

Société

ANTI-MARIAGE GAY

Des affiches carrément "barjot"

Parmi les affichettes proposées par le collectif anti-mariage gay de Frigide Barjot appelant à une nouvelle manifestation le dimanche 24 mars, l'une d'elles ne faisait vraiment pas dans la dentelle. On y voyait la ministre de la Justice Christiane Taubira, l'air mécontent, donnant la fessée à un enfant avec le Code civil. Elle a été retirée vite fait. « Le dessin aux traits négroïdes évoquait les caricatures des années coloniales, cette image pouvait être taxée de racisme, estime la sémiologue Mariette Darrigrand. Et faire passer la ministre pour une femme qui maltraite les enfants, c'était verser dans le pamphlet. » Les autres affichettes (toujours en ligne) sont à peine plus soft: ici un ventre rond tamponné d'un code-barres et d'une mention « Ni à louer ni à vendre », là une immense semelle « Loi Taubira » écrasant des enfants qui fuient, ou encore une bombe « Mariage pour tous » prête à exploser... « Ce qui frappe, c'est le recyclage des affiches traditionnelles de la gauche, poursuit Mariette Darrigrand. Celle montrant des poings levés ressemble aux images de la CGT avant la chute du Mur. Reprendre les codes traditionnels est typique des camps populistes, de Marine Le Pen à Jean-Luc Mélenchon, qui veulent faire croire que le monde ancien peut être refondé. »

CÉCILE DEFFONTAINES



Baclofène: deux décès et une polémique

La guerre est déclarée entre défenseurs du baclofène, ce relaxant musculaire utilisé hors AMM (autorisation de mise sur le marché) pour traiter l'alcoolisme, et le site alloodoctors.fr. Ce dernier a révélé la mort de deux personnes participant à l'essai « Bacloville », lancé il y a presque un an sur 360 personnes. L'association Baclofène y voit une tentative « de jeter le doute sur



ce médicament ». L'Agence nationale de Sécurité du Médicament (ANSM) a confirmé ces décès, mais souligne qu'on ne peut, pour l'heure, incriminer la molécule, les malades souffrant de dépendance à l'alcool étant par nature très fragiles.

Plus d'agents secrets en prison

Les effectifs du bureau de renseignement pénitentiaire, les « services secrets » des prisons, vont être étoffés. De douze, les agents du « EMS3 », chargés notamment de repérer les détenus qui se radicalisent derrière les barreaux, vont passer à quinze. Le but: améliorer la coordination avec les services antiterroristes, une faiblesse mise à jour par l'affaire Merah. Les informations relatives à celui qui allait devenir le « tueur à scooter » de Toulouse s'étaient perdues dans les sables.

"Hedge funds": le règne des procéduriers

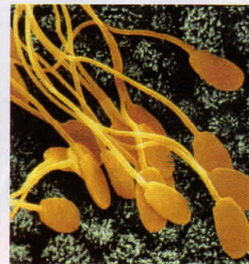
Forcés à la diversification par la crise, les hedge funds (fonds d'investissement à risque) sont de plus en plus nombreux à financer des procédures judiciaires. Ils partent du principe que les dommages et intérêts qu'ils obtiendront pour leurs clients, personnes privées ou collectivités, leur permettront de décupler leur mise de départ. Le marché est juteux: arbitrages complexes, héritages litigieux, divorces acrimonieux pouvant porter sur des millions de dollars ou d'euros ou procès intentés par les victimes de catastrophes où la négligence de l'Etat peut être suspectée.

UNE NOUVELLE FORME DE VIE

Une équipe internationale vient de découvrir un nouvel écosystème: des bactéries qui vivent cachées dans les interstices des roches volcaniques, à plusieurs centaines de mètres sous le plancher des océans. Ces microbes « extrémophiles », privés de toute matière organique, s'alimentent à l'hydrogène - qui résulte des réactions entre les roches chaudes et l'eau de mer infiltrée, et leur permet de métaboliser le gaz carbonique. Selon Olivier Rouxel, de l'Ifremer, cette biologie d'un nouveau type « élargit le potentiel de développement de la vie sur d'autres planètes ».

LES SAISONS DES SPERMATOZOÏDES

A l'automne, les naissances explosent. Forts de ce constat, des chercheurs israéliens de l'Université Ben-Gourion du Néguev ont découvert que le sperme était de bien



meilleure qualité en hiver et au début du printemps. Selon une étude publiée dans « The American Journal of Obstetrics & Gynecology », et portant sur 6 000 échantillons de liquide, les spermatozoïdes sont plus rapides, plus nombreux et mieux formés pendant cette période.