

THÈME PRINCIPAL	TITRE DE L'ARTICLE	RUBRIQUE	N° ET PAGE
Bâtiment	Une ZAC riche en ressources	Collectivités	498 18
	EDF et la Fondation Abbé Pierre, un partenariat renouvelé	CEE	498 25
	Philippe Dresto, président de l'ONTS-BTP : «La réussite du Grenelle dépendra de la croissance et du prix de l'énergie»	Énergie & Climat	498 28
	Économies d'énergie, les solutions européennes pour le logement social	Collectivités	501 24
	Comment mobiliser des fonds pour la rénovation ?	Actualités	502 12
	Reims accueille son premier éco-quartier	Collectivités	502 15
	La performance énergétique change selon le contrat d'exploitation	Énergie & Climat	503 16
	Réhabiliter un bâtiment tertiaire : la multiplication des solutions	Tertiaire	503 25
	Les Archives du Nord en mode énergie positive	Tertiaire	503 26
	Gaëtan Briseperre, sociologue : «L'utilisateur moyen n'est pas préparé au changement que représente le BBC»	Actualités	505 10
	La facture énergétique ne se limite pas au logement	Collectivités	505 14
	Projet trois étoiles pour l'Étoile du Rhin	Tertiaire	505 26
	Rénovation à guichet unique	Collectivités	506 12
	La performance énergétique sous garantie	Actualités	507 10
	RT 2012 : Comment les services de l'urbanisme y font face	Collectivités	507 14
	Copropriétés : les défis d'une rénovation énergétique globale et efficace	Actualités	508 12
	Efficacité énergétique : au tour des fenêtres	Industrie	508 29
	Paris, la rénovation énergétique à grande échelle	Collectivités	510 15
	Rénovation énergétique : le tiers-financement au service des collectivités	Collectivités	512 13
	Une plate-forme expérimentale pour concevoir les produits de demain	Industrie	512 18
	Un bâtiment expressif	Énergie & Climat	512 26
	CoachCopro®, nouvel outil dédié à la rénovation des copropriétés	Collectivités	515 16
	Une nouvelle mue isolante pour le Serpentin	Collectivités	515 17
	Sur les chemins de l'école positive	Tertiaire	515 25
	Rénover l'habitat : quelle obligation ?	Énergie & Climat	517 18
L'énergie a son service public en Picardie	Collectivités	517 25	
Biocarburant	Du biocarburant à base d'algues	Énergie & Climat	498 27
	Les déboires du bioéthanol français	Énergie & Climat	517 20
	Biodiesel : les graisses animales carburant	Énergie & Climat	517 21
Biogaz	Une feuille de route pour le biogaz	Édito	499 3
	Nouveaux horizons pour le biogaz	Dossier	499 13
	Entretien avec Arthur Wellinger, président de l'Association européenne du biogaz	Dossier	499 14
	Ajustements nécessaires pour créer une filière biogaz française	Dossier	499 15
	Deux projets d'injection de biométhane	Dossier	499 18
	Le digestat veut changer de statut	Dossier	499 20
	Une valorisation du biogaz tous azimuts	Dossier	499 22
	Gâtinais Biogaz : la méthanisation territoriale et multipartenariale en exemple	Dossier	499 24
	En méthanisation, communiquons !	Dossier	499 26
	La voie sèche, option béton	Dossier	499 28
	Romain Cresson, Inra : «Le potentiel méthanogène est un facteur de décision»	Dossier	499 30
	Méthanisation : le financement, une étape compliquée pour les porteurs de projets	Énergie & Climat	509 22
	Mieux cerner la rentabilité de la méthanisation	Énergie & Climat	513 16
	Green Gas Grids, méthaniseur d'idées européen	Biogaz	516 16
	GRTgaz promet un réseau «100 % décarboné»	Biogaz	516 19
	Des start-up innovent pour l'épuration	Biogaz	516 21
	Pierre-Emmanuel Meyers et Mathieu Lefebvre, Air Liquide : «Nous sommes sur des performances d'extraction comprises entre 98 et 99,5 %»	Biogaz	516 22
	JRI à Narbonne : de riches échanges	Biogaz	516 24
Bois-énergie	Le Foll lance un plan pour la forêt	Édito	514 2
	Petites et grandes installations, ça chauffe !	Dossier	514 13
	Bâtir l'avenir du bois-énergie	Dossier	514 14
	Le Fonds chaleur, efficace mais insuffisant	Dossier	514 16
	Émissions de polluants : vous repasserez bien en 2910-A?	Dossier	514 18
	Compacte, la chaufferie bois s'installe partout	Dossier	514 20
	L'abbaye de Fontevraud se tourne vers les EnR	Dossier	514 21
	Sitpa prépare sa purée... au bois	Dossier	514 22

	Benoît Fraud, directeur général délégué d'ONF Énergie: «ONF Énergie détient 25 % du marché de la plaquette»	Dossier	514	23
	Hugues de Cherisey, Syndicat national des producteurs de granulés de bois: «La filière est confrontée aux défis d'une très forte croissance»	Dossier	514	25
	Le soutien à la cogénération biomasse doit être réaffirmé	Dossier	514	26
	La cogé biomasse du Blois entre en service	Dossier	514	28
	Cogénération : 16 MW sortis de terre	Dossier	514	30
Carbone	Le Carbon Disclosure Project et les entreprises françaises, une relation à développer	Actualités	498	10
	Le méthane des vaches sur le marché du CO <sub>2</sub>	Énergie & Climat	502	22
	L'impact d'une taxe carbone sur les entreprises	Actualités	506	10
	Philippe Ciaï, co-président du Global carbon project : «Bâtir une coopération mondiale autour de la recherche sur le CO <sub>2</sub> »	Il l'a dit	517	5
Certificats d'économies d'énergie	Dominique Finon, économiste et directeur de recherche au CNRS: «Les CEE ont servi à amplifier le crédit d'impôt»	Il l'a dit	498	5
	Opération n°BAT-EQ-27: luminaire à LED de type downlight	CEE	498	23
	Réfléchissons à la valeur du kWh économisé	Édito	502	2
	Opération n°IND-UT-21: matelas pour l'isolation de points singuliers	CEE	506	13
	La 3 <sup>e</sup> période des CEE vue des territoires	CEE	507	11
	Après les travaux, la région Centre finance le recours aux bureaux d'études	CEE	509	12
	Opération n°RES-CH-05: passage d'un réseau de chaleur en basse température	CEE	510	17
	Watty rentre à l'école	Collectivités	512	14
	La Cour des comptes juge le dispositif des CEE... perfectible	CEE	515	10
	La ville d'Angers opte pour le réseau de chaleur basse température	CEE	515	12
	Opération n°BAR-TH-54: récupération instantanée de chaleur sur eaux grises pour la production d'eau chaude sanitaire	CEE	515	13
	Habitat 76 cumule presque 1 TWh	CEE	517	26
	Opération n°TRA-EQ-15: Tracteur routier optimisé	CEE	517	27
Changement climatique	Pour son cinquième rapport, le Giec change de méthode	Actualités	512	10
	Ingénierie climatique planétaire: beaucoup d'incertitudes	Énergie & Climat	512	28
	La logique des petits pas est-elle suffisante?	Édito	513	2
	Le Giec confirme son diagnostic	Énergie & Climat	513	14
	Bilan GES: un outil d'aide à la décision	Contexte	HS-513	2
	Regarder dans la même direction malgré les différences	Approche sectorielle	HS-513	4
	Voir les choses en grand	Collectivités	HS-513	6
	Le secteur agricole se met progressivement aux bilans GES	Agriculture	HS-513	8
	Un mille-feuille réglementaire	Réglementation	HS-513	9
	Émissions indirectes: mal aimées et pourtant essentielles	Bilan global	HS-513	10
	La «méthode française» fait des petits	International	HS-513	12
	Cogénération	Promouvoir la cogénération, pas la détruire	Édito	508
Le chaud et le froid soufflés sur la cogénération		Dossier	508	15
La rénovation en suspens		Dossier	508	16
L'obligation d'achat touchée au cœur		Dossier	508	18
Les Chalonais gardent une cogé		Dossier	508	20
Le soulagement des cogénérations de plus de 12 MW		Dossier	508	22
Nouvel horizon pour la cogé de Roissy		Dossier	508	26
Une Europe à deux vitesses		Dossier	508	27
Un nouveau cadre tarifaire pour les cogénérations de moins de 12 MW		Actualités	515	7
Éclairage	Stop à la lumière la nuit	Tertiaire	511	15
	Les LED, bientôt incontournables?	Enquête	517	12
Électricité	Bilan électrique RTE: 2012, premiers effets de la transition?	Actualités	501	12
	En Île-de-France, RTE investit pour sécuriser l'approvisionnement	Actualités	507	9
	La France en pointe sur les «smart grids»	Édito	509	2
	RTE veut retrouver une marge de sécurité	Actualités	511	11
	L'effacement veut passer au niveau supérieur	Enquête	513	18
	La sobriété à l'épreuve de la massification	Édito	515	2
	Relever les compteurs en toute simplicité	Tertiaire	515	24
Énergies renouvelables	Nicolas Wolff, président de France Énergie Éolienne: «Si rien n'est fait rapidement, la situation du secteur éolien sera très délicate»	Il l'a dit	499	7
	Méga-projet solaire inauguré dans les Émirats arabes unis	Actualités	504	10
	Le solaire thermique à l'aube d'une nécessaire révolution	Enquête	505	18
	L'éolienne la plus puissante du monde mise en service au Pays-Bas	Énergie & Climat	506	22
	Mickaël Chabot, responsable technique Yingli Green Energy France: «Nous allons réduire nos émissions de GES par MW de 13 % d'ici 2015»	Énergie & Climat	506	23
	Prévoir le soleil et le vent: indispensable!	Enquête	507	16

	Arnaud Mine, président de Soler, branche solaire du SER: «Favoriser l'autoconsommation photovoltaïque, c'est promouvoir le bon sens»	<i>Il l'a dit</i>	509	5
	La rentrée sous le signe des chiffres	<i>Édito</i>	511	4
	Un bateau solaire a sondé le Gulf Stream	<i>Énergie &amp; Climat</i>	512	23
	La technologie au service du photovoltaïque	<i>Énergie &amp; Climat</i>	515	19
	L'autoconsommation cherche son modèle	<i>Énergie &amp; Climat</i>	516	28
<b>Europe</b>	En Espagne, la politique énergétique victime de l'austérité	<i>Collectivités</i>	498	14
	L'Allemagne en transition	<i>Collectivités</i>	502	16
	Salon ISH 2013 : «Energiewende», sous le signe de l'innovation	<i>Actualités</i>	504	12
	À Borås, on cherche le cercle vertueux	<i>Collectivités</i>	505	16
	Les villes danoises montrent l'exemple	<i>Collectivités</i>	510	16
	La Suisse négocie son virage énergétique	<i>Collectivités</i>	513	22
<b>Financement</b>	Soyons riches... d'idées !	<i>Édito</i>	498	2
	Financez votre projet avec Énergie Intelligente Europe	<i>Industrie</i>	501	27
	Des fonds européens investis sans souci de rentabilité	<i>Actualités</i>	503	12
	Money, Money, Money (Le financement de la transition énergétique selon Climate Bonds Initiative)	<i>Énergie &amp; Climat</i>	510	24
	Gaël Virlouvet, CESE : «Le financement est le carburant de la transition écologique»	<i>Il l'a dit</i>	512	5
	Qui va vraiment porter le chapeau ?	<i>Édito</i>	516	3
<b>Formation et recherche</b>	Ingénions-nous à faire connaître les ingénieurs	<i>Édito</i>	503	2
	Les technologies de demain testées au Crigen	<i>Énergie &amp; Climat</i>	507	22
	Comment stimuler l'innovation verte ?	<i>Industrie</i>	510	28
	À l'École des Mines de Nantes, la recherche avance	<i>Énergie &amp; Climat</i>	515	20
<b>Froid</b>	Réorganisation et régulation pour optimiser la production de froid	<i>Industrie</i>	510	26
	Des fluides frigorigènes dans le brouillard	<i>Énergie &amp; Climat</i>	516	27
<b>Gaz</b>	Terminal méthane de Dunkerque, la construction atteint son rythme de croisière	<i>Industrie</i>	504	27
	Arc International devient le 100 <sup>e</sup> client expéditeur de GRTgaz	<i>Industrie</i>	507	26
	Entretien avec Michel Vanhaesbroucke, directeur GDF Suez Énergies France : «Être architecte énergétique»	<i>Tertiaire</i>	510	20
	Gaz : la grande dépression ?	<i>Industrie</i>	512	16
<b>Géothermie</b>	Un second départ pour la géothermie profonde	<i>Enquête</i>	501	16
	Le dessous des cartes de géothermie	<i>Énergie &amp; Climat</i>	503	14
	Pierre-Louis François, président d'Uniclimate : Pac géothermiques, «la France va devenir le dernier élève de l'Europe»	<i>Il l'a dit</i>	504	5
	Retour aux sources (géothermales) pour Bordeaux	<i>Collectivités</i>	509	16
	Les professionnels français de la production d'électricité géothermique doivent s'organiser au plus vite	<i>Énergie &amp; Climat</i>	512	22
<b>Industrie et Entreprises</b>	Bruno Venanzi, fondateur de Lampiris : «Nous visons 100 000 clients»	<i>Il l'a dit</i>	502	5
	Résultats financiers : Investir dans l'avenir	<i>Actualités</i>	502	8
	Les cleantech espèrent voir le bout du tunnel en 2013 !	<i>Énergie &amp; Climat</i>	502	21
	Philippe Commaret, directeur marketing d'EDF Entreprises : «Nous jouons la carte de la proximité»	<i>Il l'a dit</i>	505	5
	Air comprimé : quelle énergie y consacrer ?	<i>Enquête</i>	506	16
	Bureaux à énergie positive	<i>Énergie &amp; Climat</i>	506	26
	Entretien avec Alain Kergoat, Toshiba : «L'Open Innovation, c'est s'ouvrir à des sociétés qui portent une technologie d'avant-garde»	<i>Tertiaire</i>	507	25
	L'intelligence dans la ville attire les convoitises	<i>Collectivités</i>	511	22
	Alstom Grid voit son futur en continu	<i>Énergie &amp; Climat</i>	512	24
	Entretien avec Ludovic Deblois, président et cofondateur de Sunpartner group : «Alcatel va intégrer notre technologie dans certains de ses smartphones»	<i>Énergie &amp; Climat</i>	513	13
	Champagne pour les économies d'énergie !	<i>Industrie</i>	515	27
	DCNS invente le réacteur modulaire civil immergé	<i>Industrie</i>	515	28
<b>International</b>	L'Arctique, sujet de convoitises	<i>Énergie &amp; Climat</i>	501	15
	Coup de projecteur sur l'électrification des pays en développement	<i>Énergie &amp; Climat</i>	505	23
	COP 2015 : les grandes questions	<i>Actualités</i>	508	11
<b>Maîtrise de l'énergie</b>	Mieux gérer l'énergie avec les centrales de mesures	<i>Tertiaire</i>	498	20
	L'efficacité énergétique dans les entrepôts frigorifiques	<i>Tertiaire</i>	498	22
	De l'art subtil de passer à l'acte	<i>Édito</i>	501	2
	Performance énergétique : des entreprises régionales en réseau	<i>Industrie</i>	502	26
	Des multiples intérêts économiques du SMÉ	<i>Édito</i>	504	2
	Système de management de l'énergie	<i>Dossier</i>	504	13
	Du SMÉ à la norme ISO 50001	<i>Dossier</i>	504	15
	ISO 50001, mode d'emploi	<i>Dossier</i>	504	17
	Premiers pas vers le SMÉ en Normandie	<i>Dossier</i>	504	21
	Saint-Raphaël entre dans la norme	<i>Dossier</i>	504	23

	Microfibres mais maxi-économies d'énergie	Dossier	504	24	
	Apprendre aux PME agroalimentaires à être moins gourmandes	Industrie	504	25	
	L'effet net sur l'emploi du scénario négaWatt est positif	Énergie & Climat	506	24	
	Vers la normalisation de l'audit énergétique	Actualités	509	10	
	Sylvie Charbonnier, porte-parole du collectif Isolons la Terre contre le CO <sub>2</sub> : «Il est grand temps de passer de la profession de foi à un système efficace»	Elle l'a dit	510	5	
	Le Ceren se penche sur l'énergie attitude	Tertiaire	511	14	
	Les hôpitaux soignent leur consommation d'énergie	Enquête	511	16	
	L'efficacité énergétique mondiale auscultée par l'Ademe	Actualités	514	10	
Politique énergétique	Montpellier, 27 ans de politique énergétique	Retour sur	501	26	
	Gaz de schiste: incertaine destinée?	Industrie	502	23	
	Plan climat-énergie territorial: des outils et des exemples	Enquête	503	20	
	François-Michel Lambert, président de l'Institut de l'économie circulaire: «La loi supprimera le mot déchet»	Industrie	504	26	
	Le bonus-malus, une vraie fausse bonne idée?	Édito	505	2	
	Bruno Lechevin, président de l'Ademe: «Donner plus de visibilité aux actions de l'Ademe»	Il l'a dit	506	5	
	Jean-Louis Schilansky, président de l'Ufip: «Le secteur de l'exploration pétrolière et gazière en France est en train de suffoquer»	Ils l'ont dit	507	5	
	Bricq, Batho, Martin, trois ministres en un an	Édito	510	2	
	Territorialité, efficacité, compétitivité	Actualités	510	10	
	Les CSR, eldorado ou utopie?	Énergie & Climat	510	22	
	Stress énergétique: une autre manière de penser	Énergie & Climat	511	21	
	Bruno Lechevin, président de l'Ademe: «L'État, stratège de la transition énergétique»	Actualités	513	8	
	Pétrole, je t'aime... moi non plus...	Édito	517	2	
Pollution	Un ballon pour mesurer les particules fines jusqu'à 300 mètres	Collectivités	507	13	
	Cette année, on change d'air	Enquête	509	18	
	Un plafond pour les avions	Industrie	510	29	
Réseaux de chaleur	Le Grand Dijon baisse la température	Collectivités	498	13	
	À Fontaine, la gestion en régie	Collectivités	503	18	
	Un réseau de chaleur prend la mer à Cherbourg	Collectivités	509	14	
	Un quartier chauffé par les déchets ménagers	Collectivités	513	25	
Stockage	Un potentiel variable suivant les cas de figure envisagés	Actualités	516	12	
Transition énergétique	Débat national: toutes voix dehors	Édito	500	2	
	Je débats, tu débats, il débat... débattons!	n°500	500	6	
	Entretien avec Marc Hiegel, président de l'ATEE: «Les propositions de l'ATEE: du concret!»	n°500	500	8	
	Des idées plein le réservoir	n°500	500	10	
	Le débat doit éclairer les controverses	n°500	500	11	
	Faire sauter les verrous au développement industriel	n°500	500	13	
	La rénovation des bâtiments est une des clés de la réussite	n°500	500	16	
	Ne reléguons pas le transport au second plan lors du débat	n°500	500	18	
	Une nouvelle donne territoriale	n°500	500	22	
	Le nucléaire toujours au cœur des débats	n°500	500	24	
	Développement des EnR: il faut passer à la vitesse supérieure	n°500	500	27	
	Créer des approches innovantes et transversales	n°500	500	29	
	Coût de la transition: de la théorie à la pratique	n°500	500	32	
	Guy Vasseur, président de l'APCA: «La transition énergétique n'est pas qu'un slogan»	Il l'a dit	501	5	
	La recherche peut-elle accélérer la transition énergétique?	Actualités	501	11	
	La France et l'Allemagne, d'une seule voix pour la transition énergétique	Actualités	501	13	
	Les territoires prennent leur assise	Collectivités	501	21	
	Pierre Radanne, président de l'association 4D: «le débat sur la transition est mal parti»	Il l'a dit	503	5	
	Tous présumés compétents pour le débat?	Édito	506	2	
	Compétitivité et transition énergétique	Édito	507	2	
	Les citoyens font entendre leurs voix	Ils l'ont dit	508	7	
	Débat: peut-on en sortir par le haut?	Actualités	510	12	
	Mieux connaître les énergies pour une transition réussie	Actualités	511	13	
	Transport	Véhicule hybride hydraulique: de l'air!	Transport	503	29
		L'heure de la diète a sonné pour les véhicules routiers	Transport	509	25
		Des avions moins gourmands au sol	Transport	511	26
		La fiscalité encore en débat avec les poids lourds	Édito	512	2
Le Predit 4 s'achève; bientôt un Predit 5		Actualités	516	11	
Les transports ont-ils besoin de l'hydrogène?		Transport	517	29	
Tribune	Placer l'énergie au cœur de la stratégie de l'entreprise	Dossier	504	19	
	Du gaz et du schiste, on ne dispute pas	Industrie	509	26	
	L'appropriation des projets éoliens par la population est possible	Énergie & Climat	515	22	