

Le comte de Paris chez Jeanne d'Arc

Après Nicolas Sarkozy, le comte de Paris. Décidément, Jeanne d'Arc est l'objet de toutes les attentions en cette année du 600^e anniversaire de sa naissance. Ce week-end, l'Institut de la maison royale de France organise, au départ de Paris, un voyage sur les traces de la sainte. « Ce déplacement, c'est le prince Henri en personne qui l'a voulu, explique l'un de ses conseillers. C'est une commémoration qui a un double sens. D'abord parce que Jeanne d'Arc a servi le roi de France, donc ses ancêtres. Ensuite parce que sainte Jeanne a quelque chose à dire à la France d'aujourd'hui. » Et celui qui serait à la tête du pays, si la monarchie avait encore droit de cité en France, s'en fera donc le porte-parole.

Le séjour débute aujourd'hui par une visite guidée de la maison natale de Jeanne d'Arc à Domrémy, du musée johannique, de l'église, de la basilique. Elle sera suivie en soirée d'une conférence sur Jeanne d'Arc par M^e Jean-Pierre Lussan. Le comte de Paris, quant à lui, ne participera qu'à la journée du dimanche. Elle débutera pour sa cour par une visite de Vaucouleurs, pendant qu'il sera reçu, dans le cadre d'une visite privée, par le maire de la commune voisine de Greux. Toute la délégation se rassemblera à 11h30 en l'église de Vaucouleurs pour une messe dans la forme extraordinaire du rite célébrée par l'abbé Stenler, de la fraternité Saint-Pierre à Epinal. Puis d'un déjeuner dans le restaurant « Au Pays de Jeanne » au cours duquel le prince prononcera son discours.

Les personnes qui voudraient encore participer peuvent contacter Emmanuel Delhoume au 06 67 28 33 38.

SANTÉ

Un microscope surpuissant pour aider les naissances

Aissa est née jeudi à l'hôpital-maternité de Metz. Le bout de chou a vu le jour grâce au nouveau microscope du Centre d'assistance médicale à la procréation de Metz qui accentue la sélection des spermatozoïdes.

Plus de 5 000 enfants ont vu le jour depuis l'ouverture du centre, en 1987. Aujourd'hui sous l'autorité du CHR Metz-Thionville, le Centre d'assistance médicale à la procréation de Metz n'en finit pas de donner naissance à de jolis petits bouts de chou. Le dernier en date, Aissa, a d'ailleurs poussé son premier cri jeudi, à l'hôpital-maternité de Metz, dont l'activité AMP a été initiée en 1982 par le Dr Jean-Pierre Ragage et qui, outre le don d'ovocytes, pratique des inséminations, avec sperme du conjoint ou d'un donneur (IAC,

IAD), et des fécondations *in vitro* avec ou sans micro-injection (FIVc ou ICSI).

« Nous avons déjà différentes techniques à notre disposition pour traiter la stérilité, confirme le Dr Thérèse Schweitzer, clinicienne. Mais depuis plusieurs mois, nous disposons d'un nouveau microscope très performant ».

Car au lieu de grossir 400 fois, l'outil acquis pour 80 000 € le fait à x10 000 ! Cet appareil, utilisé dans le cadre d'une fécondation *in vitro* IMSI (Injection intra-cytoplasmique de spermatozoïdes morphologi-

quement sélectionnés) permet de mieux détecter les anomalies du spermatozoïde prélevé et donc d'effectuer une sélection pointue. Sous certaines indications toutefois, puisque cette technique n'est employée qu'après les échecs inexpliqués de deux tentatives d'ICSI. « Ce procédé est en effet très chronophage », confie le Dr Christiane Wittemer, biologiste, qui a toutefois suivi une vingtaine de patientes ces derniers mois en FIV IMSI. La petite fille, née jeudi, est le premier enfant directement issu de l'activité FIV IMSI du Centre d'assistance médicale à la procréation de Metz, le seul des quatre centres

lorrains à se servir d'un microscope aussi puissant.

Arsenal thérapeutique

Alors que les problèmes de fertilité et de stérilité touchent de plus en plus de couples, pour diverses raisons (addictions, âge avancé de la femme dès 37,5 ans, obésité, facteurs environnementaux...), les médecins se dotent d'un arsenal thérapeutique et de techniques adaptées à chaque patient. En 2011, le centre AMP de Metz a ainsi pratiqué 697 fécondations *in vitro* et 441 transferts d'embryons congelés. « Infertilité ou stérilité signifie une difficulté à concevoir des enfants

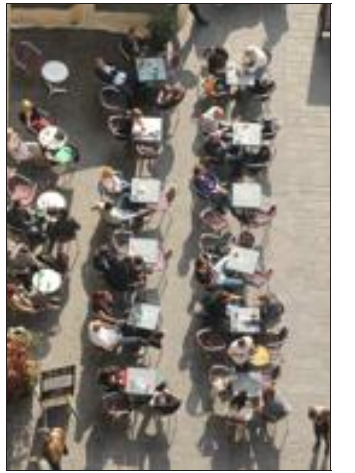
malgré des rapports sexuels réguliers et fréquents sans contraception sur une durée d'au moins deux ans, rappelle le Dr Schweitzer. Mais aujourd'hui, certains couples consultent au bout de six mois ! Dans 30 % des cas, la stérilité provient d'un facteur féminin et dans 20 % d'un facteur masculin. Les plus courantes sont les infertilités mixtes, associant les deux. Mais une partie (10 %) des stérilités reste inexpliquée ».

Déterminer la cause de l'infertilité permet de définir la technique d'AMP la plus appropriée à proposer au couple.

Ludovic BEHRLÉ.

le chiffre

20,6°C



Les terrasses sont de sortie. Photo Maury GOLLIN

C'est la température maximum relevée hier à la station Metz-Frescaty de Météo France. Un record départemental pour un 23 mars. Il vient effacer celui établi en... 1953 (19,9°C). Il s'agit du quatrième record battu cette semaine en Moselle. Celui du 22 mars, établi en 1974 avec 20°C, avait déjà été pulvérisé jeudi avec 21,5°C. Autres records : le 15 mars avec 19,7°C cette année, contre les 18,6°C de 1972. Et le 16 mars avec 22,4°C contre les 22°C de 2005. En Meurthe-et-Moselle, un seul record est tombé. Celui d'hier avec 19,5°C contre 19,3°C en 1996. La série est en cours dans la mesure où le temps s'annonce exceptionnel jusqu'au 30 mars. Les températures maximales devraient ainsi osciller entre 19 et 22°C jusqu'à jeudi.

du 17 mars au 1^{er} avril

Les ENVIES Natuzzi.

Crédit gratuit* sur toute la collection.

Canapé 3 places relaxation VOLARE en cuir, 2 assises et 2 têtes relaxation ergonomiques incluses : 2 790€**

NATUZZI ITALIA

www.natuzzi.fr

*CRÉDIT GRATUIT 20 x 100 €.

Pour un achat de 2 790 €, après acompte obligatoire de 790 €, soit un montant de crédit lié à une vente de 2 000 €, remboursable en 20 mensualités de 100 € (hors assurance facultative). Taux Annuel Effectif Global fixe de 0 %. Taux débiteur annuel fixe de 0 %. Montant total dû par l'emprunteur : 2 000 €. Le coût mensuel de l'assurance facultative est de 3,75 € et vient s'ajouter aux mensualités ci-dessus. Un crédit vous engage et doit être remboursé. Vérifiez vos capacités de remboursement avant de vous engager.

Offre valable du 17/03 au 01/04/12, de 200 € à 75 000 € de crédit sur une durée de 20 mois, réservée aux particuliers majeurs résidant en France métropolitaine. Coût du crédit à la charge du magasin. Proposition diffusée par votre magasin Natuzzi en qualité d'intermédiaire de crédit non exclusif de plusieurs établissements de crédit, dont CA Consumer Finance. Il apporte son concours à la réalisation d'opérations de crédit à la consommation sans agir en qualité de prêteur. Sous réserve d'acceptation du dossier par Sofinco, marque commerciale de CA Consumer Finance, SA au capital de 346 546 434 €, 542 097 522 RCS Paris, ORIAS n° 07008079, siège social : 128-130 bd Raspail - 75006 Paris. Vous bénéficiez d'un droit de rétractation.

** Canapé 3 places, 2 assises et 2 têtes relaxation incluses (L. 216 x h. 76 x p. 106). Cuir San Marco, vachette Européenne fleur corrigée pigmentée (1,3/1,5 mm). Assise d. 30 kg/m³ (p. 1,9 k.Pa), dossier d. 16 kg/m³ (p. 1,2 k.Pa). Structure brevetée sapin/épicéa massif et panneaux de particules. Garnissage mousse polyuréthane « ECOFLEX » haute résilience. Suspension brevetée sangles élastiques entrecroisées, haute résistance. Prix TTC maximum conseillé en cuir San Marco, hors livraison (tarifs affichés en magasin), valable jusqu'au 01/04/12. Table basse SAMUEL. Bout de canapé EDGAR (prix sur demande). FABRIQUÉ EN ITALIE.

NATUZZI Store METZ Zone ACTISUD Saint-Jean - à côté de Buffalo Grill JOUY-AUX-ARCHES - 03 87 38 43 12



La petite Aissa, née jeudi, est le premier enfant directement issu de l'activité FIV IMSI du Centre d'assistance médicale à la procréation de Metz. Photo Maury GOLLIN

ÉDUCATION

université de lorraine

Chercheurs de pointe

Anthony Rollett est un chercheur américain de renom, expert des matériaux polycristallins. Il vient en Lorraine apporter une plus-value à la recherche régionale.

Un des reproches du jury lorrain (initiative d'excellence dans le cadre des investissements d'avenir, NDLR) était le manque d'attractivité de la région et sa difficulté à attirer des chercheurs de dimension internationale. Nous essayons d'y remédier avec le dispositif chercheur d'excellence. Christophe Choserot, conseiller régional chargé de l'université, justifie l'accueil en Lorraine d'Anthony Rollett, expert américain des matériaux polycristallins, au sein du Laboratoire d'études des microstructures et de mécanique des matériaux (Lem3) de l'Université de Lorraine (UL) à Metz, que dirige Laszlo Toth.

Un établissement retenu avec le Pres (Pôle de recherche et d'enseignement supérieur) de l'UL et l'Institut Jean-Lamour de Nancy dans les Laboratoires d'excellence (Labex) pour le pro-

jet Damas (Design des alliages métalliques pour allègement des structures). « Ce dispositif chercheur d'excellence a suscité une quarantaine de candidatures. Nous en avons retenu trois pour 2012 et la Région engage 700 000 €, en complément de la dotation des universités », explique Jean-Yves Le Déaut, vice-président du conseil régional.

Mieux qu'à Pittsburg

Très heureux de séjourner quatre mois en Lorraine dans un laboratoire qu'il connaît depuis 2004, Anthony Rollett, professeur à la Carnegie Mellon university de Pittsburg, aux États-Unis, se félicite de « travailler et d'échanger des connaissances technologiques dans une région où les liens entre l'université et l'industrie sont importants, où les compétences dans les matériaux et la métallurgie sont reconnues. L'interaction en la matière est meilleure ici qu'à



Anthony Rollett (au centre), expert américain des matériaux polycristallins, sera accueilli au sein du Laboratoire d'études des microstructures et de mécanique des matériaux (Lem3) de l'Université de Lorraine, à Metz. Photo DR

Pittsburg. J'espère contribuer à l'avenir de la Lorraine. » Lui a beaucoup travaillé sur le comportement et la fatigue des matériaux. Deux autres chercheurs d'excellence sont attendus : Nicole Grobert, de l'université d'Oxford (Royaume-Uni), spécialiste dans les nano-maté-

riaux, passera trois ans à l'Institut Jean-Lamour. Michel Jerbrak, de l'université du Québec à Montréal, exercera dans les équipes du laboratoire de géologie et gestion des ressources minérales et énergétiques à Nancy.

B. K.

DÉPISTAGE DU CANCER COLORECTAL

DES 50 ANS c'est le moment

J'ai 50 ans, je dis COLORECTAL.

Bon réflexe ! Parle du test de dépistage à ton médecin.

En Moselle adressez vous à

AMODEMACES
Association Mosellane pour le Dépistage des Maladies Cancéreuses

N°Vert 0 800 400 407
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

www.e-cancer.fr

CANCER INFO 0810 810 821
Prix d'un appel local