Pro D2: le Racing se relance

loubedsa uin np Aude: le spectre

YNDICAT DES VIGNERONS ALERTE

rouvé la mort hier en of de nombreux arantaine de

Dimanche 31 janvier 2016 • N'31 • Espagne 2€ • France 1,80€

independant.ir

qn praqueur repenti 👡

Kepublicains

DOG

uverte atrimoine

b MJC «Décourverte du

li 6 février : visite guila ville **de Nîmes** et de incipaux monuments

omains. li 3 mars = visites guiu Mémorial de Rivesalpignan. Week-end des 10 avril : visites gui-

ère, Vieux Lyon, Murs Presqu'ile, La Croix e, Musée des Comfluen-

tion 2015-2016 = carte

ovoiturage au départ MJC sont a la charge

rticipants. chiolite

fections ratoires

des des soins d'urgeninésithérapie respiraans le secteur Corbiènervois sont assurées u 27 mars, nds et les jours fériés pouvoir prendre en les enfants et nourristeints par le virus de nchiolite ou affections respiratoi-

de nécessité le Samu mmuniquera le numékinésithérapeute de durée de 9 heures à "Pat les soms se fe-

La révolution de la prothèse dentaire passe par Lézignan

Une nouvelle société s'est installée sur la RD6113: Condor commercialise un scanner intra-oral pour en finir avec le traditionnel moulage des empreintes dentaires.

re innovation, le groupe français Biotech Dental (conception, fabrication et distribution de matériel de chirurgie dentaire), a choisi Lézignan-Corbières. «Ici tout est mis en œuvre pour favoriser l'installation des entreprises», a relevé Philippe Veran, le président. Profitant de l'implantation de la société lézignanaise Logiside sur la RD6113, l'investisseur veut faire assembler ici puis distribuer un tout nouveau scanner intraoral: celui-ci a été mis au point par le professeur François Duret et repré-



Philippe Veran et le professeur Duret.

Zapping

our lancer sa derniè- sente un formidable outil de visualisation en trois dimensions pour les chirurgiens dentistes.

« Une innovation humanitaire»

«Le professeur Duret est un éminent chercheur, un des plus compétents au monde», a relevé Philippe Veran devant une large assistance venue découvrir la fameuse invention. «Il s'agit d'une véritable rupture technologique par rapport à la concurrence», a expliqué le professeur. La caméra qu'il a mise au point permet de scanner en 3D l'intérieur de la bouche « et est équipée d'un logiciel comme les satellites qui prennent des photos de la Terre. Elle permettra à tous les praticiens d'accéder à la haute technologie à un prix révolutionnaire. Tous les hommes pourront en bénéficier pour la réalisation d'empreintes dentaires ou pour le diagnostic: on pourra envoyer à des spécialistes des vues en 3 dimensions depuis les lieux les plus reculés. C'est une innova-



La nouvelle caméra Condor, une invention française qui permet aux professionnels des soins dentaires d'obtenir des images en 3 dimensions de la cavité buccale.

gné le professeur Duret.

Philippe Veran voit ici le moyen «d"uberiser" la prothèse dentaire. Cela va faire baisser les coûts, démocratiser et rendre les soins moins onéreux. On va créer de nouveaux métiers et le travail de prothésiste ne sera plus le même». Avec ce nouveau procé-

tion humanitaire», a souli- dé, fini les empreintes dentaires désagréables et surtout approximatives. La communication entre le praticien et le patient sera également améliorée grâce à la visualisation de la cavité buccale sur

Avec sa nouvelle caméra, la société Condor entend bien inonder le marché mondial.

Promettant à Lézignan beau surplus de croissa économique et un joli lo créations d'emplois.

En effet, «les composants ront conçus à Bordeaux n assemblés à Lézignan », caméra sera expédiée de les locaux de la RD6113.