



maison de l'environnement
de Franche-Comté

tél. 03 81 50 25 69
fax 03 81 61 66 21

mefc@orange.fr

7 rue Voirin 25000 Besançon

www.maison-environnement-franchecomte.fr

REVUE DE PRESSE

SUR LA THÉMATIQUE ENVIRONNEMENT

LES ARTICLES DE L'EST REPUBLICAIN, DU PROGRES, DE LA VOIX DU JURA ET DU MONDE

Du lundi 15 juin au dimanche 21 juin 2009

En noir : Est Républicain

En bleu : Le Monde

En rouge : Le Progrès

En mauve : Voix du jura

Voix du Jura du 11 au 18 juin 2009

ANNONCES LEGALES Jura

Déclaration de début d'exploitation

- Par arrêté, le préfet du Jura a autorisé l'exploitation d'une carrière de matériaux alluvionnaires sur le territoire de la commune de Lavancia-Epercy.

Arrêté relatif à la protection des biotopes de plantes à fleurs d'oiseaux et de papillons

- Afin de garantir l'équilibre biologique des milieux et la conservation des biotopes nécessaires à la reproduction, l'alimentation, au repos et la survie des espèces protégées suivantes : l'orchis à fleurs lâches, la gratioline officinale, l'oënanthe à feuilles de peucedan, le râle des genêts, le tarier des prés, la pie-grièche écorcheur, le cuivré des marais, il est instauré une zone de protection de biotope sous la dénomination « prairie humide de la Chau » sur le territoire de la commune de Montholier.

1. Parc éolien : où en sont les projets jurassiens ?

- Premier plateau : Mirebel s'abstient, le conseil communautaire est pour
L'opposition de la mairie est formelle. L'argument principal avancé est la dégradation du paysage.
D'autres sites éventuels sont à l'ordre du jour.

- Saint-Maurice Crillat : pas d'éoliennes à la place des arbres (*Monique Henriot*)
Afin d'alerter la population sur les retombées de l'installation de ces machines, une association pour la sauvegarde des sites a été créée. Elle met en avant les arguments suivants : le déboisement inévitable, la création de tranchées, de voies d'accès supplémentaires, la pollution par le béton et la ferraille, ainsi que la remise en question des quantités de productions annoncées. Aucune décision n'a été prise au niveau du conseil.

- Le Lomont : le parc couvre les besoins énergétiques de 25 000 personnes (*Jérôme Martinet*)
C'est le seul site éolien franc-comtois en fonctionnement. Il regroupe 15 éoliennes et produit annuellement 61 millions de kw/h. Aucun soucis n'est à déplorer depuis ces 18 premiers mois d'exploitation.

- Martigna : réunion importante ce jeudi
Ce jeudi, une réunion importante aura lieu avec toutes les parties prenantes du projet d'éoliennes. Il s'agira de définir la date d'installation du mât de 80m de hauteur qui mesurera pendant une année l'activité des vents et permettra de confirmer ou non la faisabilité du projet. Une étude est aussi en cours sur l'impact de la faune et de la flore. Le projet pourrait être réalisé dans 3 ans.

2. Pays dolois : la centrale hydroélectrique d'Audelange est automatisée (Jean-Luc Millet)

Il existe environ 800 centrales en France dont une trentaine en Franche-Comté et 15 dans le Jura. La centrale hydraulique d'Audelange a été entièrement automatisée après quelques travaux. Elle a une capacité maximale brute de 450 KW/h de production de courant, cela correspond à la consommation électrique de 1400 foyers hors chauffage et eau chaude. Elle évite ainsi le rejet dans l'atmosphère de 1170 tonnes de CO2 ou de 156 tonnes de cendres et l'importation de 136 tonnes de pétrole ou de 585 tonnes de charbon. « Toutes les eaux utilisées pour la rénovation ont été envoyées dans une entreprise spécialisée dans le traitement des eaux, et la graisse utilisée sur les installations est biodégradable

15/06/09

3. Besançon : un sens de l'accueil écolo (Eric Daviatte)

Marie-Claude Sixdenier et Jean-Pierre Cattelain inaugurent deux chambres d'hôtes dans leur maison de Velotte, après des mois de travaux de rénovation. Cette maison a été retenue suite à un appel à projet de l'Ademe et du Conseil Régional pour être un prototype de rénovation basse énergie. Chambre d'hôte « le jardin de Velotte », 31B chemin des Journaux à Besançon. Tél : 03 81 50 93 55.

lejardindevelotte@orange.fr

4. Quand les gardes de la nature sensibilisent

Les différents gardes de l'ONF et de l'ONEMA se sont retrouvés avec des représentants de la DIREN pour échanger, sensibiliser... De nombreuses questions ont été posées sur l'étiage des cours d'eau, la circulation des engins à moteur en forêt... Les gardes ont été vigilants sur la cueillette de fleurs protégées, le respect des zones protégées, notamment pour permettre à la faune de s'y reproduire.

5. Villers le lac : le Doubs est-il malade ?

Depuis quelques jours, une pollution est visible sur plusieurs centaines de mètres carrés dans les bassins et le tracé du Doubs. Elle pourrait provenir de la fuite d'une station d'épuration ou à un phénomène assez naturel du à la sécheresse et à un étiage de plusieurs dizaines de centimètres depuis quelques temps.

6. Frasne : des parents guidés dans la tourbière par la classe environnement

Pour sa première année de fonctionnement, la classe de 6^{ème} du collège a comme projet de terminer l'année par une visite des tourbières guidées par les élèves. Cet important programme d'éducation a permis aux élèves d'assister à une pêche électrique de contrôle dans le Drugeon, à deux sorties dans la réserve naturelle régionale des tourbières, à la visite de la station d'épuration, à une sortie ornithologique, une autre à la découverte de la forêt ou encore à des débats sur le développement durable et sur les mesures de protection dans la vallée du Drugeon et les pratiques agricoles.

7. Le Grenelle de l'environnement pourrait créer 600 000 emplois (Laurence Caramel)

Le Grenelle de l'environnement pourrait créer 600 000 emplois sur la période 2009-2020 et générer 450 milliards d'euros d'investissements, dont 170 milliards provenant de l'Etat et des collectivités territoriales, selon une étude réalisée par le Boston Consulting Group. Le BCG estime que le niveau français des émissions de GES pourrait baisser de 24% à l'horizon 2020. Cette évaluation plutôt positive est publiée au moment où l'examen en seconde lecture du projet de loi-programme du Grenelle à l'Assemblée nationale provoque la déception dans les rangs écologistes.

16/06/09

ANNONCES LEGALES Doubs

Enquête publique

- Commune de Besançon
- Demande d'autorisation au titre du code de l'environnement en vue de l'aménagement de la digue des prés de Vaux
- Du 15 juin au 1^{er} juillet inclus

8. Besançon : le premier coursier à vélo (Christian Bernard)

Frédéric Mayrand propose le premier service de livraison à vélo sur la ville. Deux tranches de prix sont établies, l'une jusqu'à 3 km, l'autre, de 3 à 9km et le tarif varie entre 11 et 15€ HT. Le délai maximal d'une demie-heure est garanti à l'enlèvement du colis sur tout le territoire de la commune de Besançon. Au-delà de 5kg de colis, une remorque est prévue.

9. Pontarlier : La RN 57 aux oubliettes (P.D)

Aucun projet d'amélioration réclamé par les élus de Pontarlier (contournement de la ville, mise à 2 fois 2 voies) ne figure au prochain plan routier dévoilé hier. Les 8 projets retenus sur les 15 présentés en Franche-Comté se situent en Haute-Saône et vers Besançon.

10. Parkinson : les pesticides doublent le risque chez les agriculteurs

L'exposition aux pesticides double quasiment le risque de survenue de la maladie de Parkinson chez les agriculteurs, selon les travaux d'une équipe de chercheurs français. Ils ont mis en évidence chez les hommes exposés à des insecticides de type organochloré un risque 2,4 fois plus élevé que la normale. Ces pesticides sont aujourd'hui interdits en France.

11. L'ONU veut contrôler la ruée vers les terres agricoles (Jean-Pierre Stroobants)

Olivier de Schutter, rapporteur des Nations Unies pour le droit à l'alimentation s'inquiète de l'extension rapide des acquisitions et locations de terres agricoles dans les pays en développement par les Etats riches et des fonds d'investissement. Les experts estiment que d'ici à 2030, il faudra trouver 120 millions d'ha de terres agricoles supplémentaires pour répondre à la demande de produits alimentaires. Le paradoxe est que parmi les personnes les plus exposées au risque alimentaire, se trouvent 500 millions d'hommes dont dépend en grande partie l'avenir de la planète : ce sont les ouvriers salariés du secteur agricole

17/06/09

ANNONCES LEGALES Doubs

Avis d'enquête

- Commune de Cléron
- Modification du POS
- Du 15 juin au 15 juillet 2009

Rectificatif : avis d'enquête publique sur le projet de zonage d'assainissement

- Commune de Rougemontot
- Du 30 juin au 30 juillet inclus

Plan de prévention des risques technologiques

- Approbation du PPRi sur les communes de Gennes, Nancray, Saône et la Chevillotte

12. Ilot Pasteur : le scénario des fouilles arrêté (Fred Jimenez)

Une réunion a permis de mettre au point le scénario de sortie de crise archéologique. Les fouilles avaient été suspendues pour un problème de pollution ou de contamination de sol. La responsabilité des fouilles va être confiée au service municipal d'archéologie, récemment créé dans cette optique. Les archéologues municipaux devraient être chapeautés sur le plan scientifique par un opérateur agréé. L'Ademe financera cette action, au titre du plan de relance de l'Etat pour aider à financer la prise en charge des terres polluées.

13. « Abattus mais pas résignés »

Extrêmement déçu par le plan routier national qui « oublie » totalement le Haut-Doubs, Patrick Genre organise une réunion le 25 juin pour défendre RN57 et TGV. En septembre, il y aura des annonces pour les crédits d'étude. « On devrait recevoir 2 M€ pour le contournement de Pontarlier-La Cluse, mais pour l'instant rien n'est encore garanti »

14. Novillars : la papeterie va fermer (Joël Mamet)

La papeterie de Novillars, spécialiste du papier recyclé et du carton ondulé a annoncé à ses 69 salariés que l'activité cessera dans les prochains mois, sauf si un repreneur se présentait. La chute du cours du papier explique cet arrêt de l'activité. Le site est reconnu pour ses mesures efficaces en matière de protection de l'environnement.

15. Un observatoire des cerfs en forêt de Chaux en gestation (Valérie-Anne Maître)

Cette année, le plan de chasse prévoit 134 prélèvements de cerfs en forêt de Chaux. Pour améliorer la concertation entre chasseurs et forestiers, un observatoire va être créé. « Nous voulons trouver d'autres indicateurs que le seul comptage des animaux sur la parcelle » a précisé le président de la fédé de chasse du Jura. La préfète voit dans ce nouveau dispositif l'occasion de « trouver un moyen de gestion innovant ».

16. L'administration Obama tire le signal d'alarme sur le réchauffement climatique

L'administration Obama rappelle que les effets du réchauffement climatique se font déjà ressentir aux Etats-Unis, dans un rapport alarmiste. Le phénomène risque bien d'être irréversible. Le congrès est saisi d'un projet de loi qui vise à réduire ces émissions en 2020 de 17% par rapport au niveau de 2005. La majorité démocrate entend instaurer un système de marché de droits d'émissions dans lequel ces droits seraient soit vendus soit accordés gratuitement pour les industries non vulnérables. Les républicains sont opposés à ce système et souhaitent un plus grand rôle pour l'énergie nucléaire.

18/06/09

17. FCNE : agenda

Franche-Comté Nature Environnement propose une animation sur le thème « Dîner chez les Pierrafeu » samedi 27 juin à la Grange Hugonet. L'objectif est de tester l'allumage d'un feu sans briquet, de déguster des viandes et légumes cuits à l'ancienne sur des pierres plates tout en évoquant l'histoire de ces roches franc-comtoises. Renseignements : 03 81 80 92 98.

18. Besançon : papeterie cherche repreneur (Joël Mamet)

Au lendemain de l'annonce du projet de fermeture, les papetiers de Novillars mettent en avant le potentiel « écolo » de l'usine pour trouver un nouveau patron. Le groupe énergétique Powéo a en effet prévu de créer au sein même de la papeterie une centrale de production d'électricité et de chaleur alimentée par biomasse (des résidus de bois trouvés en abondance sur les sols des forêts). Il permettrait de créer 25 emplois, de sécher sans rejet de carbone les feuilles de papier fabriquées par l'usine et de chauffer d'autres bâtiments locaux.

19. « Il n'y a aucun statut pour les réfugiés climatiques » (Laetitia Van Eeckhout)

François Gemenne est enseignant chercheur et auteur d'une thèse sur les changements environnementaux et les flux migratoires dans laquelle il souligne la nécessité de définir un statut juridique pour les réfugiés environnementaux et de renforcer la protection des personnes déplacées à l'intérieur du pays. La convention de Genève ne fait aucune référence aux victimes des dégradations environnementales. Les migrants environnementaux n'obtiennent souvent qu'une protection subsidiaire, temporaire. De plus il faudrait renforcer la protection des personnes déplacées à l'intérieur de leur pays. Le développement de stratégies d'adaptation dans les pays d'origine est le meilleur moyen de limiter l'ampleur des flux migratoires mais elles ne doivent pas être réservées à la région d'origine : les

migrations entraînent une pression accrue sur les ressources des régions de destination, lesquelles sont généralement pauvres et incapables de faire face à un afflux de migrants.

20. Agriculture : des microcrédits pour deux mille productrices de karité au Ghana (Caroline Lumet)

PlaNet Finance et SAP, leader mondial de progiciels de gestion ont annoncé un projet commun qui vise à soutenir 2000 productrices de noix de karité au Ghana en leur accordant des microcrédits de l'ordre de 100 à 200 euros. Elles devraient se regrouper en coopérative pour avoir plus de poids dans les négociations commerciales. S'il est couronné de succès, ce programme sera étendu à d'autres pays en développement.

21. Le Grenelle 1 adopté à l'Assemblée

L'assemblée nationale a adopté en deuxième lecture le projet de loi Grenelle 1 qui fixe les grandes orientations de la France en matière de transports, d'énergie et d'habitat dans le souci de préserver l'environnement et le climat. Il a été adopté par 470 voix contre 5 et 21 abstentions. M. Borloo s'attend à un vote définitif au Sénat pour la première semaine de juillet. FNE, la fondation Nicolas Hulot et la LPO ont pressé le gouvernement d'accélérer le processus afin que la loi Grenelle 2 soit votée avant la fin de l'année 2009.

22. 400 millions d'euros pour tester les idées du grenelle de l'environnement (Pierre le Hir)

L'objectif de réduction par 4 des émissions de GES d'ici 2050 a été repris par le Grenelle de l'environnement. L'Ademe a ainsi été chargée d'un fond démonstrateur de recherche, doté de 400 millions d'euros sur 4 ans pour y parvenir. Il s'agit d'expérimenter les technologies qui ont dépassé le stade de la recherche en laboratoire mais qui ne sont pas encore à l'étape d'industrialisation dans les domaines des transports, de l'énergie et de l'habitat. 14 dossiers présentés par les industriels et des centres de recherche ont été sélectionnés. Les prochains appels à projet vont élargir le spectre des expérimentations et porteront sur les énergies marines, les réseaux électriques intelligents, les bâtiments à faible consommation, les capteurs photovoltaïques de deuxième génération et la mobilité durable.

19/06/09

23. Couleur menthe à l'eau

La CAPM a décidé de mettre en place un nouveau schéma directeur d'assainissement. Une étude est menée par Egis EauPar un système de fluorescéine, ils pourront étudier les modalités de propagation des pollutions dans les cours d'eau, selon quatre aspects : l'impact des rejets urbains, le temps de transfert d'un colorant, la capacité d'autoépuration du cours d'eau et la dilution ou la concentration des polluants présents au cours de sa traversée de l'agglomération.

24. Villers-le-Lac sauvé des eaux (Michèle Yahyaoui)

Le problème de pollution observé il y a quelques jours était lié au bas niveau du Doubs. « Le problème observé était concomitant à une température élevée et à un phénomène d'eutrophisation. Le développement d'algues anarchique était la conséquence de la chaleur et de la faible quantité d'eau. »

25. Départementale 75 : « route durable » (Christian Bernard)

Sa construction entre Serre-les-Sapins et Franois met en œuvre une technique de terrassement innovante, qui réutilise les matériaux rocheux rencontrés sur place. « Dotés de bonnes qualités intrinsèques et des propriétés mécaniques performantes », les matériaux rocheux rencontrés sur place constituent le principal de la « couche de forme », la base de la future route ; 160 000t n'ont ainsi pas eu à transiter via 6600 semi-remorques de 25t ! Des économies d'énergie, une amélioration du bilan carbone, une facture de terrassement allégée de 700 000€, et une route aux propriétés mécaniques plus performantes.

26. Chasse au crocodile dans les Vosges (Jean-Paul Vannson)

Le propriétaire d'un saurien a libéré son animal dans l'étang Monin à Xertigny, dans les Vosges. La manière la plus sûre de le récupérer est maintenant de vider l'étang. En attendant, deux pièges ont été mis en place.

27. La voiture « décarbonnée »

La France veut gagner la guerre des véhicules propres et 1 milliard d'euros vont être attribués à la recherche dans le domaine, avec l'espoir de proposer en 2011 une offre diversifiée de voitures très peu émettrices de CO2. 11 premiers projets de véhicules décarbonés ont été présentés dans la cour du ministère de l'écologie. « Je souhaite qu'il y ait 15% des achats du parc dans les deux ans et demi à trois ans qui viennent qui puissent être décarbonés. » a annoncé M. Borloo.

28. Antennes-relais et Wi-Fi : « la conférence parisienne » préconise la prudence

Les citoyens de la « conférence parisienne ondes, santé, société » mise en place en juin 2008 ont recommandé jeudi 18 juin, la prudence à la mairie de Paris avec notamment l'abaissement du seuil d'exposition aux ondes électromagnétiques et l'arrêt de l'installation d'antennes-relais à proximité des établissements scolaires. « Le risque 0 n'existe pas. Nous recommandons cependant d'optimiser le réseau pour atteindre un seuil de 0,6 volt/mètre ». Actuellement, le seuil d'exposition à Paris est fixé à 2 volts/mètre par la charte parisienne de téléphonie mobile négociée entre la ville et les opérateurs.

29. Un nouveau réseau pour défendre les victimes des pesticides (Claire Ané)

Aurèle Clémencin est chargé de mission santé au sein de l'ONG « Mouvement pour les droits et le respect des générations futures » affiliée à l'organisation européenne Health and Environment Alliance. L'objectif du réseau des victimes de pesticides est de conseiller et soutenir et montrer qu'il y a un véritable problème via des témoignages de familles atteintes par des maladies liées aux pesticides. Il est aberrant aujourd'hui qu'il n'y ait pas de norme fixant un seuil de concentration maximale des pesticides dans l'air.

30. Disparu depuis un siècle, l'esturgeon est de retour en Baltique, l'une des mers les plus polluées au monde

L'esturgeon est de retour en mer Baltique. Il avait disparu de la Baltique depuis un bon siècle, victime de la surpêche et de la détérioration de la qualité des eaux dans cette mer. Bien plus que l'esturgeon, c'est l'état du stock de morue qui indique une amélioration. Mais ces bonnes nouvelles ne doivent pas masquer de réels soucis concernant d'autres espèces ou l'état général de la Baltique, sujette à l'eutrophisation. L'UE a l'ambition d'enrayer toutefois cette pollution, notamment en supprimant les phosphates des produits nettoyants.

20/06/09

31. Pontarlier : la leçon des poubelles (P.D)

Par an, plus de 500 élèves passent à l'usine de valorisation des déchets du Haut-Doubs pour une leçon d'environnement. L'objectif est que les enfants fassent ensuite la leçon à leurs parents. La valorisation des déchets, l'intérêt du tri, les méthodes de traitement des pollutions ont été expliqués.

32. Attrapez-le vivant (Jean-Paul Vannson)

La directrice départementale des services vétérinaires a donné son accord pour une autre technique de capture : la pêche au filet. Il faut commencer par rétrécir progressivement le territoire de l'animal qui doit ensuite s'empêtrer et s'enrouler dans les mailles du filet.

33. La France a perdu 10% de ses oiseaux nicheurs (Catherine Vincent)

Le programme Vigie nature du muséum national d'histoire naturelle fédère dans tout le pays des réseaux d'observateurs naturalistes volontaires. Frédéric Jiguet décrit les grandes évolutions révélées par ce suivi, sensiblement identiques dans tous les pays d'Europe. En 20 ans, la France a perdu 10% des

oiseaux communs nichant sur son territoire, les plus touchées sont les urbaines (-20%), les espèces agricoles (-20%) puis les espèces forestières (-11%). Par ailleurs, on constate un déplacement global des populations de 100km vers le nord, conséquence du réchauffement climatique. Actuellement, 21 pays sont impliqués dans le recensement d'oiseaux nicheurs, dont certains hors de l'UE. Les données sont mises en commun et elles montrent que la tendance observée pour la France est loin de lui être spécifique. Le Muséum a choisi de développer des suivis sur d'autres groupes d'animaux et végétaux : les chauves-souris et les papillons depuis 2006, et depuis cette année, les escargots et les plantes. Trois autres projets sont à l'étude : les pollinisateurs, la biodiversité des zones humides et celle du milieu marin.

34. Un possible chaînon manquant entre dinosaures et oiseaux (Pierre le Hir)

Le squelette d'une nouvelle espèce de dinosaure herbivore à bec, *Limusaurus inextricabilis*, découvert dans une formation jurassique à l'ouest de la Chine et datant d'environ 160 millions d'années relance l'hypothèse de la filiation entre les dinosaures et les oiseaux.

35. L'épuisement du pétrole pousse les industriels à accélérer la recherche sur les bioplastiques (Gaëlle Dupont)

Les plastiques issus des matières végétales sont déjà présents depuis quelques années sous forme de sacs ou de films alimentaires, souvent dans les magasins bio. Ils permettent d'économiser entre 30 et 80% de GES, en fonction de la proportion de matières premières renouvelables utilisées. Pourtant, ils représentent moins de 1% du marché mondial. Leurs prix, leurs caractéristiques techniques sont des freins. Certains sont biodégradables à condition d'être compostés dans des sites spécifiques, leur développement augmenterait donc la complexité et le coût des filières de récupération et de recyclage. Cette limite inquiète les écologistes. « Ces plastiques ne se dégradent pas seuls et ne doivent pas plus être jetés dans la nature que les autres. ». La concurrence avec l'usage alimentaire des plantes constitue aussi un écueil. De plus certains sont produits à partir de plantes OGM, ce qui pourrait nuire à leur image en Europe.

36. L'invisible biodiversité des océans (Stéphane Foucart)

Une expédition menée en septembre 2006 avait permis de recueillir des données sur l'état de la banquise et la manière dont celle-ci réagit au changement climatique. La prochaine expédition consistera en un périple de trois ans autour du monde avec pour objectif, l'étude de la biodiversité invisible, microscopique au fond de l'océan. Elle a une importance capitale dans le fonctionnement des écosystèmes marins et de la machine climatique. Ces micro-organismes absorbent une forte proportion de CO2 émis par l'homme, produisent une part importante d'oxygène et forment la base de la chaîne alimentaire océanique. « Il nous faut connaître cette biodiversité afin de pouvoir anticiper la vitesse à laquelle le CO2 atmosphérique sera résorbé. »

21/06/09

37. Miserey-Salines : une bibliothèque et une cantine « durables »

Les nouvelles cantines et bibliothèques ont fait la part belle au développement durable et aux économies d'énergie. Un bardage bois, des panneaux solaires, la végétalisation de la toiture et l'utilisation de matériaux isolants écologiques ont fait parti du cahier des charges.

38. Jurafaune à l'heure médiévale (Brigitte Bourgeois)

L'association Jurafaune d'Arlay organisait une journée médiévale dans le parc du château. C'était l'occasion de faire découvrir ou mieux connaître cette association de sauvegarde des rapaces et reproduction unique dans la région. « A l'heure actuelle, nous avons 90 rapaces, d'une trentaine d'espèces ». Le spectacle est l'occasion d'expliquer la biologie des rapaces, les différences entre les espèces et au sein d'une même espèce... Une tentative de reproduction de circaète jean-le-blanc est aussi programmée.

39. « Les Mahorais, étrangement, ont encore à être sensibilisés à la mer » par Isabelle Autissier

Les rapports du Grenelle de la mer sont rendus et arrivent au stade du débat public. « Prenons l'exemple de l'océan indien et de l'île de la Réunion. Il faut renforcer les moyens de recherche en particulier sur l'identification et le suivi de la biodiversité, les techniques de pêche moins impactantes et les sources d'énergie renouvelables marines, mutualiser les organismes en un Pôle mer régional qui fournisse des données aux instances décisionnelles et créer des réseaux de connaissance à l'échelle maritime régionale. Il faut fédérer les pêcheurs pour améliorer la gestion des ressources, créer un réseau d'aires marines protégées et renforcer la lutte contre les contrevenants en matière de pêche et d'environnement. Il faut aussi promouvoir les énergies renouvelables issues de la mer et valoriser l'aquaculture. Il faut également développer la formation en s'adressant au grand public pour le sensibiliser. Enfin, il faut aussi adapter le transport maritime....