

CLIMSEA
2 0 1 1COLLOQUE SUR L'ADAPTATION
AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

ouvert aux acteurs de la zone côtière

Colloque porté par l'Université de Brest ([IUEM](#), [UMR AMURE](#)) et
le projet de PNR du golfe du Morbihan ([SIAGM](#))



Restitution des résultats du projet Européen
Interreg 4B Europe du Nord Ouest IMCORE
et perspectives pour la prise en compte du changement climatique
sur les zones côtières



Jeudi 29 septembre 2011
Espace Athéna - Auray

D'après un travail réalisé dans le cadre du projet IMCORE auquel ont contribué : Monique Cassé*, Ronan Pasco*,
Manuelle Philippe**, Betty Queffelec**, Rapahèlle Houin**, Pascal Raux**, Juliette Herry**, Denis Bailly**

(*SIAGM, projet de PNR du golfe du Morbihan / **UBO, IUEM, UMR AMURE)

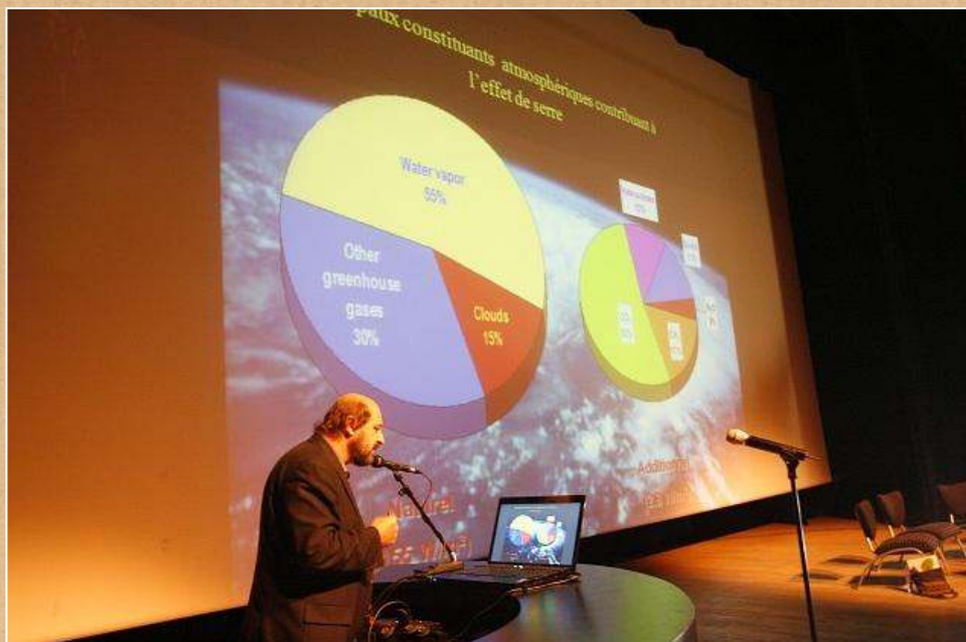


CLIMSEA
2011

COLLOQUE SUR L'ADAPTATION
AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

ouvert aux acteurs de la zone côtière

Le 29 septembre 2011, l'UBO (IUEM, UMR AMURE) et le SIAGM ont organisé le colloque ClimSea 2011 qui a mobilisé 225 personnes autour de la question de l'adaptation du littoral au changement climatique (scientifiques, élus, techniciens, administrations, associations, bureaux d'études, habitants, journalistes...).



En clôture de la journée, le représentant de la Région Bretagne a conclu :

« Le travail qui a été fait dans Imcore est assez remarquable [...] et on voit les suites qui pourraient avoir lieu, et le SIAGM avec l'UBO pourraient être une tête de pont sur ces enjeux liés au changement climatique qui pourrait faire école au niveau régional via le réseau Melglas [...] il y a un projet collectif à mener là-dessus. »



CLIMSEA
2011

COLLOQUE SUR L'ADAPTATION
AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

ouvert aux acteurs de la zone côtière

Revue de presse

Le Télégramme - Morbihan - Auray.Un colloque Littoral et adaptation au changement climatique - Mozilla Firefox

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Yahoo! Outils ?

Le Télégramme - Morbihan - Auray.Un c... +

www.letelegramme.com/ig/generales/regions/morbihan/auray-un-colloque-littoral-et-adaptation-au-changement-climatique-14-09-2011-1429047.php

Yahoo! Search

RECHERCHER

L'ESSENTIEL MES COMMUNES BRETAGNE MONDE-FRANCE ÉCONOMIE SPORTS LOISIRS VIDÉOS AN...

MORBIHAN

Auray.Un colloque Littoral et adaptation au changement climatique

14 septembre 2011

Le projet de parc naturel régional du golfe du Morbihan et l'université de Brest organisent, à Auray, le colloque Clim Sea 2011, le 29 septembre, au centre culturel Athéna. De 9h à 18h30, il regroupera les plus grands spécialistes européens du changement climatique et présentera des exemples concrets de territoires européens sur lesquels l'adaptation au changement climatique est en marche.

Tags : Enseignement climat colloque climsea

<http://www.letelegramme.com/ig/generales/regions/morbihan/auray-un-colloque-littoral-et-adaptation-au-changement-climatique-14-09-2011-1429047.php>



CLIMSEA
2 0 1 1

COLLOQUE SUR L'ADAPTATION
AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

ouvert aux acteurs de la zone côtière

Ouest-France

Vendredi 23 septembre 2011

presse

Changement climatique : un colloque à Auray

Il se déroulera le jeudi 29 septembre. Ce sera l'occasion d'évoquer les défis qui attendent le Golfe du Morbihan.

Trois questions à...

Manuelle Philippe, ingénieur à l'Université de Bretagne Occidentale.

Quel est l'objet de ce colloque ?

En premier lieu, il s'agit de présenter une restitution de nos travaux sur l'adaptation des territoires littoraux au changement climatique. Pendant trois ans, l'Université de Brest et le Syndicat intercommunal d'aménagement du Golfe du Morbihan se sont penchés sur le cas du Golfe. Avec une centaine d'acteurs locaux nous avons tenté d'établir un constat précis et d'identifier les grands enjeux que pose cette question du changement climatique. Voilà, notamment, de quoi il sera question lors de ce colloque, alors que ces travaux touchent à leur fin.

Il y a urgence à agir sur un territoire comme le Golfe du Morbihan ?

À l'évidence, le Golfe fait partie des littoraux particulièrement exposés. Beaucoup d'activités sont dépendantes de la mer, qu'il s'agisse du tourisme, de la pêche, de l'ostréiculture. De ce fait, un phénomène comme la montée du niveau de la mer sera quelque chose de très impactant. D'autant plus que nous sommes sur une zone d'habitat très dense.

Les acteurs locaux avec qui vous avez travaillé sont-ils conscients de cette réalité ?

Il y a une vraie sensibilité qui se met



Archive/David Ademas.

Le Golfe du Morbihan, (Ici, Sarzeau), fait partie des littoraux particulièrement exposés aux conséquences du changement climatique.

en place sur cette question. Pourtant, beaucoup d'élus nous disent encore : « **C'est compliqué de prendre des décisions dans ce domaine. Il y a trop d'incertitudes.** » Le soutien de scientifiques est donc nécessaire pour aider ces gestionnaires à anticiper et prendre les décisions qui s'imposent pour l'avenir. Au-delà des acteurs locaux, c'est toute la population qu'il faut sensibiliser. Dans une enquête menée auprès de 1 000 habitants du Golfe, il apparaît que 45 % des personnes considèrent que le changement climatique dans leur région est aujourd'hui une réalité.

Recueilli par
Alexis BISSON.

Jeudi 29 septembre, Colloque ClimSea 2011, au centre culturel Athéna de 8 h 30 à 17 h 30.



CLIMSEA
2011

COLLOQUE SUR L'ADAPTATION
AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

ouvert aux acteurs de la zone côtière

Revue de presse

← → http://www.ouest-france.fr/region/bretagne_detail_-La-mer-va-monter-le-Golfe-du-Morbihan-s-y-prepare-

ouest
france .fr

Rechercher sur le site ok

🏠 | MONDE | FRANCE | SPORTS | RÉGIONS | MA COMMUNE | DOSSIERS | LOISIRS

La mer va monter, le Golfe du Morbihan s'y prépare

mardi 27 septembre 2011

Photos 1 2 3 4



Joël Labbé, Luc Foucault, Manuelle Philippe, Nicolas Bernard.
Ouest-France

A+ Pour eux, ce n'est plus une spéculation mais une donnée acquise. Scientifiques et élus se retrouvent, ce jeudi, à Auray, pour parler littoral et adaptation des territoires.

A- Pieds dans l'eau

Sein, l'Île-Tudy, Gâvres, Séné, etc. Particulièrement exposées, toutes ces communes du littoral breton se souviennent des tempêtes de 1978, 2008, 2010. Elles ont submergé leurs digues et mis, ici ou là, quelques maisons les pieds dans l'eau. Même si elles n'ont pas subi de catastrophes telles que *Xynthia*, « notre prise de conscience du risque est très concrète », témoigne Luc Foucault, maire de Séné (Morbihan).

Littoral et pression foncière

Séné, très bon exemple : cette commune de 10 000 habitants, qui touche Vannes, est donc « particulièrement soumise à la pression foncière ». Sauf que Séné compte 47 km de côtes en bord du Golfe, « 78 % de son territoire est inconstructible et un quart de sa superficie est une réserve ornithologique ». Et c'est avec tout ça que doit composer Luc Foucault, vice-président du Syndicat intercommunal du Golfe (SIAGM) qui porte le projet de Parc naturel régional. Projet stoppé, « pour le moment », mais il reste « confiant... »

Tandem élus-scientifiques

Depuis trois ans, le Golfe du Morbihan, avec son SIAGM, est le seul site français pilote du programme européen Imcore (neuf sites au total, dont les polders des Pays-Bas, la lagune de Venise, etc.). « Sur chacun de ces sites, Imcore associe élus et universitaires », explique Manuelle Philippe, de l'Université de Brest (UBO), à Ifremer. Ensemble, élus et scientifiques étudient les possibles retombées « des changements climatiques sur l'urbanisme, les infrastructures, les paysages et l'ensemble des activités humaines ».

Lagune de Venise

Vulnérable, avec son espace fragile et convoité, ses activités concentrées, le Golfe du Morbihan est « donc très volontaire ». Les simulations pédagogiques du programme *Litto3D*, réalisé par le Shom de Brest (photos), permettent de se faire une idée assez précise de ce qui pourrait le menacer... Trois ans d'inventaire, une centaine de personnes qui y ont participé, plus une grande enquête sur le terrain (1 062 personnes interrogées) : le Golfe va témoigner de son travail au cours du colloque d'Auray. Et le croiser avec celui des autres sites, « dont la lagune de Venise, un contexte assez voisin ».

Besoin d'outils

Ce colloque comprendra notamment l'intervention du climatologue Hervé Le Treut, membre du Giec, ce groupe intergouvernemental d'experts sur le climat. Mais aussi d'un représentant du ministère de l'Environnement qui devrait présenter les grandes lignes du futur Plan national d'adaptation aux changements climatiques.

Cette démarche d'anticipation, « non pas de réaction après coup, comme pour *Xynthia* », a vocation à être étendue. « Nous avons besoin d'outils d'anticipation, d'aides à la décision, qui nous permettent de transmettre nos territoires aux générations futures », conclut Joël Labbé, maire de Saint-Nolff et président du SIAGM.

Christophe VIOLETTE.

http://www.ouest-france.fr/region/bretagne_detail_-La-mer-va-monter-le-Golfe-du-Morbihan-s-y-prepare-_8619-1993722_actu.Htm

FIL INFO BRETAGNE

Littoral. Les experts réunis à Auray

29 septembre 2011 à 09h50 - [Réagir à cet article](#)



Aujourd'hui, au centre Athéna, un colloque international présente les travaux réalisés pendant trois ans par un groupe de chercheurs sur les conséquences du changement climatique dans le golfe du Morbihan.

Le colloque ClimSea est le résultat de trois ans de travail en tandem entre un groupe de chercheurs de l'Université de Bretagne Ouest (UBO) de Brest et le Syndicat intercommunal d'aménagement du golfe du Morbihan (SIAGM). «On cherchait un territoire qui ait déjà avancé sur le sujet, comme le SIAGM à travers sa charte de parc naturel régional, pour entrer dans le projet européen IMCORE», présente Manuelle Philippe, ingénieure en économie et en droit appliqué à la mer à l'UBO. Le golfe est ainsi devenu l'un des neuf sites pilotes retenus en Europe dans le cadre de cette grande étude sur «l'adaptation des territoires littoraux au changement climatique».

200 participants

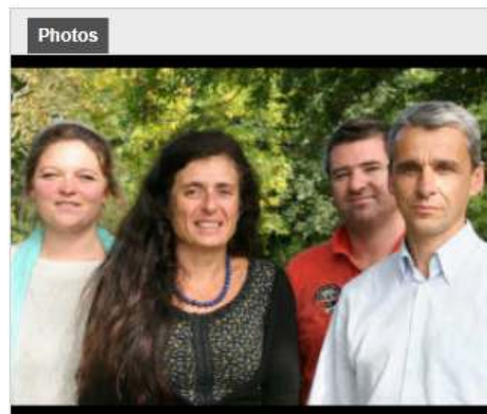
«L'augmentation du niveau de la mer, la fréquence accrue des tempêtes, la hausse globale des températures: les effets du changement climatique se posent comme des enjeux pressants pour les gestionnaires des littoraux», explique Manuelle Philippe. Élus locaux, scientifiques, représentants des services de l'État, professionnels, associations: quelque 200 participants sont inscrits à ce colloque international, qui propose conférences et tables rondes. Une simulation en 3D permettra de visualiser les conséquences de l'augmentation du niveau de la mer sur le territoire, selon les quatre scénarios (de 18cm à 2m) envisagés par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (Giec). «Cela intéresse beaucoup les élus, qui ont besoin d'avoir une vision à plus long terme.» Une table ronde leur présentera ainsi les outils (logiciels...) qui se développent pour prendre en compte l'évolution du climat dans la gestion d'un territoire.

Prise de conscience

«Sur le littoral, les élus prennent conscience que la montée du niveau de la mer aura des conséquences sur l'aménagement du territoire: faut-il reculer les habitations? Construire des structures plus légères, démontables ou sur pilotis? Protéger les infrastructures existantes? Mettre en place des systèmes d'alerte de la population?». Un autre atelier posera la question de l'évolution de la biodiversité et des conséquences sur le choix des essences d'arbres, des semences et des plantes dans la gestion des espaces verts des communes. Le colloque présentera aussi le résultat d'une enquête menée sur le terrain par une centaine d'élèves de l'IUT de Vannes. Où plus de la moitié des 1.062 personnes interrogées s'est dite «prête à s'adapter aux changements climatiques».

Pratique. Colloque ClimSea, jeudi 29septembre, de 9h à 17h30, à Athéna.

■ Mathieu Pélicart



<http://www.letelegramme.com/local/morbihan/vannes-auray/auray/littoral-les-experts-reunis-a-auray-29-09-2011-1447315.php>

Le Télégramme.com

Se connecter | S'inscrire

L'ESSENTIEL | MES COMMUNES | BRETAGNE | MONDE-FRANCE | ÉCONOMIE | SPORTS | LOISIRS | VIDÉOS | ANNONCES

Saint-Brieuc
5 octobre 2011 21°C

Rechercher dans tout le site

MORBIHAN

Auray. Un colloque international sur le littoral et le climat

29 septembre 2011



Manuelle Philippe, chercheuse à l'Université de Bretagne occidentale (UBO) de Brest, organise le colloque international ClimSea, sur «L'adaptation des territoires littoraux au changement climatique», aujourd'hui, à Auray.

Pourquoi ce colloque à Auray?

Auray adhère au Syndicat intercommunal d'aménagement du Golfe du Morbihan (Siagm), qui est partenaire de l'UBO dans le cadre du projet européen Imcore. Le colloque vient clôturer trois ans de travaux, qui visent à promouvoir une approche durable, innovante et transnationale pour réduire l'impact écologique, social et économique du changement climatique sur les zones côtières de l'Europe du Nord-Ouest.

Qui sont les participants?

Deux cents personnes sont inscrites au colloque. Il s'agit d'élus, de scientifiques, de représentants des services de l'État, d'entreprises et d'associations. Les élus locaux sont particulièrement intéressés par le sujet car ils ont conscience de devoir désormais prendre en compte la montée du niveau de la mer dans la gestion de leur territoire. Ils réclament ainsi une vision à plus long terme des conséquences des changements climatiques.

Quels sont les différents thèmes abordés?

Nous proposons une simulation en 3D de la montée du niveau de la mer dans le Golfe du Morbihan. À travers des conférences d'experts internationaux, nous posons la question de l'évolution de la biodiversité et du développement d'outils adaptés aux gestionnaires locaux. Nous présentons aussi des exemples concrets de territoires européens où l'adaptation au changement climatique est en marche, comme aux Pays-Bas ou sur la lagune de Venise. *Pratique Colloque ClimSea, aujourd'hui de 9h à 17h30, salle Athéna, à Auray. Renseignements: site internet www.climsea.eu*

■ Propos recueillis par Mathieu Pélucart

■ Tags : Environnement Climat littoral colloque

Photos



<http://www.letelegramme.com/ig/generales/regions/morbihan/auray-un-colloque-international-sur-le-littoral-et-le-climat-29-09-2011-1446615.php>



CLIMSEA
2 0 1 1

COLLOQUE SUR L'ADAPTATION
AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

ouvert aux acteurs de la zone côtière

Revue de presse

www.letelegramme.com/local/morbihan/vannes-auray/auray/colloque-climsea-200-personnes-a-athena-30-09-2011-1448435.php?xtmc=climsea&xtcr=1

Se connecter | S'inscrire

L'ESSENTIEL MES COMMUNES BRETAGNE MONDE-FRANCE ÉCONOMIE SPORTS LOISIRS VIDÉOS ANNONCES

Rechercher dans tout le site

AURAY

Colloque ClimSea. 200 personnes à Athéna

30 septembre 2011

Les sénateurs maires d'Auray et de Saint-Nolff, Michel Le Scouarnec et Joël Labbé, ont ouvert le colloque ClimSea, hier matin, à Athéna. En tant qu'adhérentes du Syndicat d'aménagement du golfe du Morbihan (Siagm), les deux communes co-organisaient avec l'Université de Bretagne occidentale (UBO) ce colloque international consacré aux conséquences des changements climatiques sur la gestion des territoires littoraux, qui a rassemblé quelque 200 participants.



Photos



<http://www.letelegramme.com/local/morbihan/vannes-auray/auray/colloque-climsea-200-personnes-a-athena-30-09-2011-1448435.php?xtmc=climsea&xtcr=1>

le média indépendant
sur le développement durable
et solidaire en Bretagne



S'abonner 15 jours d'essai offerts
à Bretagne Durable et à l'Eco-Club
Notre actu
Bretagne Durable lance son magazine papier ! Toutes les infos...

ACCUEIL | BIODIVERSITÉ | HABITAT | TRANSPORT & ENERGIE | ALIMENTATION & SANTÉ | ECONOMIE & SOCIAL | INTELLIGENCE | DÉCOUVERTES

FLUX RSS : e colloque « Climea », dédié aux... L'introduction de nouvelles espèces met la biodiversité en péril ! Quel est l'impact de

ECOMAG

Rechercher

Recevez la Newsletter

Votre Email :
S'inscrire
Se désinscrire
Enregistrer

A chaud !

Déchets dangereux : la bataille n'est pas gagnée !
L'impact des mâchefer, ces résidus d'usine d'incinération, est tristement connu en Bretagne...

En 2100, le niveau de la mer pourrait monter d'1 mètre !
Le 29 septembre, s'est tenu à Auray le colloque « Climea », dédié aux...

L'introduction de nouvelles espèces met la biodiversité en péril !
Quel est l'impact de l'introduction de nouvelles espèces marines en Bretagne? Gérard Thouzeau...

Notre Revue



Bretagne Durable - n°1 - automne 2011

Agenda

octobre						
L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Qui sommes-nous ?

- Un média indépendant
- L'association
- Notre revue
- Partenaires
- Charte éthique
- Revue de presse

Médiathèque

EN 2100, LE NIVEAU DE LA MER POURRAIT MONTER D'1 MÈTRE !

Par Anne Guédo le 04/10/2011 à 11h39

Le 29 septembre, s'est tenu à Auray le colloque « Climea », dédié aux impacts du changement climatique. Ce temps fort clôture le projet européen Imcore, visant à étudier plus en détails l'impact sur le littoral. Ce projet européen est mené pour la France, dans le Golfe du Morbihan. L'adaptation au changement climatique dans cette zone emblématique a été le thème directeur de la journée, à travers des tables-rondes, ateliers et conférences, sous l'œil attentif du climatologue Hervé Le Treut, grand témoin du rassemblement. Retrouvez dès jeudi un reportage vidéo et plusieurs entretiens vidéo avec des intervenants du colloque !



D'ici 100 ans, le Golfe pourrait changer © D. Lédan - SIAGM/Projet de P. N.R. du Golfe du Morbihan

Et si l'île d'Arz était coupée en 2 ? C'est l'un des scénarios envisagé par les scientifiques, en raison de la montée des eaux liée au réchauffement climatique. Il a été évoqué le week-end dernier à Auray, dans le Morbihan, sous une touffeur digne d'un mois d'août. Record battu pour ce début d'octobre, particulièrement chaud et ensoleillé. Après la neige précoce de l'année dernière, cette année 2011 a été « particulièrement douce », selon Météo France. Une situation symptomatique du réchauffement climatique qui est en train de s'opérer ? Si rien n'est encore formellement établi, il n'empêche que ce réchauffement climatique conduit déjà les pouvoirs publics à réfléchir à ses conséquences. Et à mettre en place d'éventuelles politiques d'adaptation. « Aujourd'hui, nous voyons bien que l'action est nécessaire face aux problèmes engendrés par le changement climatique », affirme Hervé Le Treut, climatologue membre du GIEC et grand témoin du colloque Climea. Un colloque durant lequel les thèmes de la montée des eaux et de la biodiversité ont été approfondis.

Montée des eaux et dauphins
Dans le Golfe, l'heure est ainsi à l'étude et à la prospective. Ce territoire a été désigné « site-pilote » pour le projet Imcore en France. Ce projet porte sur l'adaptation des espaces littoraux de l'Europe du Nord-Ouest au changement climatique, notamment en matière de gestion par les pouvoirs publics. Plusieurs scénarios ont été ainsi élaborés, notamment pour affronter la montée des eaux, les submersions marines ou encore l'érosion du littoral. La biodiversité du Golfe pourrait connaître des modifications importantes. Certaines espèces pourraient disparaître, d'autres commencer à arriver dans le Golfe. C'est le cas des dauphins, habituellement amateurs de zones plus au sud. « C'est maintenant qu'il faut construire une stratégie d'adaptation au changement climatique », tonne Joël Labbé, sénateur-maire de Saint Nolf et président du Parc Naturel Régional du Golfe du Morbihan. « Peut-on trouver des solutions ? Comment s'assurer de leur durabilité, et à quelle échéance ? » s'interroge Hervé Le Treut. « Il y a une action collective à mettre en œuvre, dans laquelle chacun a sa part de son responsabilité et son rôle à jouer », conclut Stéphane Pennanquer, chef du pôle littoral à la région Bretagne.

Des jeudi, retrouvez en vidéo :

- Hervé Le Boulair, directeur du Centre National de la Biodiversité Forestière
- Florence Rudolf, sociologue, sociologue-urbaniste (professeure des universités)
- Joël Labbé, sénateur-maire de Saint Nolf, Président du Syndicat Intercommunal d'Aménagement du Golfe du Morbihan
- Sylvie Jézéquel, de l'association Nature et Culture

Plus d'infos
<http://www.climea.eu/>

ECOCLUB

Se connecter
Identifiant :
Mot de passe :
Créer un compte
Mot de passe oublié ?

Participer ?
Devenez journaliste !

Les Articles de l'Eco-Club

Quand le sanglier meurt, l'homme est menacé
Par Sauvegarde du Tregror le 12/09/2011

L'association Sauvegarde du Tregror réagit aux rapports de l'INERIS et de l'ANSES concernant les algues vertes, et écrit une lettre au préfet.
Lire la suite

Représentativité des associations environnementales : "le Gouvernement méprise nos actions" !
Par Coherence le 25/08/2011

Le Réseau Environnement Santé a envoyé un courrier à Madame la Ministre de l'Ecologie, du Développement durable, des Transports et du Logement pour protester contre ... Lire la suite

A la recherche des chauve-souris forestières !
Par GMB le 20/05/2011

Pour la quatrième et dernière année, une étude sur les chiroptères forestiers est conduite en forêt de Coat an Ivez à Belle-Ile-en-Terre (22) du 19 au 22 mai, en pleine nuit. Lire la suite

Des lycéens de Plouigneau s'informent sur les algues vertes
Par RNB le 04/04/2011

Dans le cadre de la semaine de la presse à l'école, des jeunes du lycée Sainte-Marie de Plouigneau ont endossé le rôle de journaliste. Et ils ont planché dernièrement sur la délicate question ... Lire la suite

Tous les articles

Ecollaborations

Eco Services

- Communiqués de presse
- Petites annonces
- Offres d'emploi
- Forums
- Débats

Revue de presse

<http://www.bretagne-durable.info/node/2613/print>

<http://www.bretagne-durable.info/ecomag/echos/en-2100-niveau-mer-pourrait-monter-d%E2%80%991-m%C3%A8tre%C2%A0>

<http://vimeo.com/30024271>

<http://vimeo.com/30026013>

<http://vimeo.com/30080371>

<http://vimeo.com/30081084>



CLIMSEA 2011 COLLOQUE SUR L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

ouvert aux acteurs de la zone côtière

Revue de presse

France 3 Iroise : Reportage télévisé au 19/20 et Soir 3 du 29 Septembre 2011 : <http://www.pluzz.fr/jt-19-20-bretagne-2011-09-29-19h00.html>

JT 19-20 Bretagne - pluzz.fr - voir ou revoir les programmes de france télévisions - France Télévisions - Mozilla Firefox

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Yahoo! Outils ?

« JT 19-20 Bretagne - pluzz.fr - voir ou rev... »

www.pluzz.fr/jt-19-20-bretagne-2011-09-29-19h00.html

RECHERCHER

Silverlight ne semble pas à jour (version 4.06 attendue)

JT | Découverte | Séries - Fictions | Vie pratique | Culture | Actu - Société | Jeunesse | Divertissement | Sports | En régions

Les directs ▶

JT 19-20 Bretagne

du jeudi 29 septembre 2011 à 19h00

Partager



RONAN PASCO
Syndical Intercommunal d'Aménagement du Golfe du Morbihan

19/20 BRETAGNE ENVIRONNEMENT

Toute l'actualité de la région Bretagne.

En savoir plus
Le site officiel

Diffusé tous les jours à 18h59.

Même émission Voir aussi

- 19:20 JT 19-20 Bretagne Mercredi 05 octobre à 19h00
- 19:20 JT 19-20 Bretagne Mardi 04 octobre à 19h00
- 19:20 JT 19-20 Bretagne

1 2 3 4 5 0



CLIMSEA
2011

COLLOQUE SUR L'ADAPTATION
AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

ouvert aux acteurs de la zone côtière

Revue de presse

Ty télé : Reportage dans les journaux télévisés du 29 Septembre 2011 :
<http://tytele.fr/?mode=numEmission&idFicheMere=2710&id=10641>

The screenshot shows the Ty télé website interface. At the top, there is a navigation menu with links for Accueil, Présentation, Actualités, Emissions, Programme, Partenaires, and Contacts. A search bar is located on the right side of the header. The main content area features a video player with a play button and a red 'TV' logo. The video title is 'Santé - Enfance' and the subtitle is 'L'environnement à l'étude'. Below the video, there is a section titled 'Littoral' with the subtitle 'Comprendre pour anticiper'. The date and time of the broadcast are 'jeudi 29 septembre 2011 - 18h00'. On the right side, there is a 'le programme du jour' section listing various programs and their times. The bottom of the page shows the 'infos' logo and the date '29 septembre 2011'.

Ty télé, la télévision locale du Morbihan - Mozilla Firefox

Fichier Edition Affichage Historique Marque-pages Yahoo! Outils

Ty télé, la télévision locale du Morbihan +

tytele.fr/?mode=numEmission&idFicheMere=2710&id=10641

RECHERCHER

Au Petit Prince
Pâtisseries Chocolaterie Caraméliser
Etel
www.aupetitprince-étel.fr

Rechercher

Accueil Présentation Actualités Emissions Programme Partenaires Contacts

Abon

Actualités

Les Infos

jeudi 29 septembre 2011 - 18h00

Santé - Enfance
L'environnement à l'étude

Littoral
Comprendre pour anticiper

le programme du jour

- 09h40 Art News
- 09h45 Les Infos
- 09h50 Météo
- 09h50 Territoires
- 10h50 Talents 56
- 10h55 Terres et Mers de Bretagne (chro...
- 11h00 Destinations Bretagne
- 11h55 Art News
- 12h00 Les Infos
- 12h05 Météo
- 12h05 Passez-donc à la casserole
- 12h35 Terres et Mers de Bretagne (chro...
- 12h40 SAGA
- 12h40 Tendez l'oreille !
- 13h15 Art News

infos 29 septembre 2011

ty actualités



CLIMSEA
2011

COLLOQUE SUR L'ADAPTATION
AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

ouvert aux acteurs de la zone côtière

Autres médias :

-Interview des organisateurs et participants à la conférence sur France Bleu Armorique (radio)

http://sites.radiofrance.fr/chaines/france-bleu/?9ae7b9eae2ebb9548ce37941e1e71031_info_mode=stories&nr=b0a86e16b225edce69a7a9377322c89b

The screenshot shows a web browser window with the URL `sites.radiofrance.fr/rs/recherche/index.php?KEYWORDS=colloque+auray`. The page features the Radio France logo and a search bar. Below the search bar, the results for 'colloque auray' are displayed, showing one document found. The document is titled 'France Bleu Armorique - Informations' and describes an international colloquium held in Auray on 30/09/2011, focusing on coastal adaptation to climate change. A sidebar on the right lists various radio channels and orchestras.

- Article à paraître dans La gazette des communes sur le travail intégré entre recherche et collectivité dans le cadre du projet IMCORE ayant conduit à l'organisation du colloque ClimSea 2011 (<http://www.lagazettedescommunes.com/>)

- Article à paraître dans la lettre de l'ONERC (<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Lettres-de-l-ONERC,11784.html>)



CLIMSEA
2011

COLLOQUE SUR L'ADAPTATION
AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

ouvert aux acteurs de la zone côtière



Les résultats du projet IMCORE sont disponibles sur le site :

<http://www.golfe-morbihan.fr/bilan-des-actions.htm>

