

Gefosat


**PRESSE
PAPIER**

n°1 - Juin 2018

*Ce mois ci,
vous pouvez consulter...*


Environnement & TECHNIQUE

Performance énergétique :
« Paris en pilote automatique »
- Avril 2018

 En prévision de l'hiver 2018-2019, la ville de Paris déploie une infrastructure de gestion à distance afin de piloter la fourniture d'énergie des bâtiments publics. En visant les sites les plus gourmands, la municipalité espère générer des économies suffisantes afin de rentabiliser son investissement en 2 ou 3 ans. Pour le moment, 500 bâtiments de type piscines ou crèches sont équipés de tels systèmes : en moyenne 7% d'économies réalisé. À terme, la ville vise 10 à 15% d'économies. La maîtrise d'usage s'avère, somme toute, tout aussi importante que la performance des appareils de production. À lire aussi ce mois-ci dans Environnement & techniques : « En Allemagne, l'autoconsommation collective redistribue les rôles ». Très en avance sur ses voisins européens, l'Allemagne a souhaité favoriser l'autoconsommation collective redistribuant les rôles et la responsabilité de chacun. Explications dans le numéro d'avril !

ASSOCIATIONS mode d'emploi

**Une demande de subvention
réussie**
- Mai 2018

 Ce mois-ci dans Association mode d'emploi, découvrez une fiche pratique subventions ! Cette fiche pratique s'articule autour de 10 commandements pour mettre toutes les chances de son côté lorsqu'on rédige une demande de subvention. Equilibre budgétaire, règles du jeu à respecter, connaissance des politiques publiques dans lesquelles s'inscrit le projet, implication des adhérents...un bon pense-bête synthétique, bien utile même pour les associations les plus rôdées ! Egalement dans ce numéro : un éclairage sur la stratégie fiscale à adopter lorsqu'on développe des activités commerciales (sectorisation ou filialisation ?), un modèle d'outil pour bâtir son prévisionnel d'activité, ou encore de précieuses informations juridiques sur les processus de fusion entre associations.

Électricité : concurrence court-circuitée...

- Avril 2018



L'UFC-Que Choisir a fait les comptes : la concentration des moyens de production électrique aux mains d'EDF coûte cher aux consommateurs. Les arbitrages d'EDF sur son parc de production lui ont rapporté 3,2 milliards d'euros sur 5 ans. Le hic pour les consommateurs c'est que les prix de gros (déterminés par le combustible utilisé pour la production d'électricité) sont répercutés dans le tarif réglementé d'EDF. Réparti entre les diverses catégories d'usagers, le surcoût à la seule charge des particuliers a été de 2,4 milliards, soit 109 € pour les ménages clients des fournisseurs alternatifs, et 71 € pour ceux qui sont restés au tarif bleu chez EDF ! Dans l'intérêt des consommateurs, les pouvoirs publics feraient bien d'organiser une saine concurrence sur le marché de la production d'électricité. »

En plus, dans la rubrique « Actualité », vous pourrez aussi trouver les articles intitulés « RGE : un rapport accablant », « Radon : un danger sous-évalué ». Ainsi que des tests labos réalisés sur 22 pneus d'été, 11 lave-linge séchants et 20 logiciels de sécurité. Sans oublier le dossier croustillant de la rubrique « Alerter » intitulé « Fast-Food : des emballages qui font tache », ou encore « Répression des fraudes : une administration affaiblie ».



Solaire photovoltaïque... des solutions pour tous

- Avril/Mai 2018




Ce mois-ci dans le magazine de la maison écologique, le photovoltaïque est à l'ordre du jour. « Aujourd'hui, 2% de l'électricité française est produite par l'énergie solaire. Et si on passait à 10% ou même 30% en 2050 comme le prévoit le scénario Négawatt ? L'autoconsommation rebats les cartes du jeu. »

Le grand dossier du mois tente de donner les clés pour comprendre le photovoltaïque et se lancer dans un projet cohérent vis-à-vis de vos besoins. On pourra y retrouver une interview du président du GPPEP, une partie sur le cycle de vie d'un panneau photovoltaïque et des réponses à des questions récurrentes. Le dossier évoque également la possibilité d'investir dans cette énergie solaire sans avoir de panneaux sur sa toiture avec les projets citoyens. F. DARIMONT, militante, nous fait découvrir également, la construction de maisons passives couplées à une production solaire adaptée à son mode de consommation, et à ses contraintes de terrain.

Enfin, ce dossier de plusieurs pages nous invite à nous projeter dans un futur plus ou moins proche pour imaginer le photovoltaïque de demain : tissus solaires, photovoltaïque imprimé ? Vous pourrez y retrouver quelques innovations que la Maison Écologique a sélectionnées pour vous.

Dans ce même numéro de la Maison Écologique, vous pourrez aussi lire un dossier consacré à l'habitat groupé, avec des initiatives, des retours d'expériences, ainsi qu'un reportage sur les fournisseurs d'électricité verte : vraiment verte ? Réponse dans notre centre de ressource.

Du soleil dans nos assiettes - Mai 2018

 Le magazine vous fait découvrir ce mois-ci une activité que l'association Gefosat connaît bien : la cuisson solaire ! A travers le témoignage d'un couple passionné par cette activité, l'article présente trois cuiseurs solaires (la cuisinière Bernard, le four solaire et la parabole) et les usages qui leur sont associés. Les deux initiés qui ont construit eux-mêmes leurs cuiseurs, vous présentent les avantages de cette pratique tant sur ses propriétés gustatives que pour le porte-monnaie, ainsi que plein d'astuces pour cuisiner toute l'année avec le soleil ! Dans ce numéro, vous pourrez également tout savoir sur les variétés de légumes venus d'Asie, l'art du repiquage, la greffe des légumes fruits, ou encore les propriétés du jeûne. Enfin, vous découvrirez l'association « Houblons de France » qui tente de relocaliser la filière du houblon, ingrédient indispensable à la fabrication de la bière artisanale qui est une activité en pleine explosion !

Mobilités douces : on s'y met tous ! - Mai 2018

 A Buxerolles (86), l'implication des citoyens dans la transition énergétique passe par une action originale : le diagnostic participatif pour repérer les discontinuités des parcours piétons et cyclables. Engagée dans les démarches TEPOS et Cit'ergie, cette commune de 10 000 habitants souhaite développer les mobilités actives et a eu l'idée de mobiliser les habitants pour identifier très concrètement les difficultés qu'ils rencontrent dans leur cheminement du quotidien. Egalement dans ce numéro : un dossier consacré à la place des territoires dans le développement des énergies renouvelables : régionalisation du tarif d'achat photovoltaïque, collectifs citoyens, attribution d'une partie de la contribution-climat énergie aux collectivités locales, solidarités urbain-rural... ainsi qu'un article sur l'avis du CESE relatif à la mise en oeuvre de la loi TEPCV.

