

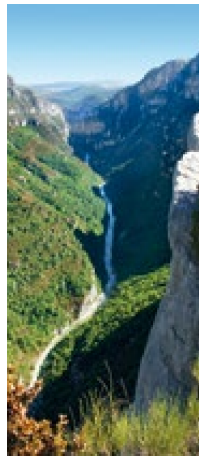


D.P.R.

## Mouans-Sartoux PREMIÈRE RENTRÉE POUR ASCHIERI FILS

**Dans la famille Aschieri, je demande le fils.**

Depuis mai, dans la petite cité verte de l'Ouest azuréen, Pierre, 46 ans, a succédé dans le fauteuil de maire à André, 78 ans dont 41 passés à la tête de l'hôtel de ville. Une démission pour raison de santé et une transition familiale qui lui a valu les critiques acerbes de l'opposition. Quatre mois plus tard, Christophe Chalier, chef de file du groupe Les Républicains, ne décolère pas sur la méthode, « une manœuvre qui a trompé les électeurs un an après les municipales », argue celui qui reconnaît « ne pas avoir grand-chose à redire » sur l'action de Pierre Aschieri. Ce dernier, physicien et maître de conférence à l'université de Nice, a pris le relais en conservant la même équipe. Et si son emploi du temps de rentrée s'annonce « compliqué » (il songe à renoncer à ses activités de chercheur), les projets, eux, affluent. « Nous poursuivons tous ceux qui ont été décidés précédemment [construction du parking du Château, maison des collégiens, extension du cinéma...] Mais j'aimerais davantage de démocratie participative, en instaurant sous peu des commissions extra-municipales auxquelles j'assisterai et où les habitants trancheront sur des sujets tels que les déchets, le vivre-ensemble », précise le nouveau maire, sans étiquette mais « écologiste et humaniste », dans la droite lignée de son père. • AURÉLIE SELVI



PHOTLOOK

## Saint-Julien-le-Montagnier LA FAUNE ET LA FLORE INVENTORIÉES

Depuis le 4 avril et jusqu'au 25 octobre, la commune de Saint-Julien-le-Montagnier s'engage dans un inventaire citoyen mené par le parc naturel du Verdon. Encadrés par des naturalistes passionnés lors de sorties thématiques, les habitants volontaires comptent les nids d'hirondelles, recherchent les plants de salade sauvage, observent les insectes... Les résultats sont stockés dans les bases de données du parc. Cet inventaire est aussi une belle occasion d'échanger autour de la biodiversité. • S. V.

## Monaco RÉSERVE DU LARVOTTO : DES RÉCIFS ARTIFICIELS EN 3D

La Principauté souhaite reconstituer et protéger ses fonds marins dans la réserve du Larvotto. Sont investis du projet le laboratoire ECOMERS de l'Université de Nice-Sophia Antipolis, la direction de l'Environnement de Monaco, la direction des Affaires maritimes, les plongeurs de la Compagnie des Carabiniers, et l'association monégasque pour la Protection de la nature qui fêtera ses 40 ans avec la pose par le Prince Albert II du dernier récif artificiel le 20 octobre. « Le projet consiste à remplacer progressivement les récifs en béton déjà immergés. Les plus anciens ont 30 ans. Ce sont des récifs classiques de petite taille, peu diversifiés en forme », explique Patrice Francour, directeur du laboratoire ECOMERS. L'intérêt scientifique et écologique est important : « la fondation Albert II a financé l'impression en 3D de ces nouveaux récifs au design complexe, 100 % en sable naturel agrégé, une solution bien plus écologique que les anciens récifs qui rejettent des produits chimiques dans l'eau. La forme a été adaptée à la faune méditerranéenne, essentiellement pour les poissons de roche comme les mérours. » Une grande première en Méditerranée. • M. A.

## Cannes LES YACHTS DU CŒUR

Depuis 2010, ce rassemblement de marins de tous les horizons a collecté 16,3 tonnes de nourriture soit l'équivalent de 32 600 repas remis à la Banque alimentaire 06 qui redistribue à 105 associations locales. Un cercle vertueux initié par l'association Éco-Mers et son président Jean-Luc Annone à partir d'un constat simple : « la saison du yachting se termine en octobre. Les équipages vident les marchandises et les frigos. Nous avons mis en place un système de dons et de tri sélectif auprès des gens de la mer au profit de la banque alimentaire. Les objectifs sont de limiter le gaspillage et de mettre en avant la solidarité des marins, y compris celle des propriétaires de yachts, pour montrer que le monde change. » Prochaine édition le 10 octobre 2015 au Port Canto de Cannes. • M. A.