

THÈME PRINCIPAL	TITRE DE L'ARTICLE	RUBRIQUE	N° ET PAGE	
Bâtiment	Rénovation : jamais sans mon passeport	Énergie & climat	538 25	
	La filière voit l'avenir en grand	Énergie & climat	540 23	
	Le bâtiment fait sa transition énergétique	Actualités	543 10	
	Entretien avec Anne Valachs, directeur général du Serce : « L'action publique a besoin d'être cohérente dans le temps »	Tertiaire	544 13	
	Le « vecteur air », des atouts pour plaire	Tertiaire	545 24	
	Deepki analyse les données de vos bâtiments	Tertiaire	549 10	
	Réhabilitation dans le tertiaire : un retour d'expérience inédit à Bordeaux	Tertiaire	552 24	
	Une plateforme pour la ville de demain	Tertiaire	552 26	
	Les consommations cachées des maisons américaines	Tertiaire	554 26	
	Démocratiser la mesure et l'analyse des consommations	Tertiaire	554 28	
	Imaginer la maison de 2050	Énergie & climat	556 14	
	Faire mieux que du neuf avec du vieux	Tertiaire	556 21	
	La MGEN s'attèle aux économies d'énergie avec E-nergy	Tertiaire	556 22	
	Une enveloppe bois isolante sur des HLM	Collectivités	557 20	
	Biogaz	À la recherche de transversalité	Énergie & climat	541 20
Obernai à l'heure de l'apprentissage de la méthanisation		Énergie & climat	541 21	
2015, année de vérité pour le biogaz		Dossier	548 16	
Des enseignements à tirer		Dossier	548 18	
Entretien avec Catherine Foulonneau, directrice stratégie et territoires chez GrDF : « Il ne faut pas changer trop souvent les tarifs car il faut donner de la visibilité à la filière »		Dossier	548 20	
Le pari de l'injection		Dossier	548 22	
Tenir face aux incertitudes		Dossier	548 24	
Tribune : La nature des contrats d'approvisionnement		Dossier	548 27	
Le Flash BMP® va-t-il révolutionner la production de biogaz ?		Dossier	548 28	
Analyser la rentabilité des projets de méthanisation		Dossier	548 29	
Entretien avec Alain Priser, responsable des marchés francophones chez Weltec Biopower : « Weltec propose des digesteurs de tailles standards, confectionnés en usine et montés sur place »		Dossier	548 30	
Premiers pas pour l'homologation des digestats français		Dossier	548 32	
Biogaz de Gaillon multiplie les intrants		Énergie & climat	550 18	
Biogaz : pourquoi le développement de la filière est-il freiné ?		Énergie & climat	555 16	
Le bioGNV trace sa route		Énergie & climat	555 20	
Entretien avec Philippe Van Deven, directeur général de GNVert : « Nos ventes de biométhane sont en forte augmentation »		Énergie & climat	555 22	
BioGNVAL teste le grand froid		Énergie & climat	555 24	
Bois-énergie	Candia choisit la biomasse	Industrie	543 12	
	Cernay se dote d'une chaufferie bois	Collectivités	543 26	
	Avec du bois local, Montpellier fait du trois-en-un	Collectivités	545 22	
	Biomasse, une filière dans l'attente	Dossier	553 16	
	Le Fonds chaleur redouble d'efforts	Dossier	553 18	
	Bois-énergie : un fort potentiel de développement à l'échelle mondiale	Dossier	553 20	
	Bagnolet déclare sa flamme	Dossier	553 21	
	Une chaufferie biomasse à côté du bois de Bondy	Dossier	553 22	
	Chaufferie des Péjoces, pierre angulaire du réseau dijonnais	Dossier	553 24	
	Le granulé se la joue collectif	Dossier	553 26	
	Entretien avec Marc Lescure, directeur industrie, grands projets France et international d'EDF Optimal solutions : « Quinze installations à notre actif »	Dossier	553 28	
	Du lin dans un réseau de chaleur urbain	Dossier	553 29	
	Bien effectuer la mise en service et la réception de l'installation et assurer le transfert du constructeur/installateur vers l'exploitant	Dossier	553 30	
	Carbone	Le CO ₂ se cherche une porte de sortie	Énergie & climat	540 22
		Poursuivre la baisse de l'intensité carbone	Édito	542 2
Un bonus-malus international pour les émissions de GES ?		Énergie & climat	545 18	
Le G7 rallie l'idée d'un monde zéro carbone		Édito	549 2	

Certificats d'économies d'énergie	Harmonisation des procédures de SNV : un enjeu majeur en vue de la COP 21	Énergie & climat	549	20
	CSC : les technologies ne captent pas l'unanimité	Énergie & climat	549	22
	Les émissions du transport routier bientôt incluses dans le système ETS ?	Transport	552	28
	Le carbone, marqueur des inégalités	Édito	557	2
	La 3 ^e période est commencée!	CEE	538	12
	Fiches d'opérations standardisées : des forfaits flambants neufs	CEE	538	14
	Up et Certinergy sous le même toit	CEE	540	20
	Nouveau dispositif commun du Sigeif et du Sipperec	CEE	541	12
	Calvados Habitat optimise les CEE	CEE	543	24
	Les CEE, ressources indispensables pour les opérateurs sociaux	Collectivités	545	21
	En route pour 3 ans... et plus	CEE	547	16
	Les 5 différences entre périodes	CEE	547	18
	Un système déclaratif tout neuf	CEE	547	19
	Changement de braquet en thermique	CEE	547	20
	Des Led pour l'éclairage, du retard pour la chaleur	CEE	547	22
	Les transports sur la route des CEE	CEE	547	24
	Les jeunes pousses de CEE dans le secteur agricole	CEE	547	26
	Les chiffres-clés de la 2 ^e période	CEE	547	27
	Les certificats blancs se développent en Europe	CEE	550	22
	TRA-EQ-114 : Remplacement de véhicules par des véhicules neufs performants dans une flotte professionnelle	CEE	551	20
	Entretien avec Hugues Sartre, responsable des affaires publiques chez GeoPLC France : « Notre ambition est d'être une société de services d'efficacité énergétique »	CEE	552	18
	Poids économique des CEE et simulation de leur avenir	CEE	552	20
Entretien avec Antonin Brunier, responsable des opérations CEE chez Tab : Les CEE favorisent le transport inter-modal	CEE	552	22	
BAT-TH-106 : Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage	CEE	554	23	
Le tiers-regroupement est mort... Vive le tiers-regroupement !	CEE	557	18	
Changement climatique	À Lima, un accord insipide obtenu à l'arraché	Actualités	538	8
	Le méthane n'est pas une fatalité	Énergie & climat	540	26
	François Brottes, député SRC (groupe socialiste, républicain et citoyen) de l'Isère « Il faut responsabiliser les consommateurs dans leur comportement »	Il l'a dit	541	5
	Un panel mondial de citoyens pour la COP 21	Édito	546	2
	La finance intègre le risque climatique	Édito	548	2
	Entretien avec Ronan Dantec, porte-parole climat du CGLU et sénateur EELV de Loire-Atlantique : « Les territoires sont prêts à s'engager mais des contreparties sont nécessaires »	Actualités	548	8
	Les entreprises doivent s'engager fortement	Actualités	548	10
	Entretien avec Pierre Cannet, responsable du programme climat et énergie au WWF France : « Toutes les actions entreprises ne sont malheureusement pas à la hauteur du défi climatique »	Énergie & climat	551	22
	Des contributions climat loin du but	Édito	555	2
	Mary Robinson, présidente de la Mary Robinson Foundation-Climate Justice et envoyée spéciale du secrétaire général de l'ONU sur le changement climatique : « Les pays doivent travailler ensemble pour une transition vers un avenir sans carbone et sans pauvreté »	Elle l'a dit	555	5
	Passer de la quantité à la qualité	Édito	556	2
	Entretien avec Stefan C. Aykut, politologue et sociologue des sciences « Le rôle de la gouvernance climatique est aujourd'hui plus réduit »	Énergie & climat	556	13
	Financements climat : la France progresse mais doit changer d'échelle	Énergie & climat	557	14
	Cogénération	Cogénération de plus de 12 MW : une nouvelle saison ?	Actualités	540
Cogénération : à peine relancée, déjà remise en cause		Énergie & climat	543	15
Aux Serres du Val, une cogé flambant neuve		Énergie & climat	543	17
Cristal Union abandonne le fioul pour une cogé gaz		Industrie	549	11
En 2015, un marché européen qui se cherche toujours		Énergie & climat	554	15
Électricité	Tout savoir sur le Turpe	Actualités	547	10
	Marchés électriques européens : tirer les leçons de l'Amérique latine ?	Actualités	550	10
	Entretien avec Olivier Monié, directeur d'Omexom power & grid : « Notre croissance future se fera à l'international »	Énergie & climat	552	17
	L'UFE imagine un système #4.0	Édito	554	2
Énergies fossiles et utilités	Chiffres d'affaires des énergéticiens : 2014 laisse des traces	Actualités	542	10
	Gérard Mestrallet, PDG de GDF Suez : « Préparer l'avenir pour maintenir les résultats »	Il l'a dit	542	5
	Entretien avec Cécile Gubler, directeur marketing stratégique et e-business de Total Énergie Gaz : « L'accompagnement au changement est nécessaire »	Tertiaire	544	15
	Entretien avec Jérôme Ferrier, président de l'Union internationale du gaz : « Le gaz accompagnera la transition énergétique »	Actualités	545	10

Énergies renouvelables	Dernier point bas du pétrole ?	Édito	551	2
	Terminal méthanier de Dunkerque, comme si vous y étiez	Industrie	551	31
	200 milliards de dollars par an pour les fossiles : arrêtons !	Édito	552	2
	Un chemin ambitieux de réforme pour les EnR	Édito	539	2
	EnR électriques : une croissance à confirmer	Édito	541	2
	La valse royale des EnR	Actualités	541	10
	La petite hydroélectricité au creux de la vague ?	Énergie & climat	541	17
	Éclipse : l'événement est dans le ciel, pas sur les réseaux	Édito	542	2
	EnR et interconnexions : l'Afrique entre dans le Couloir vert	Énergie & climat	543	19
	Philippe Bihoux, ingénieur centralien, auteur de <i>L'âge des low tech : «Retrouver le sens de la simplicité»</i>	Il l'a dit	544	5
	L'énergie en Alsace : la tentation des renouvelables	Collectivités	544	17
	L'Ademe met le projecteur sur les EnR	Énergie & climat	545	14
	Le photovoltaïque fleure bon la parité réseau	Énergie & climat	549	16
	EMR, enfin du concret !	Énergie & climat	549	24
	Entretien avec Frédéric Martel, directeur général de Futurolog : « La force de notre procédé réside dans son adaptabilité »	Énergie & climat	549	26
	Éoliennes : encore plus écologiques avec un mât en bois	Énergie & climat	550	17
	Le solaire thermique prend enfin ses (éco)-quartiers	Énergie & climat	551	24
	Montmélian veut créer un quartier chauffé par le soleil	Édito	554	19
	Complément de rémunération : les EnR et la cogénération gaz dans l'incertain	Actualités	555	8
	Soprema vise l'usine 100 % électricité renouvelable	Énergie & climat	555	14
Brest métropole à l'heure de la French Tech	Collectivités	557	21	
Un projet de PPE en dessous des attentes	Actualités	557	9	
Europe	Royaume-Uni, une transition énergétique pragmatique	Collectivités	538	20
	Flexibilité et efficacité énergétique pour plus de sécurité	Actualités	540	12
	L'Europe en réseaux	Actualités	542	12
	Le Conseil européen serait-il... eurosceptique ?	Édito	544	2
	La République tchèque en transition lente	Collectivités	544	18
	Au Portugal, la révolution énergétique est en marche	Collectivités	550	13
Géothermie	La Suède neutre en carbone en 2050 ?	Collectivités	554	20
	Projet Thassalia, un nouveau phare pour le port de Marseille ?	Collectivités	549	28
	Géothermie : un réseau du Val-de-Marne se "rechemise"	Énergie & climat	554	14
Maîtrise de l'énergie	Aveltyls ambitionne d'allier confort et économies	Énergie & climat	557	13
	Gelec Energy marche vers les microréseaux	Énergie & climat	538	26
	L'industrie a un fort potentiel d'économies d'énergie	Dossier	542	16
	Énergie et compétitivité industrielle : l'efficacité a sa place	Dossier	542	18
	Certification ISO 50001 : trois industriels témoignent	Dossier	542	20
	Kyotherm s'investit dans l'industrie	Dossier	542	23
	Partout en France, l'ISO 50001 gagne du terrain	Dossier	542	24
	Solwatt, de l'interne à l'externe	Dossier	542	26
	La Poste, un nouvel acteur pour la transition énergétique	Collectivités	543	27
	Entretien avec Benoît Lebot, directeur exécutif de l'IPEEC : « Les dirigeants doivent placer l'efficacité énergétique au cœur des résolutions de la COP 21 »	Actualités	545	13
	Procter & Gamble : des économies dans l'air	Industrie	545	26
	Usine propre pour voitures sobres	Industrie	545	28
	Riva : vers l'acier ISO 50001	Industrie	546	17
	ISH et Foire de Hanovre : l'efficacité énergétique du local au global	Industrie	546	18
	Efficacité énergétique : priorité n°1	Édito	547	2
	À la rencontre des responsables énergie dans l'industrie française	Industrie	549	12
	Démarche RGE : le dispositif se rôde	Collectivités	551	27
	Nicolas Garnier, délégué général d'Amorce : « Le chèque énergie est-il vraiment révolutionnaire pour la résorption de la précarité ? »	Il l'a dit	552	5
	Les économies d'énergie d'abord	Édito	553	2
	World Efficiency, première	Actualités	554	9
Philippe Detours, directeur du fonds Demeter 4 INFRA : « Acquérir de l'expérience sur les schémas contractuels »	Il l'a dit	556	5	
ADP certifie son SMÉ	Énergie & climat	557	16	
Pollution	Enfin des mesures concrètes contre la pollution de l'air ?	Transport	538	28
	Incinération : la filtration des nanoparticules serait efficace	Énergie & climat	547	13
	Combustion : la réglementation se durcit	Actualités	556	10

Réseaux (chaleur, gaz, électricité)	Les réseaux de chaleur cherchent des chantiers	Collectivités	538	18	
	Deux réseaux, une volonté	Collectivités	541	14	
	Sandra Lagumina, directrice générale de GrDF: « <i>Se rapprocher de nos clients</i> »	Elle l'a dit	543	5	
	Chauffer son eau chaude grâce aux eaux usées	Énergie & climat	550	20	
	Paris-Saclay : 14 km de réseau intelligent	Énergie & climat	554	13	
	La France connecte ses premiers compteurs communicants	Collectivités	556	17	
Stockage et hydrogène	Des petits pas vers le stockage	Dossier	539	14	
	La Californie veut stocker	Dossier	539	16	
	En Allemagne, le stockage se cherche encore	Dossier	539	17	
	Les conditions de développement du power-to-gas doivent s'affirmer	Dossier	539	18	
	Les batteries aux portes de la compétitivité	Dossier	539	20	
	Étude Peps étendue à l'Europe	Dossier	539	22	
	Entretien avec Isabelle Czernichowski-Lauriol, responsable scientifique géo-énergie au BRGM : « <i>le stockage d'énergie dans le sous-sol peut jouer un rôle majeur dans la transition énergétique</i> »	Dossier	539	24	
	Projet Seti : stocker de l'énergie thermique pour mieux utiliser les EnR	Dossier	539	26	
	Utiliser le froid des aliments pour procéder à des effacements	Dossier	539	27	
	Les supercondensateurs, batteries du futur?	Dossier	539	28	
	En Allemagne, la transition ne se fera pas sans power-to-gas	Énergie & climat	544	26	
	L'hydrogène paré au décollage	Énergie & climat	552	13	
	Technologies autres (froid, etc.)	Du froid moins cher grâce à la chaleur fatale	Transport	540	26
Le musée Picasso change d'air		Tertiaire	544	14	
ETP 2015 : il faut reprendre la course		Énergie & climat	547	14	
BoostHeat régénère la filière gaz		Industrie	551	32	
Air Liquide teste la cryogénie du CO ₂		Énergie & climat	556	15	
Transition énergétique		Entretien avec Anne Walryck, vice-présidente de Bordeaux Métropole en charge du développement durable : « <i>La Métropole nous permettra d'être acteurs à part entière de la transition énergétique</i> »	Collectivités	538	16
	Inflexion de la consommation... à confirmer	Édito	540	2	
	Gaël Giraud, économiste, directeur de recherche au CNRS, membre de l'École d'économie de Paris : « <i>Nous avons le choix entre un changement de modèle ou 40 ans de déflation</i> »	Il l'a dit	540	5	
	Aux Assises, les maires s'engagent	Collectivités	540	15	
	Transition énergétique : faisons-là ensemble	Collectivités	540	16	
	Les TEPCV, plus symboliques que révolutionnaires	Collectivités	543	28	
	Où en est l'ingénierie financière au service de la transition ?	Énergie & climat	544	22	
	Être de bons spectateurs	Édito	545	2	
	Remplacement des lampes à vapeur de mercure : à charge des collectivités	Collectivités	546	11	
	Économie circulaire, créer de la valeur autrement	Collectivités	546	12	
	Lille : un plan lumière flambant neuf	Collectivités	546	15	
	François Hollande, Président de la République : « <i>La question du prix du carbone est forcément posée</i> »	Il l'a dit	547	5	
	Prendre le temps pour la loi et les audits	Édito	550	2	
	François Moisan, directeur exécutif de la stratégie et de la recherche à l'Ademe : « <i>Nous avons réalisé 25 feuilles de route sur les technologies bas-carbone</i> »	Il l'a dit	550	5	
	Loi de transition énergétique pour la croissance verte	Actualités	551	12	
	Entretien avec Fabrice Boissier, directeur général délégué de l'Ademe : « <i>La transition passe par la mobilisation de toute la société via la transformation en profondeur de nos comportements</i> »	Actualités	552	10	
	Transport	Vélo, boulot, euros	Transport	541	27
		Le tour du monde en 25 jours... et sans une goutte de carburant	Énergie & climat	543	21
GNV : bientôt une renaissance en Île-de-France ?		Actualités	544	10	
Les renouvelables seront-elles le futur du transport maritime ?		Transport	546	22	
Réacteurs plus performants grâce aux composites		Transport	550	26	
Comment stimuler l'usage du vélo en complément des transports collectifs ?		Transport	555	28	
Vedecom présente ses premiers projets autour du véhicule électrique et de la mobilité		Transport	556	26	
Recharge de véhicules électriques sur lampadaire : l'Allemagne en tête		Collectivités	557	24	
Tribune		Leçons d'un fiasco à 70 milliards	Actualités	539	10
	La réforme territoriale va-t-elle tuer la loi sur la transition énergétique ?	Collectivités	540	18	
	Financement des énergies renouvelables	Énergie & climat	543	22	
	Nouveaux risques à évaluer pour le financement des EnR	Énergie & climat	544	24	
	Comment tirer le meilleur parti de l'audit énergétique en transport	Transport	556	24	
	Le juge judiciaire est incompétent pour prononcer le démantèlement d'éoliennes régulièrement autorisées	Énergie & climat	557	15	
	Les nouveaux défis du service public de l'énergie dans les territoires	Collectivités	557	22	