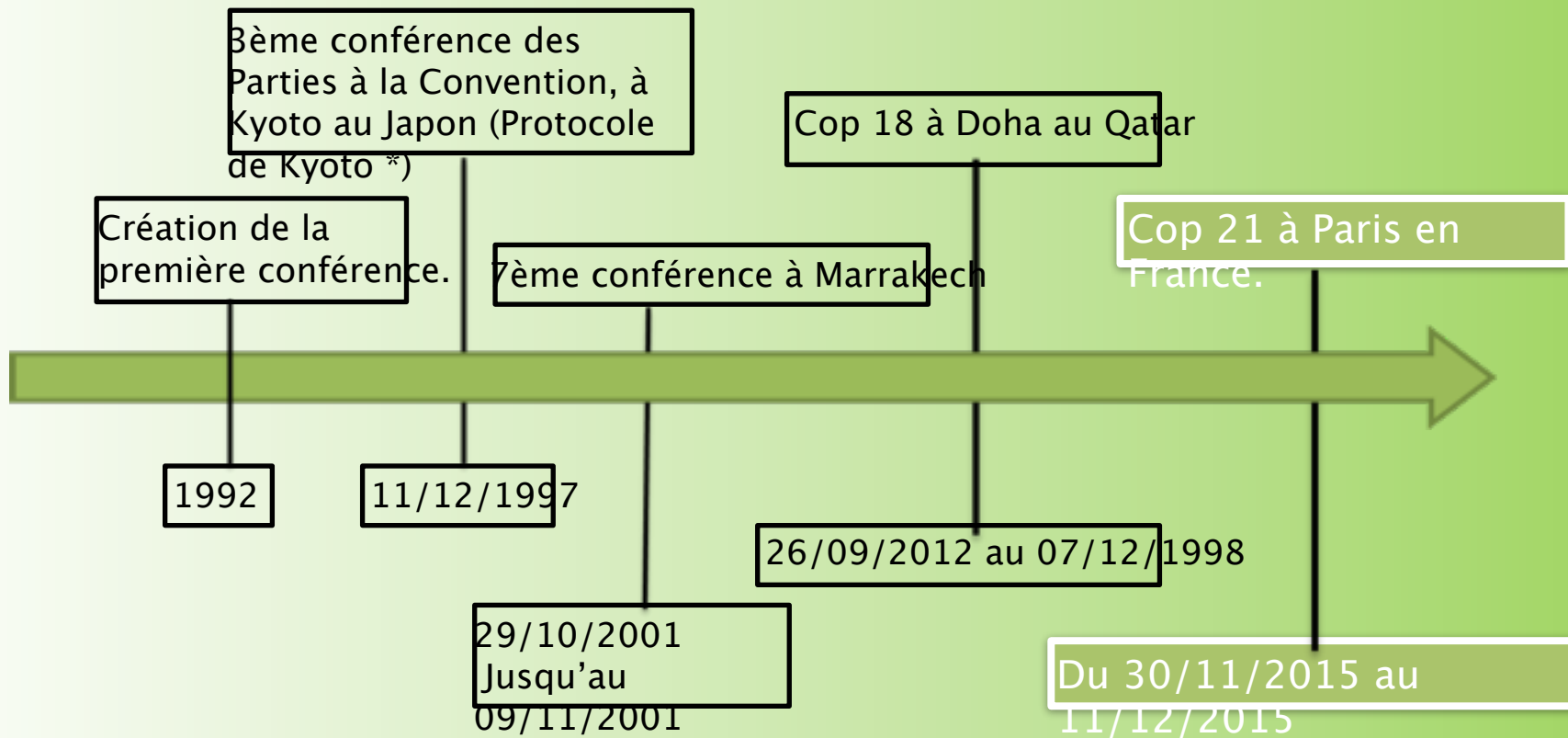
– Les anciennes négociations n'ont pas conduit à des mesures assez restrictives. L'enjeu de la COP21 est donc de **conclure à un accord** que tous les pays pourraient respecter.



<http://e-rse.net/histoire-cop21-negociations-climat-15352/>



# Historique des conférences



\* Accord international, bâti sur la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques, met en place des objectifs légalement contraignants et des délais pour réduire les émissions de gaz à effet de serre des pays industrialisés.

# OBJECTIFS, ENJEUX ET ETAT DES NEGOCIATIONS à la veille de la COP21 de Paris

La COP 21 aura lieu du 30 novembre au 11 décembre 2015 à Paris. Durant cette conférence les Etats devront se mettre d'accord sur les objectifs et les enjeux à venir.



# Les objectifs et les enjeux

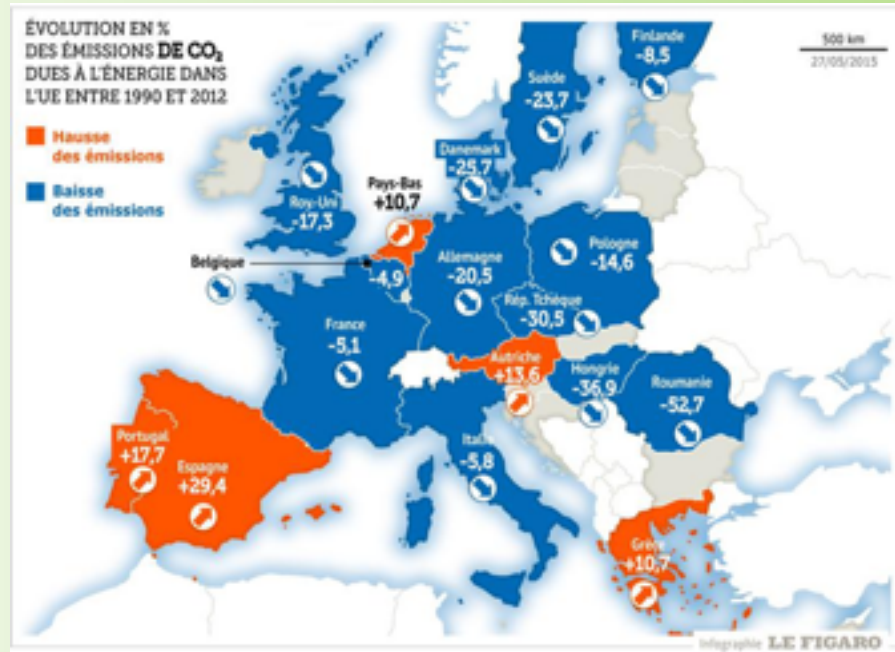
- Trouver un accord commun entre les 195 représentants des pays.
- C'est un accord international qui devrait être mis en vigueur en 2020.
- Limiter le réchauffement climatique à 2°C



Pour en savoir plus sur  
la COP 21



- Tous les pays, dont les grands émetteurs de gaz à effet de serre, devraient être engagés par un accord universel contraignant sur le climat.
- L'enjeu clé, c'est le financement des politiques climatiques , un pré accord doit être trouvé pour réunir 100 milliards de dollars.



En France, de 1990 à 2012 l'évolution des émissions de CO<sub>2</sub> dues à l'énergie a baissé de 5,1%. Contrairement à l'Espagne qui a augmenté de 29,4% en 22 ans, d'après le Figaro.

# L'état des négociations

- La première session des négociations a commencé en Février 2015 à Genève. Et a permis d'obtenir un projet d'accord, il y avait une forte volonté politique internationale pour aboutir à un accord en Décembre 2015.



- A Bonn en Allemagne s'est déroulé le 23 Octobre 2015 la dernière semaine de négociation avant la conférence internationale qui se tiendra à Paris.
- Les négociateurs avaient pour mandat de produire un texte concis, présentant clairement les options à trancher à Paris. Faute d'avoir réellement progressé lors des trois précédentes sessions de pourparlers organisées cette année, ils ont finalement été contraints de reprendre lors de ce dernier round de discussions une version qui avait été amputée de propositions clés.



- Ce texte, adopté lors de cette semaine de discussions a toutefois été critiqué lors de la séance pour son manque de lisibilité. Des délégués avaient déjà exprimé dans la matinée leur « insatisfaction ».
- 80 pays sur 190 ont à ce jour publié leur contribution sur la réductions de leurs émissions de gaz à effet de serre.



# LA SOCIÉTÉ CIVILE

## Qu'est-ce que la société civile ?



On désigne par le terme société civile dans le cadre de la COP21, l'ensemble des **parties prenantes aux négociations** autres que les délégués gouvernementaux, telles que les ONG, les diverses associations, et la population en générale.



### Participation de la société civile

- La France souhaite donner une place importante à la société civile pour la COP21.
- Un village de la société civile est prévu à proximité immédiate de la « zone bleue », il accueillera des conférences, des « side-events », des expositions culturelles et des espaces stands.
- Le SG COP21 accompagne des événements portés par la société civile durant l'ensemble de l'année 2015.

**Avancement :**

- Au mois de décembre 2014, le SG COP21 a lancé une consultation en direction de la société civile, afin de cerner ses attentes concernant le village qui lui sera dédié.
- Plusieurs appels à projet seront lancés dans les prochains mois.



12

Les organisateurs de la COP21 ont souhaité intégrer cette société civile dans le projet.

« C'est vrai que c'est à une **petite échelle**, reconnaît Rima Tarabay. Mais à partir du moment où les gouvernements ne mettent pas vraiment en application les accords auxquels ils participent dans les grandes conférences, finalement est-ce qu'il n'est pas plus intéressant de travailler sur de plus **petites actions** qui peuvent faire tache d'huile. »

# La Coalition Climat 21



coalition 21  
climat

Quelques organismes ont un statut particulier, et sont accrédités auprès de la COP21. Ils ont un certain nombre de **possibilités de s'exprimer** : intervention en session plénière, élaboration de soumissions écrites sur des thèmes de la négociation, tenue d'événements parallèles, etc...



Qu'elles soient accréditées ou non, ces organisations ont décidé d'agir en amont, en commençant par **se regrouper dans la Coalition Climat 21**, créée en 2014 à l'initiative du Réseau action climat, du CRID et d'Attac, et qui compte **130 organisations** de la société civile, des syndicats, des associations de solidarité internationale, des organisations confessionnelles, des **ONG** de défense des droits humains, de l'environnement ou encore des mouvements sociaux. On y retrouve par exemple Greenpeace, Action contre la faim, OSONS, CCFD, le Secours catholique,

Par exemple, la fondation de Nicolas Hulot fait **appel au don**, mais agit aussi avec une **pétition**. Les messagers du climat ont organisé **le train du climat** qui circulera en France, et s'arrêtera dans 19 villes, et en gare, le public pourra découvrir une exposition scientifique sur le climat et échanger avec des chercheurs embarqueront pour aller à la rencontre de la population.



L'association Alternatiba a mis en place un Tour à vélo pour le climat de 5.600 km

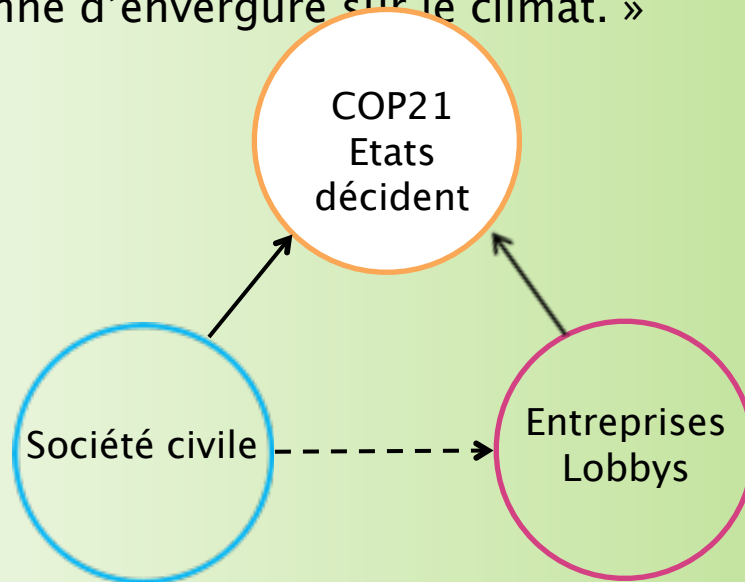
# La société civile, quel poids dans les négociations ?

« Dans les négociations actuelles, il n'y a que les Etats, les représentants des gouvernements qui négocient. C'est pareil pour la COP 21. Les ONG seront présentes mais comme **observatrices**. Les négociations sont aux mains des Etats ». François Gemenne, directeur politique de la terre à Science Po

Juliette Rousseau, porte parole de La Coalition Climat 21 s'exprime : « À ce jour, **le gouvernement reste sourd à nos demandes**. Nous l'appelons à traduire ses engagements en actes : à quelques semaines de l'ouverture de la conférence, ce silence compromet les conditions dans lesquelles des dizaines de milliers de représentants de la société civile mondiale vont participer à la mobilisation. Pire, **il fait douter de la sincérité du gouvernement** lorsqu'il dit souhaiter une mobilisation citoyenne d'envergure sur le climat. »



Juliette Rousseau,  
porte parole  
Coalition Climat 21



Qu'ont en commun Air France, Renault-Nissan et Michelin ? Ils financent la COP21, alors que leur activité repose essentiellement sur l'usage de modes de déplacement polluants.



# L'impact de la société civile sur les entreprises

La société civile peut aussi **influencer les entreprises**, par le biais de pression, et les contraints à **être plus responsables** vis-à-vis de l'environnement.



« Il s'est passé la même chose avec Les Amis de la terre qui demandaient à Engie (anciennement GDF-Suez, ) de se retirer d'un projet catastrophique (de centrale à charbon) en Afrique du Sud »

Exemple :  
Des ONG comme Les amis de la terre ou Attac sont parvenues à pousser la Société Générale à se retirer du projet Alpha Coal de mine de charbon en Australie.

Si toi aussi tu veux agir, n'hésites pas !  
Signe la pétition !





# SPONSORS ET FTN



# Une FTN, c'est quoi ?

- Une **FTN** (ou firme transnationale) est une **entreprise de taille mondiale**, qui contrôle des filiales implantées dans plusieurs pays et qui a des activités de production et non simplement de vente à l'étranger. La notion de contrôle est définie, dans la plupart des pays, comme un investissement direct étranger (IDE) impliquant le contrôle direct d'au moins 10% des actions ordinaires ou avec droit de vote.
- Ces entreprises sont implantées dans notre quotidien ce qui les rend de plus en plus importantes dans notre société de consommation. Or, **une production mondiale accélère les échanges donc la mondialisation**, mais une production croissante de jour en jour et la hausse de transports mobilisés amènent **une hausse importante de la pollution** (packaging, transport...)
- Voici plusieurs exemples de firmes transnationales : Michelin, Total, Renault, Carrefour... hors France, on peut citer Apple, Coca-Cola, McDonald's...

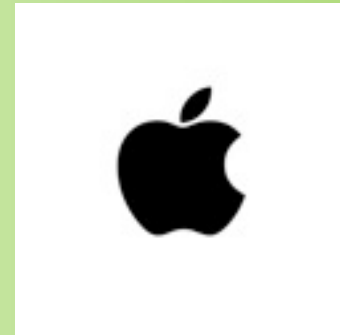










Image tirée du magazine « Reporterre »

Comme nous le montre cette image, GDF-SUEZ est un des sponsors de la COP 21 et est un des plus gros pollueurs qui participe à celle-ci. Elle se sert de cela afin de passer pour une entreprise protectrice de l'environnement. Le dessinateur dénonce ici une vitrine « verte », qui cache de gros profits mais nocifs pour l'environnement et les populations. En réalité, l'appât du gain serait la préoccupation principale de l'entreprise, au détriment de l'écologie.

Cependant, il faut nuancer, car certaines entreprises partenaires (Air-France, Vattenfal en Suède), utilisent la COP21 pour promouvoir leurs actions indispensables à la baisse du réchauffement climatique et leur investissement dans les énergies renouvelables. Cependant une mise en avant à l'ampleur mondiale peut avoir comme conséquence des retombées économiques importantes en leur faveur.

Le sommet mondial de la COP21 accueille toutes sorte d'entreprises sur le plan écologique. En effet, certaines entreprises se servent de ce sommet pour verdir leur image. En effet, les FTN utilisent les rassemblements tel que la COP21 parfois à des fins commerciales. C'est ce qu'on montré des reporters de Bastamag, en dénonçant la participation au financement et au sponsoring des FTN les plus polluantes de la planète ( tableau ci-joint).

Ici les entreprises les plus polluantes du monde, qui soutiennent la COP21 financièrement

Nom de la ETN	Nationalité	Emissions de	Secteur
GDF Suez		157,9 millions de tonnes	Energie
Renault-Nissan		111,4 millions de tonnes	Automobile
EDF		80,4 millions de tonnes	Energie
Michelin		116 millions de tonnes	Pneus
Coca-Cola		162 millions de tonnes	Agro-alimentaire
Veolia		42 millions de tonnes	Services collectifs

Source : Bastamag, Le Monde

Pour comparer, l'Etat du Canada rejette au total 614 millions de tonnes de CO<sup>2</sup>/an

Pour aller plus loin, voir :

- <http://www.arte.tv/sites/fr/temps-forts/alerte-climat/>
- <http://abonnes.lemonde.fr/planete/>
- <http://www.reporterre.net/>
- [http://www.bastamag.net/spip.php?page=dossier&id\\_mot=69](http://www.bastamag.net/spip.php?page=dossier&id_mot=69)
- <http://www.terraeco.net/Conference-sur-le-climat-2015-c,57792.html>