

	<p>Présentation de Parisecologie.com 5 à 9 000 visites/mois</p>  	<p>Événements professionnels & citoyens janvier - mars 2011</p> <p>Conférence Habitat facteur 4 : Étude d'une réduction des émissions de CO2 liées au confort thermique dans l'habitat à l'horizon 2050 Le 6 janvier, à Paris (VIe)</p> <p>L'étude présente des scénarios de réduction par 4 des émissions de CO2 liées au confort thermique dans l'habitat en France à l'horizon 2050. Elle évalue de manière approfondie les gains d'efficacité énergétique pouvant être obtenus par la rénovation du parc bâti en fonction de ses caractéristiques, des gestes de réhabilitation envisageables, du rythme nécessaire, par la généralisation des normes BBC et BEPOS - bâtiment à énergie positive - dans le neuf et enfin par le choix des énergies mobilisées pour atteindre le facteur 4.</p> <p>Les scénarios font largement appel aux énergies renouvelables sous forme du bois énergie souvent couplé à un développement important des réseaux de chaleur, du solaire thermique pour l'ECS, et de la chaleur puisée à l'environnement par les pompes à chaleur. Quelque soit le scénario, l'étude souligne l'ampleur de la mutation nécessaire du parc pour parvenir à une réduction par 4 des émissions de CO2 et l'importance du recours à des politiques publiques ambitieuses pour assurer un rythme de réhabilitation soutenu. iddri.org</p> <p>Séminaire Développement durable et économie de l'environnement : Paléoleçons pour un développement durable Le 18 janvier, à Paris (VIe)</p> <p>L'accent sera mis au cours de cette session sur certains des résultats clés issus de l'analyse de forages profonds dans les glaces de l'Antarctique et du Groenland, et sur leur apport pour caractériser la variabilité du climat au cours des derniers millénaires, depuis la dernière glaciation, et à l'échelle des derniers cycles glaciaires-interglaciaires. Ces informations permettent de placer le changement climatique en cours et les projections théoriques d'évolution du climat en réponse à une augmentation des rejets de gaz à effet de serre dans le contexte de l'amplitude et des vitesses des</p>	<p>L'espace vert de communication des partenaires</p>  <p>SUR S-E-P-E.O.U :</p>  <p>Le guide Médiasvert <i>les médias de l'environnement dans la main</i></p> <p>La S.E.R.E. plante un arbre</p> <p>2011, c'est l'année internationale de l'Arbre, sous les auspices de l'O.N.U. Quoi de plus naturel que de rendre hommage à ce symbole de la vie qui pousse, qui maintient le sol, fournit un habitat à quantité d'animaux, et donne éventuellement son bois et ses fruits aux hommes ? Lui rendre hommage, c'est-à-dire, en pratique, le respecter et le protéger – car l'on sait bien que les forêts, dans le monde, sont à la peine, en raison de la surexploitation humaine.</p> <p>En créant le Médiasvert, la S.E.R.E. a voulu se placer sous le signe de l'arbre, pour s'inspirer de sa robustesse, de sa persévérance, et pour prendre modèle sur ses interactions avec son environnement, l'air, l'eau, la terre. Le Médiasvert naît ainsi avec l'ambition d'offrir des ressources nouvelles, de constituer un appui solide pour tous ceux qui le consulteront – et de traduire fidèlement le monde des médias de l'environnement tel qu'il se présente.</p> <p>Souhaitons donc longue vie au Médiasvert ! Marie-Pierre Cabello Présidente de la S.E.R.E.</p> <p>Le Médiasvert : Tous les médias de l'environnement Vous cherchez les références d'un média de l'environnement ? Adresse, téléphone, courriel, site internet, nom du responsable ? Le Médiasvert est fait pour vous !</p>
<p>Construction Habitat</p>	<p>Construction Habitat</p>	<p>Conférence Débat Bâtir Sain – La construction écologique industrialisée – rêve ou cauchemar ? Le 25 janvier, à Paris (XIXe). Quelles sont les offres de l'industrie pour une approche environnementale de la construction ? D'un autre côté, quelles sont les perspectives de développement de la petite industrie des matériaux écologiques ? Y a-t-il une échelle de production industrielle incompatible avec une démarche écologique ? actu-environnement.com</p> <p>Isolation thermique par l'extérieur tout bois pour un chantier d'extension - rénovation En région parisienne comme ailleurs, les chantiers extension rénovation se multiplient. lemoniteur.fr</p> <p>Premières opérations certifiées NF Bâtiments Tertiaires démarche HQE en rénovation Mise en place cet été, cette certification vient d'être décernée à 4 opérations situées à Paris, Marseille et Vélizy-Villacoublay (78). lemoniteur.fr</p> <p>Montmartre : une maison bio-communicante et sensuelle sous le signe du temps qui passe L'architecte Jean Paul Lubliner a imaginé Stanway to heaven lors de la réhabilitation d'un immeuble de 7 étages situé en plein Montmartre. C'est un triplex écologique et luxueux avec terrasse et verrière. Domotique, équipements économes en énergie et matériaux haut de gamme caractérisent les lieux tout autant qu'une décoration inspirée par Kubrik, Dali et le Pop Art. cyberarchi.com</p> <p>Steria France loue le premier immeuble de bureaux Green Office® de Bouygues Immobilier à Meudon Bouygues Immobilier et Steria France (conseil en nouvelles technologies) concrétisent leur engagement commun en faveur de l'appariement en signant un bail pour la location de Green Office® Meudon, le premier immeuble de bureaux de grande envergure à énergie positive. Ce bail est accompagné d'un contrat d'exploitation encadrant la performance énergétique de l'immeuble. lemoniteur.fr</p>	<p>sur lemoniteur.fr :</p>  <p>Changeement d'attitude pour concevoir un cadre bâti bioclimatique ; une contribution au développement durable</p> <p>Une réelle prise de conscience de la nécessité d'un développement durable doit mener, de façon urgente, à un changement d'attitude. Dans cet esprit, le présent article vise à montrer qu'une réelle approche scientifique est indispensable dans l'acte de concevoir durablement le cadre bâti. Pour cela, sans vouloir être exhaustif, il organise à partir d'exemples un parcours traitant de sujets liés à la consommation énergétique des édifices.</p>
		<p>Agence EUROPA PRESS : 0,6 V/m Espagne Leganés réduit de 4000 fois la puissance d'irradiation des antennes relais de téléphonie mobile. next-up.org</p> <p>Monaco réduit les valeurs d'irradiations des antennes relais de Téléphonie Mobile L'ordonnance Souveraine, l'analyse, le débat au Conseil National et reportage de mesures in situ. next-up.org</p> <p>Santé publique et impact des radiations EM micro-ondes sur la population : Le rapport</p>	