

Prenez place. Pour le futur.

Nouvelle Audi A4.
Le progrès. Intensément.



Scala
Allées Bugatti - Pamiers - www.scala-auto.com

RN 20
Rue des Bruilhols

et le dimanche
de 9H-20H

La Gazette **ARIÉGEOISE**

N° 41 - 14 Octobre 2016

Votre hebdo depuis 1944



Expertise comptable
Social - Conseil - Gestion

5 bureaux en Ariège...
et plus de 40 collaborateurs
pour mieux
vous accompagner !

**SOGIREX
BAKER TILLY**

EXPERTISE COMPTABLE - SOCIAL - AUDIT - CONSEIL

**CE QUI COMPTE LE PLUS
POUR NOUS
ce sont
LES HOMMES et
LEURS PROJETS**

à Foix : 05 61 02 22 22 - à Pamiers : 05 61 60 98 70
www.sogirexbti.com

Au tribunal

P. 6

ILS MESURENT LE SEUL GLACIER ARIÉGEOIS



Page 7

1 euro

Cancer
Ces soins supports
qui permettent de
vivre mieux.....P. 24



Tondanco

AUTORAMA SA

ZA Foix Sud **FOIX**

Tél. 05 61 02 32 50

PAMIERS AUTOMOBILES

Village Automobile **PAMIERS**

Tél. 05 61 68 01 41

AUTORAMA SUD OUEST

Av. Aristide Bergès **SAINT-GIRONS**

Tél. 05 61 04 06 08

GARAGE DU PAYS D'OLMES

Av. Gal de Gaulle **LAVELANET**

Tél. 05 61 03 63 63

Consultez notre site : www.groupepepyrot.com

Une nouvelle expédition pour mesurer le glacier d'Arcouzan

Le glacier d'Arcouzan, au pied de la face nord du Mont Valier, est aujourd'hui le dernier glacier des Pyrénées Ariégeoises. Depuis 5 ans il fait l'objet de mesures et d'études. C'est l'un des rares glaciers à ne pas trop diminuer sous l'effet du réchauffement climatique. Fin septembre, une nouvelle expédition coordonnée par le PNR, s'y est rendue.



Les membres de la 5^e et dernière campagne d'étude réalisée fin septembre. Deux images du glacier, la première prise par M. Blazy en 1942, la seconde en 2011 par P. René. Documents fournis par le PNR © PNR



De toutes les Pyrénées, le glacier d'Arcouzan est à la fois le plus oriental, le plus délicat d'accès, le plus petit (on dit de lui que c'est un glacier miniature), le plus isolé et le seul à ne pas se situer dans un massif de «3000», puisqu'il est sur la commune de Seix, à 2838 mètres d'altitude. Il doit son existence à sa position en pied de paroi, ce qui le protège du rayonnement solaire et joue le rôle de collecteur de neige

puisque les avalanches qui s'y déclenchent le nourrissent par accumulation. De sortes que si le dernier glacier ariégeois est un glacier miniature, il a toutes les caractéristiques des "grands" à la différence du névé.

Arcouzan est observé depuis 1802 (par Pierre Dardenne qui le cite dans son livre *L'Ariège au temps de Napoléon*), puis au milieu du XX^e siècle par un Couserannais, M. Blazy, qui a fourni le premier fonds photographique en 1942. De 1999 à 2009, c'est Michel Sébastien, disparu récemment, qui se

passionne pour le glacier et s'y rend chaque année. Ses excursions de fin d'été fournissent des descriptions précieuses quant au bilan glaciaire annuel et confirment que le glacier n'a pas souffert de la sécheresse de 2003, mais de celle de 2006 !

Le parc naturel régional réunit autour de lui une batterie d'experts et monte la première expédition le 1^{er} octobre 2011. Il s'agit de le mesurer réellement et de voir comment il résiste au réchauffement climatique. Car si les autres glaciers des Pyrénées ont perdu

85% de leur surface depuis 1952, celui d'Arcouzan diminue moins vite. Depuis la fin du Petit Age Glaciaire (1850), il n'aurait perdu que 70% de sa surface, sachant qu'il n'a jamais dû dépasser 6 ha.

Cette cinquième expédition était constituée d'une trentaine de personnes : des porteurs, des bénévoles de l'association Les Amis du Parc, des glaciologues, des géomètres bénévoles, de guides de montagne (Fréd Talieu et Bruno Colla), d'un droniste pour les photos aériennes, et même d'une

équipe de l'émission Des Racines et des Ailes. Un matériel important particulièrement novateur a été monté par l'expédition, prêté par une société partenaire de l'expédition : Exagone. Les résultats ne sont pas encore connus, mais le glacier a paru très crevassé cette année.

Dans la foulée des ces expéditions, le PNR fait traditionnellement des compte-rendus et des conférences.

C.D.