

Comunicado de prensa / septiembre de 2008

## “Cambio climático: las Regiones en acción”

### Cumbre mundial de las Regiones en Saint-Malo, los días 29 y 30 de octubre

Por primera vez en la historia de las políticas públicas, algunas Regiones de todo el mundo se han dado cita en St-Malo, a finales de octubre, para hacer escuchar sus voces sobre un dossier eminentemente prioritario, el del cambio climático. Hasta ahora, sólo los científicos, los Estados y las ONGs se habían expresado y comprometido sobre el tema. Hoy le toca a las Regiones adueñarse de esta cuestión planetaria y movilizarse para anticipar y corregir los efectos del calentamiento climático de las que son los primeros testigos.

#### A propuesta de la Región Bretaña y de su presidente Jean-Yves Le Drian

En un momento en el que Francia hace del dossier “energía-clima” uno de los retos de su presidencia europea y la ONU prepara una nueva conferencia mundial sobre el clima, en diciembre en Poznan, la Región Bretaña y la red internacional nrg4SD<sup>1</sup> reunirán, en Saint-Malo, a 450 representantes de Regiones y de Estados, de la Unión Europea, de ONGs, de la sociedad civil y de varias agencias de la ONU; por primera vez, las Naciones Unidas prestan un interés muy particular a este procedimiento voluntario e innovador conducido a nivel regional.

#### Más de 80 Regiones del norte y del sur presentes, bajo la atenta mirada de la ONU

Después de haber analizado recientemente la situación –cada vez más inquietante– las Regiones han decidido pasar a la acción y organizar, durante estos 2 días, una especie de bolsa de intercambios de puntos de vista y de experiencias que permitirá aportar respuestas nuevas y concretas, y demostrar el papel central que desempeñará en el futuro el nivel regional en la construcción del **post Kioto y las resoluciones de Copenhague 2009**.

#### Las Regiones: el nivel más pertinente para luchar con eficacia

Breña, el País Vasco español, la Región de Sumatra del Norte o la del Cabo en Suráfrica difieren por la geografía, su cultura y sus modos de vida, pero cada una puede intervenir, según sus competencias y medios, para limitar las emisiones de gases de efecto invernadero. En relación directa con los territorios, las poblaciones y sus actividades, las Regiones son las que se encuentran mejor situadas para observar y actuar en los ámbitos de la gestión del agua, de las nuevas energías, de los transportes, del hábitat sostenible, etc. En una lógica de solidaridad nortesur, ya están preparadas para ir aún más lejos e inventar, en Saint-Malo, mecanismos innovadores de cooperación para mejorar la situación.

<sup>1</sup> Network of regional governments for sustainable development: creada al día siguiente de la cumbre de Johannesburgo de 2002, asocia a más de 250 Regiones de los 5 continentes: 29 Regiones miembros –entre las cuales Breña, Borgoña y la Reunión– así como las Regiones de la CRPM (156 Regiones marítimas europeas), del Northern forum (17 Regiones árticas), de la ABEMA (27 estados brasileños), de la ANAAE (31 gobiernos mexicanos) y de la OLAGI (Regiones de América Latina). La red está presidida conjuntamente por dos Regiones del norte y del sur, el País Vasco español y la Provincia Occidental del Cabo, en Suráfrica.



Comunicado de prensa / septiembre de 2008

## Una acción piloto del PNUD para ayudar a 50 Regiones del sur a dotarse de un plan clima

La cumbre mundial de Saint-Malo ya ha dado sus frutos, incluso antes de haberse celebrado: como conclusión de estos dos días, el PNUD (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo) presentará las principales líneas de una acción piloto, preparada previamente con Bretaña y la red nrg4SD, que permitirá que unas cincuenta Regiones del sur lleven a la práctica sus propios planes clima territoriales, gracias a la financiación de las Regiones del norte.

## La ONU va a implantar en Brest un centro mundial de servicios satelitales sobre el clima

Otra consecuencia, y no de las menos importantes de esta agrupación internacional, es la instalación en el parque tecnológico de Brest, en 2009, de un centro de peritaje de las Naciones Unidas encargado por cuenta de las Regiones de observar, por medio de aplicaciones satelitales de muy alto nivel, los efectos precisos del cambio climático en los territorios. La implantación de esta plataforma mundial es la culminación de la colaboración establecida entre la Región Bretaña y el PNUD, con el apoyo de Brest Métropole Océane, del Departamento de Finisterre y del ministerio francés de Asuntos Exteriores.

### *Compensación de carbono: una cumbre ejemplar y solidaria*

En calidad de organizador de la Cumbre de Saint-Malo, Bretaña, Región responsable, ha querido crear un dispositivo financiero de compensación de carbono que permitirá, a corto plazo, financiar una acción piloto de cooperación destinada a las Regiones del sur.

Ya se desplacen por aire, carretera o ferrocarril, los 450 participantes de la cumbre de Saint-Malo producirán gases de efecto invernadero. Desde el mes de marzo de 2008, la Región Bretaña solicitó a la agencia vasca Ekopass que evaluara esta producción de carbono, en función de las estimaciones de frecuentación y del origen probable de los inscritos.

El resultado ha sido que los participantes producirían 1.100 toneladas de CO<sub>2</sub>. A continuación, este tonelaje fue "monetizado" a razón de 32 €/tonelada (regla aplicable a partir de 2010), preferentemente a los 24 €/tonelada en vigor actualmente.

### **Anticipar la compensación de carbono de 2010**

También sobre este capítulo, Bretaña ha querido mostrar el ejemplo aplicando una horquilla alta en materia de compensación de carbono.

El producto de esta contribución, estimada en 35.200 €, equivale al 5% del total de la factura de organización de la Cumbre. Bretaña revertirá esta suma al programa-piloto PNUD/Regiones, que se firmará durante la sesión plenaria de conclusión de la Cumbre de Saint-Malo.

Para saber más: programa adjunto y página web [www.worldsummitofregions.org](http://www.worldsummitofregions.org)

#### Contactos Prensa Región Bretaña

Rennes Odile BRULEY: tel.: 02.99.27.13.55 – móvil: 06.76.87.49.57

París Claudine RIPERT: móvil: 06.73.45.18.43



## nrg4SD: una red presente en todo el mundo

### Regiones comprometidas en el desarrollo sostenible

Creada en 2002, en la prolongación de la cumbre de Johannesburgo, la red de gobiernos regionales para el desarrollo sostenible (Network of regional governments for sustainable development) agrupa actualmente a unas treinta Regiones que representan a 16 países, pero su audiencia se extiende mucho más allá, a través de la adhesión de 5 grandes redes de Regiones: la CRPM, el Northern Forum, la OLAGI, la ABEMA y la ANAAE, que representan más de 300 Regiones en el mundo.

#### Objetivos

##### Compartir las experiencias, fomentar las iniciativas locales

Las ambiciones de la red se expresaron en la Declaración de Gauteng (Suráfrica) en 2002: se sitúan en el mismo enfoque que la Declaración de Río y los objetivos del milenio de las Naciones Unidas.

Esta carta precisa que el nivel regional es el más adaptado para trabajar en favor del desarrollo sostenible y que la red se compromete a compartir las experiencias de las Regiones y a favorecer las colaboraciones cercanas o lejanas.

##### Hacer escuchar la voz de las Regiones a nivel internacional

Además de compartir experiencias, tiene como objetivo hacer que se escuche la voz de las Regiones en las negociaciones internacionales sobre el desarrollo sostenible y el cambio climático. Por tanto, la cumbre de Saint-Malo marca una etapa decisiva en la importancia de la nrg4SD.

Aunque el nivel local esté considerado como esencial, la red tiene la intención de trabajar con todos los niveles de gobierno y las Naciones Unidas. Ya está acreditada ante la ONU con estatus de observador en el seno del Convenio Marco sobre el Cambio Climático así como en el Consejo de Gobierno/Foro Ambiental Mundial a Nivel Ministerial del Programa de las Naciones Unidas para el Medio ambiente (PNUMA).

La red también es miembro del Foro Global de Asociaciones de Regiones (FOGAR), que agrupa a más de 500 regiones en el mundo. En el seno de esta nueva instancia, creada en Marsella en marzo de 2007, la nrg4SD efectúa el seguimiento de las cuestiones de desarrollo sostenible.

Para saber más: [www.nrg4sd.net](http://www.nrg4sd.net)



## Miembros de la red nrg4SD: 29 Regiones afiliadas

Azores	(Portugal)	Sumatra del Norte	(Indonesia)
Aragón	(España)	País Vasco	(España)
Borgoña	(Francia)	País de Gales	(Reino Unido)
Bretaña	(Francia)	Reunión	(Francia)
Callao	(Perú)	Riau	(Indonesia)
Cantabria	(España)	Santa Fe	(Argentina)
Cataluña	(España)	Sao Paulo	(Brasil)
Chaco	(Argentina)	Sofala	(Mozambique)
Khulna District	(Bangladesh)	South West of England Development Agency	(Reino Unido)
Flandes	(Bélgica)	Toscana	(Italia)
Galicia	(España)	Tulcea	(Rumania)
Goias	(Brasil)	Valencia	(España)
Java Oeste	(Indonesia)	Valonia	(Bélgica)
Kaunas	(Lituania)	Provincia Occidental del Cabo	(Suráfrica)
Mbale District	(Uganda)		

## 5 Redes afiliadas

**CRPM / Conferencia de las Regiones Periféricas Marítimas (Europa):**  
156 Regiones procedentes de 28 países

**Northern Forum (17 Regiones polares):**

Alberta / Yukon Nunavut (Canadá); Heilongjiang (China); Laponia (Finlandia); Akureyri (Islandia); Hokkaido (Japón); Gangwon (Corea del Sur); Khanty Mansiysk / Chukotka / Krasnovarsk / Komi / Sakha / San Petersburgo / Yamalo Nenets / Vologda (Rusia); Alaska (Estados Unidos).

**OLAGI/Organización Latinoamericana de Gobiernos Intermedios (América Latina):**  
Gobiernos regionales de 17 países de América Latina

**ABEMA/Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Meio Ambiente (Brasil):**  
27 Gobiernos regionales de Brasil

**ANAAE / Asociación Nacional de Autoridades Ambientales Estatales (México):**  
31 Gobiernos regionales de México



## Cumbre mundial de St-Malo: “las Regiones en acción”

### 79 Regiones inscritas

#### EUROPA

Alemania	(Saxe)
Austria	(Baja Austria)
Bélgica	(Valonia / Flandes)
España	(País Vasco / Andalucía / Canarias / Islas Baleares / Asturias / Málaga / Cataluña)
Francia	(Bretaña / Midi- Pyrénées / PACA / Martinica / Borgoña / Centro / Aquitania/ Poitou-Charentes /Reunión / Guadalupe)
Italia	(Venecia / Toscana)
Lituania	(Kaunas / Klapeida)
Noruega	(Rogaland)
Holanda	(South Holland / Zeeland / Drethe/ Northern Netherlands)
Portugal	(Alentejo / Aveiro / Norte Portugal)
Rumanía	(Brasov)
Reino Unido	(País de Gales / Sussex del Este / Escocia / Hampshire / Cornualles)
Rusia	(Khanty-Mansyisk / Sakha / Vologda)
Suecia	(Norrbotten)
Ucrania	(Lugansk Oblast)

#### ÁFRICA

Suráfrica	(Provincia Occidental del Cabo)
Burkina Faso	(Norte)
Madagascar	(Analanjirifo / Anosy)
Marruecos	(Oued Eddahab Lagouira / Tánger-Tetuán / Casablanca (CU))
Uganda	(M'Bare)
R. D. Congo	(Lekoumou)
Senegal	(Linkering / Kolda / Kandia / Dioulacolon / Djibabouya / Fatick / Kounkane / Louga / Tambacounda / Saint-Louis)

#### ASIA

Bangladesh	(Khulna)
China	(Heilongjiang)
Corea del Sur	(Gangwon)
India	(Penjab)
Indonesia	(Sumatra del Norte)
Japón	(Kioto)
Taiwán	(Distrito de Taipei)
Vietnam	(Hanoi / Hue)

#### AMÉRICA

Estados Unidos	(Alaska)
Brasil	(Sao Paulo)
Chile	(Antofagasta)
Colombia	(Caribe)
México	(México / Santa Cruz)
Perú	(Callao)

### Países representados únicamente a nivel nacional

Camerún	Nepal
Comores	Uganda
Gabón	Seychelles
Isla Mauricio	Túnez



## Organizaciones internacionales presentes

---

### Instituciones europeas

- . Comisión Europea  
(DG Política Regional, Desarrollo, Medio ambiente, Relaciones Exteriores)
- . Parlamento Europeo
- . Comité de las Regiones
- . Agencia Europea del Medio Ambiente

### Organizaciones internacionales

- . PNUD/Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
- . PNUMA/Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
- . FAO/Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
- . UNOSAT/Programa de las Naciones Unidas para las Aplicaciones Satelitales operacionales
- . IPCC/ Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático

### Redes internacionales de regiones

- . AIRF/Asociación Internacional de las Regiones Francófonas
- . CMRE/Consejo de Municipios y Regiones de Europa
- . FEDARENE/Federación Europea de Agencias Regionales de Energía y Medio Ambiente



## Programa PNUD en favor de las Regiones

### Una acción de cooperación norte-sur a lo largo de 5 años

Frente al calentamiento climático, los países menos industrializados, que apenas han contribuido a las emisiones de gases de efecto invernadero, también son los más vulnerables. El objetivo de este programa de solidaridad, propuesto por el PNUD, consiste en dotar a las Regiones del sur de los medios necesarios para enfrentarse a los efectos del cambio climático, para que sean territorios resistentes al impacto y neutros en carbono. Es la primera vez en la historia de las Naciones Unidas que un programa está dirigido directamente al nivel infraestatal. Los fondos movilizados (70 millones de dólares) deberían generar 2.500 millones de dólares de proyectos en las Regiones en desarrollo.

#### Primera etapa: sensibilizar y formar a 500 Regiones

La idea consiste en organizar talleres de formación en 22 conjuntos regionales de todo el mundo en donde las Regiones del sur serían sensibilizadas en gran parte por sus homólogos del norte respecto a los desafíos generados por el cambio climático, así como sobre las medidas, buenas prácticas y soluciones tecnológicas ya aplicadas en todo el mundo.

#### Segunda etapa: ayudar a 50 Regiones a elaborar su plan clima territorial...

Esta primera fase de formación permitirá identificar a unas cincuenta Regiones que desean ir aún más lejos: se les propondrá definir un Plan Clima Territorial que incluye dos capítulos de acción en materia de atenuación y de adaptación al calentamiento climático.

**Atenuación:** la realización de un Balance Carbono, según los métodos probados de la ADEME, permitirá que la colectividad comprometida cuantifique y califique sus emisiones de gases de efecto invernadero.

**Adaptación:** a partir de una cartografía satelital realizada por CLIMSAT, la Región conocerá con precisión la vulnerabilidad de su territorio. En función de diferentes hipótesis (nivel del mar, variación de la temperatura, pluviometría, etc.), estará en mejores condiciones para anticipar los posibles impactos del cambio climático.

#### ... y a concretar cientos de proyectos

Cada una de las 50 Regiones estará acompañada en la identificación y el montaje de un centenar de proyectos:

- en materia de atenuación, con la implantación de nuevas reglamentaciones y políticas públicas: eficiencia térmica de los edificios, revisión de los POS, instauración impuestos sobre el CO<sub>2</sub>, etc.
- en materia de adaptación, con la programación de inversiones materiales: aislamiento de los edificios, recuperación de gases procedentes de la metanización de residuos, instalación de pequeñas centrales eléctricas solares y eólicas, geotermia, transportes racionalizados, etc.



Además de los proyectos territoriales, el programa prevé ayudar a las Regiones a encontrar y explotar nuevas fuentes de financiación para sus inversiones: fiscalidad, certificados de eficiencia energética, crédito fiscal, tarifas de compra para las energías renovables, préstamos con un bajo tipo de interés, contratos de asociación, financiación carbono, fondos públicos para el cambio climático, etc.

### Las primeras Regiones candidatas

Algunas Regiones piloto entrarán en este proceso a partir de finales de 2008, en el marco de una colaboración con la red de las Regiones nrg4SD. Esta primera acción implicará a una docena de Regiones del mundo. Tiene como finalidad favorecer los intercambios de competencias, entre 4 a 6 Regiones en vías de desarrollo y 8 Regiones industrializadas, en torno a métodos de cálculo del balance carbono y de medición del impacto del cambio climático.

<p><b>Al sur</b> (lista provisional): Provincia Occidental del Cabo (Suráfrica), Sofala (Mozambique), Sumatra del Norte (Indonesia), Santa Fe (Argentina).</p>	<p><b>Al norte</b> (lista provisional): Bretaña, Euskadi, Escocia (por confirmar), Cataluña (por confirmar), Toscana (por confirmar), Sao Paulo (Brasil).</p>
--	---

### Los copartícipes financieros del programa

El PNUD se encarga de la ingeniería financiera del programa. Su cometido, además de la puesta en práctica de las acciones de cooperación, consiste en recaudar los fondos necesarios de los Estados, las Regiones y los socios privados. La red NRG4SD y la Región Bretaña ya se han comprometido a participar.

#### El PNUD, presente en 166 países en desarrollo

El Programa de las Naciones Unidas para el desarrollo (PNUD) es una [agencia especializada](#) de la [ONU](#) que tiene como vocación ayudar a los [países en vías de desarrollo](#) a alcanzar los objetivos del milenio en materia de gobernabilidad democrática, reducción de la pobreza, prevención de las crisis, lucha contra la propagación del [VIH/sida](#) y protección de los recursos sostenibles.

Con base en [Nueva York](#) y Ginebra, el PNUD interviene en 166 países. Cada año, publica un [informe sobre el desarrollo humano](#); el último, fechado en 2007-2008, trata de "La lucha contra el cambio climático: Solidaridad frente a un mundo dividido".

Así pues, el PNUD se ha fijado este año las mismas prioridades que la red nrg4SD, con un mismo enfoque de solidaridad y de cooperación.

En el seno de esta agencia, Christophe Nuttall se encarga de elaborar programas cooperativos innovadores, en particular en el plano financiero, que no sólo asocien a las Naciones Unidas y a los Estados, sino también a las Regiones, así como a las ciudades del norte y del sur.



## La ONU decide implantar CLIMSAT en Brest

### Un centro de servicios satelitales para las Regiones

**En el marco de su programa de lucha contra el calentamiento climático emprendido junto a las Regiones, el PNUD ha querido implantar un centro de peritaje con vocación mundial que permitiría que las Regiones, en particular las más pobres, accedan a las imágenes satelitales y a sus aplicaciones más recientes para ayudarles en la ordenación sostenible de sus territorios.**

Debido a una concentración de las competencias, de herramientas de investigación y de empresas punteras en materia de climatología, oceanografía y telecomunicaciones, las Naciones Unidas han elegido la región de Brest.

La implantación de esta plataforma mundial, en el parque tecnológico de Brest-Iroise, es la culminación de la colaboración emprendida, antes de la cumbre mundial de Saint-Malo, entre el PNUD y la Región Bretona, a la que se incorporaron rápidamente el Consejo General de Finisterre y Brest Métropole Océane.

#### 5.000 imágenes al año para conocer mejor la vulnerabilidad de los territorios

El proyecto CLIMSAT, coordinado in situ por Alain Retière, tendrá como vocación realizar, por cuenta de las Regiones, mapas de satélite que precisen la vulnerabilidad de los territorios frente al cambio climático. Estos datos, de gran precisión, permitirán anticipar los posibles impactos en el tiempo y el espacio (nivel del mar, variación de la temperatura, pluviometría, etc.) y prever planes de adaptación en consecuencia.

El centro CLIMSAT tendrá como vocación trabajar con los demás actores científicos y operadores técnicos del territorio bretón. Alain Retière, que hasta ahora coordinaba el servicio UNOSAT de la ONU en Ginebra, asegurará en una primera etapa la coordinación de un pequeño equipo de 3 o 4 personas que llegaría al final a unos cincuenta colaboradores.

Después de París y Lyon (OMS), CLIMSAT es la tercer implantación de la ONU en Francia.

