<http://www.transition-energetique.org/2015/03/montdidier-bientot-l-independance-energetique.html>

**Montdidier, bientôt l'indépendance énergétique**

**Newsletter**

**Vous aimerez aussi :**

[**Les Suisses approuvent par référendum l'interdiction de construire de nouvelles centrales nucléaires**](http://www.transition-energetique.org/2017/05/les-suisses-approuvent-par-referendum-l-interdiction-de-construire-de-nouvelles-centrales-nucleaires.html)

Les électeurs ont voté, dimanche, pour une nouvelle loi sur l'énergie. Elle vise à remplacer progressivement le nucléaire par des énergies renouvelables. Les Suisses ont décidé, dimanche 21 mai, de sortir du nucléaire. Ils ont accepté, à 58,2%, par référendum,...

[**Qui peut arrêter la lutte contre le changement climatique et la révolution énergétique ?**](http://www.transition-energetique.org/2017/04/qui-peut-arreter-la-lutte-contre-le-changement-climatique-et-la-revolution-energetique.html)

Les négociations internationales sur le changement climatique ont longtemps ressemblé à un exemple classique de la théorie des jeux. Vous connaissez sans doute cette théorie, devenue célèbre grâce à l’exemple du dilemme du prisonnier formulé par John...

[**Eolien offshore : L’Allemagne attribue les premiers parcs sans aucune subvention**](http://www.transition-energetique.org/2017/04/eolien-offshore-l-allemagne-attribue-les-premiers-parcs-sans-aucune-subvention.html)

La nouvelle a fait quelque peu sensation outre-rhin la semaine dernière. La Bundesnetzagentur, autorité fédérale en charge de l’attribution des concessions offshore, a annoncé les lauréats de la première phase de WindseeG, le nouveau plan fédéral d’implantation...

[**La blockchain et l'autoconsommation solaire collective**](http://www.transition-energetique.org/2017/04/la-blockchain-et-l-autoconsommation-solaire-collective.html)

Voici la vidéo de l’intervention d’André Joffre enregistrée sur le plateau TV du salon BePositive qui s’est tenu dernièrement à Lyon. Cette intervention traite en particulier des avancées du photovoltaïque, de l’autoconsommation collective et des dispositifs...

[**Transition énergétique : comment fait l'Allemagne?**](http://www.transition-energetique.org/2017/05/transition-energetique-comment-fait-l-allemagne.html)

À travers une étude précise et factuelle, Vincent Boulanger, journaliste installé en Allemagne et spécialiste des énergies renouvelables, nous aide à comprendre l’Energiewende : ses origines, ses succès, ses échecs et les zones d’incertitude. À l’heure...

[**Appel d’offres éolien en Allemagne : les citoyens font (beaucoup) mieux que les professionnels**](http://www.transition-energetique.org/2017/05/appel-d-offres-eolien-en-allemagne-les-citoyens-font-beaucoup-mieux-que-les-professionnels.html)

Grosse surprise vendredi dernier lors de la présentation des résultats du tout premier appel d’offres éolien terrestre en Allemagne : 96% des 807 MW obtenus sont « Bürgerenergiegesellschaften », c’est-à-dire des projets de coopératives citoyennes et non...

[**Que pense le nouveau Président de la République du nucléaire et des énergies renouvelables ?**](http://www.transition-energetique.org/2017/05/que-pense-le-nouveau-president-de-la-republique-du-nucleaire-et-des-energies-renouvelables.html)

Emmanuel Macron était l’invité de Mediapart vendredi dernier, alors que s’achevait la campagne électorale. Il a répondu aux journalistes du site d’information en ligne sur différents sujets dont la question de l’énergie. Nous reproduisons ci-dessous l’essentiel...

[**Qui peut arrêter la lutte contre le changement climatique et la révolution énergétique ?**](http://www.transition-energetique.org/2017/04/qui-peut-arreter-la-lutte-contre-le-changement-climatique-et-la-revolution-energetique.html)

Les négociations internationales sur le changement climatique ont longtemps ressemblé à un exemple classique de la théorie des jeux. Vous connaissez sans doute cette théorie, devenue célèbre grâce à l’exemple du dilemme du prisonnier formulé par John...

[**Voyage dans l'énergie du futur**](http://www.transition-energetique.org/2016/02/voyage-dans-l-energie-du-futur.html)

Situé au bout des plaines arides du Colorado, le plus grand laboratoire américain de recherche sur les énergies renouvelables invente la société de consommation du futur. Les entreprises se bousculent pour utiliser ses installations étonnantes et ludiques....

[**L’italien Enel lance sa révolution verte. Les fossiles et le nucléaire sont dépassés.**](http://www.transition-energetique.org/2015/12/l-italien-enel-lance-sa-revolution-verte-les-fossiles-et-le-nucleaire-sont-depasses.html)

La photo en dit long sur le chemin parcouru par le géant italien Enel, une des bêtes noires des écologistes de la Péninsule. On y voit son patron, Francesco Starace, serrer la main du directeur exécutif de Greenpeace, le Sud-Africain Kumi Naidoo. Tout...

[**Le débat sur la compétitivité des énergies renouvelables n'a plus lieu d'être !**](http://www.transition-energetique.org/2015/12/le-debat-sur-la-competitivite-des-energies-renouvelables-n-a-plus-lieu-d-etre.html)

Akuo Energy est une entreprise française en pleine croissance. Son modèle économique, basé sur les énergies renouvelables, rencontre un succès probant, notamment à l'étranger et en outremer. Rencontre avec Jean Ballandras, secrétaire général d'un énergéticien...

[**Stanford l’affirme: le 100% énergie renouvelable est possible pour le monde… et la France**](http://www.transition-energetique.org/2016/10/stanford-l-affirme-le-100-energie-renouvelable-est-possible-pour-le-monde-et-la-france.html)

L’Université américaine publie une étude énergétique sur 139 Etats dans le monde qui montre que la planète pourrait parfaitement n’utiliser que les énergies renouvelables en 2050. Ce scénario supprime complètement les énergies fossiles et le nucléaire....

[**Dans les Bouches-du-Rhône, Provence Energie Citoyenne souhaite remettre en service une centrale hydroélectrique**](http://www.transition-energetique.org/2016/10/dans-les-bouches-du-rhone-provence-energie-citoyenne-souhaite-remettre-en-service-une-centrale-hydroelectrique.html)

À Velaux, une projet citoyen souhaite remettre en service une centrale hydroélectrique installées sur l'Arc. L'équipement doit être entièrement rénové pour pouvoir à nouveau produire de l’électricité. Après rénovation, l'ancien moulin doit permettre l'approvisionnement...

[**RT @benoitpraderie: La #TransitionEnergetique en...**](http://www.transition-energetique.org/2016/05/rt-benoitpraderie-la-transitionenergetique-en.html)

RT @benoitpraderie: La #TransitionEnergetique en marche... arrière ! <https://t.co/aDSS06kYvh> Transition EnR (@JeanPierreGrau\_) May 31, 2016

[**La France aggrave son retard dans les énergies...**](http://www.transition-energetique.org/2016/02/la-france-aggrave-son-retard-dans-les-energies.html)

La France aggrave son retard dans les énergies renouvelables <https://t.co/q70pSUnFPM> #TransitionEnergetique #DuVent <https://t.co/lCthGphnMV> Transition EnR (@Transition\_EnR) February 12, 2016 Les progrès enregistrés en 2015, selon le Panorama de l'électricité...

[**Les énergies vertes feraient gagner plus de 3 points de PIB à la France**](http://www.transition-energetique.org/2016/07/les-energies-vertes-feraient-gagner-plus-de-3-points-de-pib-a-la-france.html)

Un déploiement massif des énergies vertes en France aurait un impact positif sur la croissance, l’emploi et le pouvoir d’achat des ménages. C’est la conclusion d’une étude prospective de l’Agence de l’environnement et de la maîtrise de l’énergie (Ademe),...

[**Électricité, le montant de la facture**](http://www.transition-energetique.org/2016/03/electricite-le-montant-de-la-facture.html)

En Angleterre, le froid recommence à tuer. Depuis quinze ans, ce mal qu’on croyait oublié est réapparu. Un Européen sur dix est d’ailleurs en situation de précarité énergétique. La raison en est simple : le prix moyen de l’énergie a augmenté de 42 % en...

[**Brusque accélération française sur les énergies renouvelables**](http://www.transition-energetique.org/2015/11/brusque-acceleration-francaise-sur-les-energies-renouvelables.html)

Publié le 13 novembre, discuté ce jeudi au ministère du Développement durable, le plan pluriannuel de l’énergie (PPE) prévoit un triplement de la production photovoltaïque et éolienne d’ici à 2023. Les industriels de l’éolien assurent de leur côté pouvoir...

[**EPR : le coût de l’électricité nucléaire est désormais plus élevé que celui des énergies renouvelables**](http://www.transition-energetique.org/2015/11/epr-le-cout-de-l-electricite-nucleaire-est-desormais-plus-eleve-que-celui-des-energies-renouvelables.html)

L’analyse de l’accord passé par EDF pour la construction de réacteurs nucléaires EPR en Grande-Bretagne révèle une surprise : le coût prévu pour l’électricité nucléaire est plus élevé que celui de l’électricité fournie par les énergies renouvelables....

[**Avec un Kit à 10 000 € clé en main, Tesla révolutionne le solaire domestique… en Australie**](http://www.transition-energetique.org/2016/01/avec-un-kit-a-10-000-cle-en-main-tesla-revolutionne-le-solaire-domestique-en-australie.html)

En ce début d’année Tesla vient de débuter en fanfare la commercialisation des installations solaires domestiques avec stockage. Tesla s’appui pour cela sur trois distributeurs exclusifs qui ont déjà réalisé plusieurs centaines de milliers d’installations...

[**L’italien Enel lance sa révolution verte. Les fossiles et le nucléaire sont dépassés.**](http://www.transition-energetique.org/2015/12/l-italien-enel-lance-sa-revolution-verte-les-fossiles-et-le-nucleaire-sont-depasses.html)

La photo en dit long sur le chemin parcouru par le géant italien Enel, une des bêtes noires des écologistes de la Péninsule. On y voit son patron, Francesco Starace, serrer la main du directeur exécutif de Greenpeace, le Sud-Africain Kumi Naidoo. Tout...

[**Photovoltaïque : nouveau regard d'un ingénieur CGT plutôt habituée à promouvoir le nucléaire que les énergies renouvelables**](http://www.transition-energetique.org/2015/12/photovoltaique-nouveau-regard-d-un-ingenieur-cgt-plutot-habituee-a-promouvoir-le-nucleaire-que-les-energies-renouvelables.html)

Le magazine OPTIONS édité par la CGT à l’intention des ingénieurs, cadres et techniciens, fait la part belle ce mois-ci à l’énergie solaire, avec un article de Guillaume Razongles, « embauché depuis six ans à la recherche technologique au CEA à Grenoble...

[**Brusque accélération française sur les énergies renouvelables**](http://www.transition-energetique.org/2015/11/brusque-acceleration-francaise-sur-les-energies-renouvelables.html)

Publié le 13 novembre, discuté ce jeudi au ministère du Développement durable, le plan pluriannuel de l’énergie (PPE) prévoit un triplement de la production photovoltaïque et éolienne d’ici à 2023. Les industriels de l’éolien assurent de leur côté pouvoir...

[**Le salut des énergéticiens passe par les renouvelables et le numérique**](http://www.transition-energetique.org/2016/03/le-salut-des-energeticiens-passe-par-les-renouvelables-et-le-numerique.html)

PRECEPTA du groupe Xerfi vient de publier une étude sous le titre : « Les nouveaux défis des énergéticiens - Apporter des réponses stratégiques à des mutations de marché et des menaces concurrentielles inédites ». Face à l'émergence des renouvelables...

[**L’italien Enel lance sa révolution verte. Les fossiles et le nucléaire sont dépassés.**](http://www.transition-energetique.org/2015/12/l-italien-enel-lance-sa-revolution-verte-les-fossiles-et-le-nucleaire-sont-depasses.html)

La photo en dit long sur le chemin parcouru par le géant italien Enel, une des bêtes noires des écologistes de la Péninsule. On y voit son patron, Francesco Starace, serrer la main du directeur exécutif de Greenpeace, le Sud-Africain Kumi Naidoo. Tout...

[**Brusque accélération française sur les énergies renouvelables**](http://www.transition-energetique.org/2015/11/brusque-acceleration-francaise-sur-les-energies-renouvelables.html)

Publié le 13 novembre, discuté ce jeudi au ministère du Développement durable, le plan pluriannuel de l’énergie (PPE) prévoit un triplement de la production photovoltaïque et éolienne d’ici à 2023. Les industriels de l’éolien assurent de leur côté pouvoir...

[**EDF voit un nucléaire renouvelé en 2050, l’Ademe veut s’en passer**](http://www.transition-energetique.org/2015/10/edf-voit-un-nucleaire-renouvele-en-2050-l-ademe-veut-s-en-passer.html)

Alors qu’EDF annonce vouloir renouveler ses réacteurs à l’horizon 2050, un rapport de l’Ademe tend à prouver qu’une transition vers 100 % d’électricité renouvelable est possible. EDF projette un renouvellement du parc nucléaire français, qui devrait se...