

**PLANÈTE  
EN DANGER**



**MOBILIZA  
GAITEZEN!**

[Copenhagen2009bizi.org](http://Copenhagen2009bizi.org)

# Le réchauffement climatique est en marche :

Les scientifiques montrent que la fourchette la plus probable d'augmentation de la température mondiale est comprise entre + 1,8° et + 4° C pour 2100.

Mais les experts avertissent aujourd'hui que les prévisions les plus pessimistes risquent bien de se réaliser (+ de 5°, voire + de 6°)

## + 5°, C'EST ÉNORME :

Les chiffres sont trompeurs car on a tendance à les comparer aux températures à notre porte : entre l'été et l'hiver, la température peut facilement varier de 25° et cela n'a rien de catastrophique.

Mais pour la planète, un « grand changement », ce n'est pas 25°C de variation en six mois, mais plutôt ... 5°C en 10 000 ans.

La température moyenne du globe est de 15°C. Quelques degrés suffisent à un changement radical de régime climatique. Par exemple, la température sous l'ère glaciaire d'il y a vingt mille ans n'était que de 5°C inférieure à celle d'aujourd'hui.

## RÉDUIRE D'URGENCE ET MASSIVEMENT LES ÉMISSIONS DES GAZ À EFFET DE SERRE

Cela devrait être l'objectif du Sommet de Copenhague organisé en décembre prochain sous l'égide de l'ONU.

Il faudrait que les pays industrialisés réduisent d'ici 2050 de 80 à 95 % leurs émissions de Gaz à Effet de Serre (GES), responsables du réchauffement climatique. Cela signifie une réduction de 25 à 40 % d'ici à 2020. Or, tous engagements additionnés, on n'en est aujourd'hui qu'aux environs de 12 %.

## CRIME CONTRE L'HUMANITÉ :

Il est indispensable que l'opinion publique prenne conscience de la chose capitale suivante :

**LES POLITIQUES EN VOIE D'ELABORATION POUR LA PERIODE 2012-2050  
LAISSENT PRESAGER UNE HAUSSE DE LA TEMPERATURE MOYENNE DE SURFACE  
COMPRISE ENTRE 2,8 ET 4° C, VOIR PLUS....!  
C'EST UN CRIME MAJEUR CONTRE L'HUMANITÉ ET LA PLANETE !**

**Nous avons 10-15 ans pour changer de cap.  
Tout est encore possible.  
Mobilisons nous pour empêcher le pire !**



# Klima beroketa abian

Zientifikoek erakusten dute segur aski munduko tenperatura + 1,8° eta + 4° C artean emendatuko dela 2100eko.

Baina adituek gaurdanik abisatzen dute iragarki ezkorrenak bete daitezkeela (+ 5°, edo + 6°)

## + 5°, ALIMALIA DA :

Ez da zenbakiei fidatu behar, oraingoan ezagutzen ditugun tenperaturei konparatzen baititugu usu : uda eta neguaren artean, tenperaturek 25°ko desberdintasuna izan dezakete eta ez du horrek hondamendirik sortzen.

Baina planetarako, « aldaketa handi bat », ez da 25° Cko desberdintasuna sei hilabetez, baina gehiago ... 5°C 10 000 urtez.

Munduko batz besteko tenperatura 15°Ckoa da. Zonbait gradu aski dira klimaren aldaketa erradikala gertatzeko. Adibidez, duela hogoi mila urteko izotz-aroko tenperatura gaur egungoa baino 5°Coz apalagoa zen bakarrik.

## BEROTEGI EFEKTUKO GASEN ISURKETA MURRIZTU BEREHALA ETA SAKONKI.

Hau izan behar daiteke heldu den abenduan, NBEren zuzendaritzapean antolatua den Copenhagueko Gailurraren helburua.

Herri industrializatuek behar dituzkete haien Berotegi Efektuko Gasen isurketak (BEG) % 80, % 95ez murriztu hemendik 2050era, hauek baitira klima berotzearen eragile zuzenak. Horrek erran nahi du behar daitezkeela %25, %40ez murriztu hemendik 2020ra. Alta, gaur egun, hartuak izan diren engaiamenduak gehituz, %12ren inguruan baizik ez gira.

## GIZADIAREN AURKAKO KRIMA :

Gaur egun berean, ezinbestekoa da iritzi publikoa ondoko gauzaz ohar dadin:



**2012-2050 GARAIERAKO ABIAN JARRIAK IZAN DIREN POLITIKEK ERAKUSTEN DUTE GAINAZALEKO TENPERATURAREN BATEZ BESTEKO GORAKADA 2,8 ETA 4°C-REN ARTEKOA EDO GEHIAGOKOA IZANEN DELA... !**

**GIZADIA ETA PLANETAREN AURKAKO KRIMA HANDIENETAKOA DA !**

**10-15 urte ditugu honen aldatzeko.**

**Dena lor daiteke oraindik.**

**MOBILIZA GAITEZEN GAITZENA GERTA EZ DADIN !**

# Réchauffement climatique :

**Le changement climatique est dû à l'accroissement de l'effet de serre : certains gaz ont la propriété de piéger près de la planète une partie du rayonnement qu'elle réfléchit vers l'espace.**

**Depuis la révolution industrielle, notre système économique (capitalisme, productivisme) a provoqué une accumulation spectaculaire de ces gaz dans l'atmosphère, et la chaleur moyenne de la surface de la terre a nettement augmenté tout au long du 20ème siècle.**

## RISQUES D'EMBALLEMENT

Le réchauffement que nous vivons se produit très rapidement par rapport aux phénomènes comparables connus dans le passé : ils se déroulaient sur des milliers d'années ; nous transformons le système climatique en moins de deux cents ans.

Le changement climatique, au lieu de s'opérer graduellement, pourrait désormais advenir brutalement. En quelques dizaines d'années, le climat pourrait basculer de plusieurs degrés, empêchant une adaptation progressive des sociétés. Cette découverte, faite au début des années 1990, s'exprime aujourd'hui d'une autre façon : au delà d'un certain seuil – que les climatologues tendent à situer autour de 2 degrés de réchauffement - le système climatique pourrait s'emballer de façon irréversible.

## VOICI LES MÉCANISMES POUVANT FAVORISER L'EMBALLEMENT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE :

- **une grande part du gaz carbonique** émis par l'humanité est normalement pompée par la végétation et les océans : la moitié reste dans l'atmosphère, un quart est absorbé par les océans, un quart par la végétation.

C'est pourquoi l'on appelle les océans et la végétation continentales des « puits » de gaz carbonique. Or ces puits pourraient arriver à saturation. Dans ce cas, une plus grande partie du gaz carbonique émis, voire son intégralité, resterait dans l'atmosphère, accélérant encore l'effet de serre.

**Quand on parle d'extinction de l'espèce humaine, ça me concerne personnellement ?**

**COPENHAGUE 2009**



# vers la catastrophe globale ?

Océans et végétation pourraient même commencer à relâcher le CO<sub>2</sub> qu'ils ont stocké antérieurement. De surcroît, la poursuite de la déforestation pourrait transformer les forêts tropicales, qui sont encore des puits, en émetteurs nets de carbone ;

- **les glaces** – comme toute surface blanche – réfléchissent les rayons du soleil, limitant ainsi le réchauffement de la surface terrestre. C'est ce qu'on appelle l' "albédo". Mais la fonte progressive des glaces diminue l'albédo, donc la limitation du réchauffement, ce qui stimule celui-ci ;

- de même, **le réchauffement des hautes latitudes**, plus accentué semble-t-il que celui du reste de la planète, devrait entraîner la fonte du permafrost, ou pergélisol : il s'agit d'une couche de terre gelée qui couvre plus d'un million de kilomètres carrés, surtout en Sibérie, sur 25 mètres de profondeur moyenne. On estime que le pergélisol stocke 500 milliards de tonnes de carbone, qu'il relâcherait s'il fondait.



Les phénomènes décrits ci-dessus restent à l'état d'hypothèses. Mais plusieurs études font penser qu'elles pourraient se concrétiser. Par exemple, un groupe de chercheurs a montré que, pendant la canicule de l'été 2003, la végétation de l'Europe, au lieu d'absorber du gaz carbonique, en a relâché en quantité importante.

D'autres chercheurs ont montré que le permafrost commençait à se dégeler : si cela continue « au taux observé, écrivent les auteurs, tout le carbone stocké récemment pourrait être relargué dans le siècle ».

# Pourquoi 2° ou 5° de réchauffement climatique, c'est énorme ?

**C**omme tout le monde confond une moyenne avec ce qui se passe devant sa porte, on ne saisit pas l'ampleur réelle de la catastrophe.

Entre l'été et l'hiver en Pays Basque, la température varie facilement de 25°C. Mais pour la planète, un « grand changement », ce n'est pas 25°C de variation en six mois, mais plutôt ... 5°C en 10 000 ans.

Ainsi, le réchauffement que la planète a connu en passant de la dernière ère glaciaire à "aujourd'hui", c'est juste 5°C en plus !

Mais cela a suffi pour que le Pays Basque, qui ressemblait il y a 20 000 ans au nord de la Sibérie actuelle, ressemble à ce que nous connaissons ; cela a suffi à faire monter le niveau de l'océan de 120 mètres ; cela a déplacé les forêts et les animaux, rendu cultivables des terres qui ne l'étaient pas et inversement ...

Bref, 5°C, c'est énorme pour la planète, et 5°C en un siècle serait une élévation d'une brutalité inouïe qui ne s'est jamais produite depuis que les hommes existent, et peut-être même depuis que la vie existe.



## LES PRÉVISIONS SONT DE PLUS EN PLUS PESSIMISTES :

Des analyses récentes estiment par ailleurs que les modèles climatiques ont sous-évalué les interactions entre les gaz à effet de serre et la biosphère, ce qui conduit à la conclusion que le réchauffement sera plus important que ne le prévoyait le GIEC dans son rapport de 2001. Ces éléments expliquent que la communauté scientifique n'exclue pas une élévation très rapide de la température moyenne du globe à des niveaux insupportables.

De fait, le GIEC, dans son quatrième rapport publié en 2007, envisage que le réchauffement pourrait dépasser le niveau maximal de 5,8°C qui était antérieurement envisagé.

# Klima berotzea abian jarria da



**K**lima aldaketa gauza jakina da. 20. mendean, Lurraren gainazaleko batez besteko tenperatura  $0,6^{\circ}\text{C}$ ez emendatu da, itsas maila 10 metrotik 20era igo da, glaziarrak leku gehienetan neurri handian gibelatu dira, zikloien bortizkeria handitu da Ipar Atlantikoan, eta ekaitzak, uholdeak eta idorteen gisako muturreko gertakizun meteorologiko gehiago gertatzen dira. Osagarri sistemek malnutrizioa, beherakoa, kardiorrespiratorio eta infekzio eritasunek eragindako gehiagoko karguari aurre egin behar diete. Eritasun hauek klima aldaketen ondorioz emendatu dira.

## ALDAKETA BORTITZA :

Ez zaio « Klima aldaketa » esamoldeari fidatu behar : aldaketa graduala aipatzen du baina aldaketa bortitza da gertatzen ari, eta gero eta fiteago doa.

Zientifikoek erakusten dute fisik egiten ez badugu, 2100eko, munduko tenperatura  $+ 1,8^{\circ}$  eta  $+ 4^{\circ}\text{C}$  artean emendatuko dela.

Baina adituek gaurdanik abisatzen dute iragarki ezkorrenak bete daitezkeela ( $+ 6^{\circ}$  hemendik 2100era !)

Ez da zenbakiei fidatu behar ezagutzen ditugun tenperaturei konparatzen baititugu usu : uda eta neguaren artean, tenperaturek  $25^{\circ}\text{C}$ ko desberdintasuna izan dezakete eta ez du horrek hondamendirik sortzen

Baina jakin behar da munduko batz besteko tenperatura  $15^{\circ}\text{C}$ koa dela. Planetarako, « aldaketa handi bat », ez da  $25^{\circ}\text{C}$ ko desberdintasuna sei hilabetez, baina gehiago ...  $5^{\circ}\text{C}$  10 000 urtez.

Horrela, planetak ezagutu duen berotzea azken izotz-arotik hurat,  $5^{\circ}\text{C}$  gehiagokoa baizik ez da.

## KLIMA BEROTZEAREN ONDORIO ZUZENAK:

$+1^{\circ}\text{C}$ tik goiti, aurreikusten da zombait zerealen ekoizpenaren galtze azkarrak izanen direla herrialde

tropikaletan. Abere eta landare espezieen % 30a desagertzeko arrisku handiengan daitaie.

Adituek diote pasatu behar ez den lanjerostasun muga  $1,7^{\circ}\text{C}$ koa dela. Alabainan, horrelako gorakada bat gertatzeko arriskuak aski azkarrak dira, batez ere hiru arlotan : biodibertsitatearen beherakada, itsas-mailaren gorakada eta herrialde tropikal edo subtropikaletako laborantzaren produktibitatean.

$+2^{\circ}\text{C}$ tik goiti, milioika jende gehiagok uholdeak jasan ditzakete kostaldeetan urte guziz.

$+2,5^{\circ}\text{C}$  ingurutik goiti, lurreko ekosistemen %15etik %40rakoek, irensten duten  $\text{CO}_2$  baino gehiago heda dezakete. Horrek erran nahi du karbono zikloaren saturazioa emendatuko daitezkeela eta berotzea auto elika daitezkeela mugimendu hau beti eta gehiago handituz molde kontrola ezinean (« runaway climate change »).

$+3^{\circ}\text{C}$ tik goiti, kostaldeetako gunee hezeen %30 inguru gal daitezke.

GIECren proiektzioen erdian guti gorabehera kokatua den  $+3,25^{\circ}\text{C}$ ko gorakada batentzat (industrializazio-aitzineko garaiari konparatuz), kostaldeetako uholdeek 100 eta 150 milioi heriotza eragin ditzakete hemendik 2050era, goseteek 600 milioi arte eta malaria 300 milioi, ur eskasiak 3,5 miliar jende gehiago hunki litzakeelarik.

# Le sommet de Copenhague

**D**u 7 au 18 décembre 2009, les gouvernements du monde se réuniront à Copenhague pour la 15<sup>e</sup> Conférence des Nations Unies sur le changement climatique (COP-15). Ce sera le plus grand sommet sur le changement climatique jusqu'à présent.

La 15<sup>ème</sup> conférence sur le climat (COP 15) aura pour but : l'avenir climatique de l'humanité

- atteindre un accord mondial en 2009 pour la réduction du CO2 après 2012, quand le Protocole de Kyoto aura expiré,
- donner une suite au protocole de Kyoto qui soit à la hauteur des enjeux des décennies à venir.

La négociation portera essentiellement sur la détermination des objectifs nationaux de réduction des émissions, (et sur leur caractère obligatoire ou indicatif) ; le type d'outils à mettre en place pour atteindre ces objectifs ; les possibilités de compensations entre pays, et les outils permettant de les mettre en oeuvre – marchés de carbone en tête.

La négociation s'engage pour le moment sur des bases très fragiles, à moins que la mobilisation des mouvements citoyens ne pousse les différents États à la révision à la hausse de leurs engagements.

Au delà des engagements du sommet,

## L'INDISPENSABLE TRANSFORMATION DE NOS SOCIÉTÉS :

La stabilisation du climat à un niveau cohérent avec le principe de précaution requiert que les émissions globales commencent à diminuer au plus tard en 2015 pour être réduites de 50 à 85% d'ici 2050 (celles des pays industrialisés de 80 à 95 %).

Il s'agit d'atteindre cet objectif sans nucléaire, sans production massive d'agro-carburants pour le marché mondial et en ne recourant que marginalement à la capture-séquestration du carbone. Ce n'est possible qu'en réduisant significativement la consommation globale d'énergie.

Pour ce faire, la hausse de l'efficacité énergétique et la baisse de l'intensité en carbone fossile de l'économie ne suffiront pas. Indépendamment de la question socialement et politiquement décisive de la répartition des efforts (Nord-Sud, Nord-Nord, Sud-Sud), une certaine décroissance de la production matérielle globale est donc objectivement nécessaire.



# Kopenhageko gailurra

## VERS DES SYSTÈMES ÉCONOMES :

La diminution de la consommation d'énergie des pays développés doit être massive. Elle peut être synonyme non seulement de maintien des acquis mais aussi de progrès social.

Les mécanismes structurels qui font de la société capitaliste une machine à gaspiller l'énergie et les ressources sont nombreux : tendance à la surproduction et à la surconsommation, productions inutiles ou nuisibles (industrie de la publicité, fabrication d'armes, etc.), production séparée de chaleur et d'électricité, médiocre efficacité énergétique des appareils de toutes sortes, délocalisation massive de la production vers les pays émergents produisant pour le marché des pays capitalistes développés, hypertrophie du transport due à la production just in time pour le marché mondial et à la flexibilité du travail, obsolescence volontairement accélérée des produits, absurde aménagement capitaliste du territoire (expansion des banlieues, parcs industriels, etc.), sans compter la frénésie de possession matérielle des riches et la compensation du mal-être social de masse par la consommation compulsive.

Diviser le besoin d'énergie par deux dans l'UE et au Japon et par quatre aux USA est un objectif techniquement réalisable. Au vu des mécanismes concrets du gaspillage énergétique, c'est peu dire que cet objectif est compatible avec un maintien des acquis sociaux : il peut être synonyme d'un important progrès social. Cela dépend de choix politiques.

La diminution de la production et de la consommation matérielle est immédiatement nécessaire au sauvetage du climat, parce que le capitalisme a entraîné l'humanité trop loin dans une voie sans issue.

Ce critère quantitatif doit être combiné à des critères qualitatifs : redistribution des richesses, réduction du temps de travail, développement du secteur public et associatif. Si ceux-ci sont satisfaits, et pour peu qu'elle cible les productions inutiles ou nuisibles, la réduction de la production matérielle est compatible avec la croissance du bien-être, de la richesse et de la qualité de vie de l'immense majorité de l'humanité, via des investissements sociaux dans les secteurs de l'éducation, de la santé, de la culture, de la vie associative, des transports en commun, de l'aménagement du territoire, et la gratuité des services vitaux.



# Charte de Bizi !

extraits

*"Il va falloir se battre :*

*Les choses sont claires, elles sont connues, elles sont chiffrées.*

*Pourtant prendre les mesures qui s'imposent et les orientations capables de répondre au problème du réchauffement climatique n'ira pas de soi. Cela suppose en effet remettre en cause un certain modèle de développement et de puissants intérêts financiers fondés sur ce modèle là.*

*Il s'agit de placer l'Humanité au dessus du profit, et de privilégier la solidarité sur la compétition. Il faut en finir avec le productivisme, le gaspillage et la surconsommation.*

*Seule une énorme mobilisation populaire, à l'échelle de la planète, pourra contraindre les gouvernements à aller dans une telle direction.*

*Ces combats là, le mouvement Bizi ! entend les porter en Ipar Euskal Herria.*

*Le mouvement Bizi ! a pour cadre d'action le Pays Basque nord et s'inscrit pleinement dans la mouvance alter-mondialiste non-violente décidée à mener des actions et mobilisations déterminées à la hauteur des enjeux cruciaux auxquels l'humanité et la planète sont confrontées aujourd'hui."*



GIEC-en txostenak burutu dituzten 2 500 zientifikoek biziki argiki diote berotzearen eraginak jadanik senditzen direla munduko leku ezberdinetan, klimak sortzen dituen hondamendiekin besteen artean agertzen zaigun bezala.

Ez badugu gaurdanik indar handi bat egiten, desmasia handiagoak sortuko dituzte eta egoera kontrolaezina bilakatuko da kausituko duten mailarengatik.

Jadanik, klima alde txarrerat aldatzen ari da eta hori, iragarpen ezkorrenek ziotena baino fiteago.

## **Borrokatu beharko dugu :**

Gauzak argi dira, ezagunak, zenbatuak.

Alta arazo horri erantzuteko bideak eta neurriak hartzea ez da hola jinen. Horrek erran nahi du

modelo horren gainean oinarritzen diren finantza interes indartsuak eta garapen eredu jakin bat ez ditakela gehiago segitu behar.

Gizon/emazteak irabazien aitzinean ezarri behar dira eta elkartsaunari lehentasuna eman lehiaketari eman ordez. Utzi behar dira produktibismoa, enpoilketa eta gainkontsumitzea.(...)

Biskotxa ttipiarazi eta berriz banatu behar dugu, eta errezata aldatu ere.

Planetaren mailako herritarren mobilizatzeak bai- zik ez ditu gubernamenduak bide horren segitzerat behartuko.

**Bizi ! mugimenduak borroka horiek Ipar Euskal Herrian eraman gogo ditu.**

**Bizi !-ren Hitzarmenaren pasarteak**

**Urgence climatique, justice sociale !**

*Chacun doit se voir garantir un égal accès aux biens communs que sont l'énergie, les forêts, la terre et l'eau.*

*La collectivité doit se réappropriier et relocaliser le contrôle de ces ressources et doit investir dans le développement des énergies renouvelables.*

*L'équité entre les peuples du Nord et du Sud exige que soit réparée la dette écologique.*

*La justice sociale impose également que les pays riches prennent en charge le coût des premiers impacts du réchauffement climatique qui se font en majeure partie sentir dans les pays les plus pauvres et les moins responsables de ce réchauffement.*

*Et dans les sociétés industrialisées elles-mêmes, les inégalités sont énormes. Les richesses indécentes de quelques uns poussent à une course destructrice et sans fin à la consommation ostentatoire. Il faut arrêter ce cycle infernal.*

*Nous devons réduire et redistribuer le gâteau, mais également en changer la recette.*



## Agenda

### Août

29 juillet – 2 août : Fêtes de Bayonne : importante campagne de sensibilisation

Fêtes de village : campagne de sensibilisation

29 : J-100 avant le sommet de Copenhague

### Septembre

Mercredi 16 : Assemblée générale Copenhague2009bizi !

21-25 : Sommet du Climat de l'Assemblée générale des Nations Unies

28 : début de la conférence préparatoire du COP 15 à Bangkok

25-26-27 : ITZULI / Copenhague2009Tour. Traversée du Pays Basque nord en vélo, départ de Soule et arrivée sur Bayonne (le vendredi Mauléon-Ainhice-Mongelos-Espelette, le samedi Espelette-Urrugne-Arbona, et le dimanche Arbonne – Biarritz – Anglet-Saint Pierre d'Irube – Ustaritz – Cambo - Hasparren – Bayonne)

Fin septembre : conférences sur le réchauffement climatique

### Octobre

Lundi 12 : Jour international d'Action sur la crise de la civilisation

Samedi 24 : jour international d'action 350.org

### Novembre

Vendr 6 nov-Sam 7 Nov : Forum sur l'urgence climatique et la justice sociale à Bayonne

Samedi 21 nov ou samedi 28 nov : concert « Changer de cap »

### Décembre

Samedi 5 : grande manifestation « Urgence Climatique Justice Sociale » à Bayonne

Mardi 8 : Journée mondiale du climat

Jeudi 10 : montée du Pays Basque à Copenhague

# Mobiliza hadi !

Vous aussi, participez à la campagne de sensibilisation et de mobilisation Copenhague2009bizi :

## PENDANT LES FÊTES DE BAYONNE :

Rendez-vous tous les jours à 10H00 et à 17H00 au 22, rue des Cordeliers dans le Petit Bayonne (distribution d'autocollants, collages d'affiches ou de journaux muraux, poses de banderoles etc....)

## PENDANT LES FÊTES DE VOTRE VILLAGE :

Pour y mener le même travail de sensibilisation, passez cette semaine au local Bizi ! (22, rue des Cordeliers) prendre des affiches, autocollants, tracts, banderoles...

## Pendant "ITZULI / Copenhague2009Tour"

(traversée du Pays Basque nord en vélo) :

Du vendredi 25 au dimanche 27 septembre

- inscrivez-vous pour participer à la traversée entière ou aux différentes étapes (à l'adresse suivante : [info@bizimugi.org](mailto:info@bizimugi.org))

- en nous aidant à l'organisation concrète de cette mobilisation (étapes de départ, d'arrivée, repas, hébergements, organisation des soirées, réunions d'info locales....).

A titre indicatif et provisoire, en voici le parcours global :

- vendredi 25 septembre Mauléon-Ainhice-Mongelos-Espelette,
- samedi 26 septembre Espelette-Urrugne-St Jean de Luz-Arbonne
- dimanche 27 septembre Arbonne-Biarritz-St Pierre-Villefranque-Ustaritz-Cambo-Hasparren-Briscons-Bayonne

Tous les détails au fur et à mesure sur [www.copenhague2009bizi.org](http://www.copenhague2009bizi.org)

[info@bizimugi.org](mailto:info@bizimugi.org)

05 59 25 65 52

facebook : bizi copenhagen

[www.copenhague2009bizi.org](http://www.copenhague2009bizi.org)

!+! = ??

Vous vous demandez peut-être que signifie ce cercle vert avec un point d'exclamation ? C'est le symbole de notre planète, menacée de destruction par le système capitaliste, et un cri d'alarme, un appel à se mobiliser, de toute urgence, au Pays Basque et à travers le monde entier. En décembre prochain, aura lieu le sommet de Copenhague. Tous les gouvernements du monde s'y réunissent pour décider de la suite du protocole de Kyoto. C'est pourquoi une mobilisation populaire internationale est indispensable pour freiner le réchauffement climatique qui menace la planète. Copenhague sera le nouveau Seattle. Mais cette fois ci, il ne s'agit pas de monter à Copenhague pour empêcher les gouvernants de rentrer dans la salle de conférences, mais pour les empêcher d'en sortir tant qu'ils n'auront pas pris et annoncé les décisions qui pourront réellement enrayer le changement climatique. Dès aujourd'hui la mobilisation doit s'organiser, ici aussi en Pays Basque. Une partie de l'avenir de la planète se joue dans les mois qui viennent.

**MUNDUAK BIZI BEHAR DU !**

**MOBILIZA GAITEZEN!**



**MANU CHAO: Welcome to... Copenhagen!**

Argazkia: Angela Mejias