

p.40

FLEURY MICHON

**Une sacrée
tirelire !**

N° 269 FÉVRIER 2014

3,80 €

Capital

p.36

de bon conseil

p.20

BEL: 4,40 € -
 CH: 7 CHF - CAN:
 7,95 CAD - D: 5,50 € -
 ESP: 4,80 € - GR:
 4,80 € - ITA: 4,80 € -
 LUX: 4,4 € -
 PORT. CONT.: 4,80 € -
 DOM: 5,50 € -
 GUYANE: 7 € - MAY:
 9 € - Maroc: 40 DH -
 Tunisie: 4,50 TND -
 Zone CFA Avion:
 4900 XAF - Zone CFP
 Avion: 1300 XPF.

LES MÉTIERS PLEINS D'AVENIR

Comment s'y préparer (à tout âge)

p.92



CHEZ CES ÉLUS, LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE NE SONT PAS DU VENT

Une baisse de 20% de la facture de chauffage des bâtiments communaux: c'est ce qu'a obtenu **Catherine Le Tyrant**, maire de Montdidier (Somme), en construisant deux chaufferies à bois. Et la prochaine mise en service d'une méga-éolienne va permettre à cette ville de 6 500 habitants d'être 100% autonome en électricité. L'édile de Bourges, **Julien Barbeau** (UMP), est un autre adepte du chauffage au bois. Résultat: à 0,52 centime le kilowattheure, son réseau urbain produit la chaleur la moins chère de France. A Toulouse, ce sont des LED et des détecteurs de mouvements qui devraient permettre au maire PS **Pierre Cohen** de faire fondre la note de moitié. En Alsace, l'élue d'Ungersheim, **Jean-Claude Mensch**, a construit la plus grande centrale photovoltaïque de la région, assurant aux 2 000 habitants une quasi-autonomie pour une facture réduite de 10%. Quant à **Michel Bourgain**, maire EELV de l'Ile-Saint-Denis (Seine-Saint-Denis), avec l'installation d'un puits pour arroser le stade et de robinets poussoirs dans les bâtiments publics, il a réduit la consommation d'eau de 51%.

LEURS INVENTIONS PEUVENT NOUS FAIRE GAGNER DES MILLIARDS

Le business vert séduit de plus en plus d'entrepreneurs, avec de sérieuses économies à la clé pour les contribuables.

Citons **Jean-Louis Manent**, P-DG

d'Aquae, une des rares sociétés capables en France de recueillir l'eau de pluie à grande échelle pour la réutiliser dans les sanitaires ou l'arrosage de bâtiments publics, comme dans le futur stade de Nice ou la tour Carpe Diem à la Défense. Afin de lisser les pics de consommation d'électricité, le patron de Voltalis, **Pierre Bivas**, a mis au point des boîtiers intelligents qui, déjà installés dans 70 000 foyers, provoquent des microcoupures afin de soulager le réseau. Le dada de **Serge Miltcheff**, fondateur de Diffuselec? Les éclairages LED «intelligents» équipés de microcapteurs de mouvements et de luminosité. Métro de Lyon, concessionnaires autos, chaînes de restauration... ses utilisateurs ont divisé leur consommation par dix! Quant au fondateur de Qarnot Computing, **Paul Benoît**, il a inventé un système de récupération de la chaleur produite par les serveurs informatiques. Son rêve? Arriver à chauffer tout Paris avec ses ordinateurs-radiateurs Q.rad. N.V.



Catherine Le Tyrant La maire de Montdidier va rendre la ville autonome en énergie.