

de plusieurs étages peuvent avoir des conséquences dramatiques. Côté courtoisie, les locataires sont invités à éviter les arrosages à « grande eau », qui génèrent souvent des désagréments pour les voisins des étages inférieurs.

odorantes. « J'ai l'impression que les gens s'y mettent de plus en plus. Il y a quatre ans, j'étais la seule à fleurir mes fenêtres et mon balcon. Aujourd'hui, il y a au moins une quinzaine de logements entre mon bâtiment et celui d'à côté qui sont fleuris. Et puis, ça crée des liens entre les

des balcons fleuris par exemple, Christiane avoue que les fleurs contribuent à son épanouissement personnel. « Jardiner m'aide à surmonter les coups durs. Aujourd'hui, même en HLM, je cultive ma bouffée d'oxygène tous les jours », confie-t-elle. Christiane n'est pas la seule à

CÉLINE JAPPÉ

Fête des fleurs demain de 10 heures à 18 heures place Mazet en centre-ville de Dammarie. Visite des serres municipales aux mêmes horaires, au 407, avenue du Lys.

buerons aussi un prix pour récompenser des initiatives collectives », poursuit l'office. Les Foyers de Seine-et-Marne ont également organisé un concours interne. L'opération devrait être renouvelée en 2005.

VENEZ LES ADOPTER



MELODIE



FLY



ROSSO



PIERROT

Les refuges ASSISTANCE aux ANIMAUX

proches de chez vous

VILLEVAUDE

18, rue des Plantes
(entre Claye Souilly et Chelles)

01 60 26 20 48



CHARMENTRAY

Route Nationale 3
(Près de Meaux)

01 60 61 03 26



L'ingénieur de Fontainebleau détecte les futurs cracks

FONTAINEBLEAU. C'est en Espagne qu'un procédé né en Seine-et-Marne a été présenté pour la première fois lors d'un congrès international vétérinaire la semaine dernière, à Cordoue. Son concepteur s'appelle Eric Barrey, 42 ans. Cet ingénieur de 42 ans a dévoilé devant 400 personnes le système Equimetrix qu'il a mis au point avec sa société installée à Fontainebleau. L'invention de ce passionné, ingénieur à l'Institut national de recherches agronomiques (Inra) ? « Quand un cheval boite, il est souvent difficile de déterminer le membre défaillant. Et une radio ne suffit pas toujours. Je propose des tests



permettant une aide au diagnostic. Cela s'adresse aux vétérinaires, aux grands centres d'équitation... », explique Eric Barrey. Cet ingénieur n'en est pas à son premier coup d'essai. Son appareil de mesure de locomotion, créé en 2003, qui permet de détecter les futurs cracks, se vend déjà à l'étranger. « On fixe un capteur sur le cheval pour déceler ses aptitudes

au saut d'obstacles ou aux courses d'endurance ; on compare ensuite avec les références des vrais champions et on prédit ainsi 70 % du potentiel d'un cheval. » Une technique vendue jusque dans les Emirats arabes ! « Un riche client arabe qui possède des chevaux de course nous a même demandé le même test pour ses dromadaires ! » lance-t-il. (LP.)