

Région



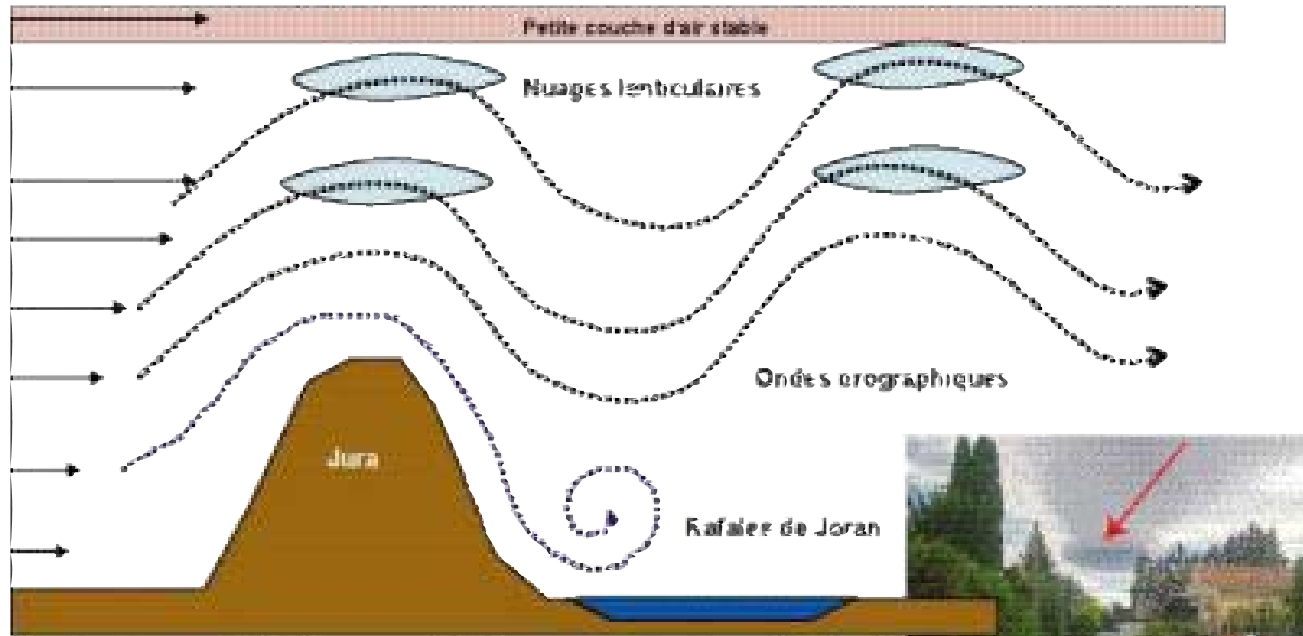
Unilabs: acquisition au Tessin

Le groupe Unilabs, qui a ouvert il y a quelques mois dans le quartier des Perrières à Coppet (archives Alexis Voelmin) un tout nouveau laboratoire d'analyses médicales, vient d'acquiescer le laboratoire GIFE au Tessin. Fondé en 1990, il est actif dans le domaine de la biologie clinique ainsi que dans celui des analyses toxicologiques industrielles et environnementales. Cette acquisition a pris effet au 31 juillet et renforcera de manière significative la présence d'Unilabs au Tessin. **MLB**

La conjonction de plusieurs facteurs a permis à un drôle de nuage de se former. Un lecteur d'Arzier nous a transmis ses photos. Explications.

Arzier Le ciel nous a offert un curieux spectacle

Formation de nuages lenticulaires sous le vent du Jura, par vent d'ouest



- 1 Vent perpendiculaire aux reliefs et augmentant avec l'altitude.
- 2 Au-dessus du relief présence d'une couche d'air un peu plus chaude (plus stable), qui permet en quelque sorte aux ondes de mieux "rebondir". Les ondes orographiques et les nuages lenticulaires se forment dans la partie "sous le vent" du relief.
- 3 Les nuages lenticulaires se forment sur le sommet des ondes, alors que le ciel est assez dégagé entre les crêtes.

Lionel Fontannaz
MétéoSuisse

Non! Les Aliens n'ont pas débarqué dans la région lundi soir. La rencontre du troisième type n'a donc pas eu lieu. Il n'en demeure pas moins que le phénomène que bien des habitants de la région ont eu le bonheur d'admirer était particulièrement spectaculaire. S'il n'est pas rare, il faut tout de même des conditions particulières pour qu'il se produise. Lionel Fontannaz, chef du Service de prévision pour MétéoSuisse, explique: ces nuages sont appelés des altocumulus

lenticularis, car ils ont une forme de lentille. Pour qu'ils se forment, il faut l'association d'un vent perpendiculaire à une chaîne de montagne de manière à ce que le vent qui passe la crête se mette à onduler, à faire comme des vagues en buttant contre la crête, accentuant ainsi le mouvement. Dès que le vent a plus ou moins un angle de 30° par rapport à l'axe de la chaîne montagneuse, ces ondes se forment et ondulent. Le reste du ciel est généralement dégagé car ces nuages se forment au sommet des crêtes. Il

faut également que le vent augmente un peu avec l'altitude.

Sans vent, pas d'altocumulus lenticulaire

Les relevés de MétéoSuisse indiquent que lundi, un vent d'ouest soufflait à 30 km/heure à 1000 mètres, 40 km/h à 1200 mètres et 60 km/h à 1600 mètres. Une couche d'air un peu plus stable entre 1500 et 1900 mètres a aussi contribué à la formation de ce lenticulaire. Ce phénomène est propre aux régions à relief; admet le scien-

tifique. Il est plus courant dans les Alpes que dans le Jura, lorsque souffle le föehn. Du reste, les habitués de la montagne ne s'y aventurent généralement pas lorsqu'ils observent ce phénomène dans les Alpes, car il est alors formé par un vent du sud, annonciateur de dépression et donc de mauvais temps.

Si le Jura avait été érodé, ce phénomène n'aurait pas pu avoir lieu. Et si un aimable lecteur d'Arzier, Roland Schnyder, ne nous avait pas transmis ses photos, nous n'aurions pas traité ce sujet. **DOMINIQUE SUTER**

Un mois de juillet au-dessus de la norme

Malgré une longue période plutôt fraîche, les températures du mois de juillet ont été finalement légèrement au-dessus de la norme 1961-1990 avec un excédent thermique généralement compris entre 0,5 et 1 degré. A quelques exceptions près, les précipitations ont été excédentaires en toutes régions. Seule une région comprise entre Schaffhouse et le canton de Thurgovie a connu des précipitations un peu déficitaires. Au Sud des Alpes, en Haut-Valais et en Engadine, il est tombé parfois plus du double de la norme. Ailleurs, les précipitations ont été généralement comprises entre 110 et 160% de la norme. Grâce à une dernière décennie lumineuse, l'ensoleillement est parvenu à atteindre les normes, voire à les dépasser légèrement. Ce fut le cas sur le bassin lémanique, sur une grande partie du Plateau et en Valais central. En revanche, l'ensoleillement a été légèrement déficitaire dans les Alpes centrales et dans les Grisons. L'ensoleillement maximal a été enregistré à Genève avec 285,1 heures (112% de la norme).

Source: météosuisse

La Côte + Gland et Lonay accueillent les Kid Games 2008



Entre le 10 et le 16 août, plus d'un millier d'enfants de 7 à 14 ans participeront aux Kids Games 2008. Ils seront accueillis sur dix sites de Suisse Romande dont Lonay (centre sportif) et Gland (collège des Tuillières). Organisée sous l'égide de l'Eglise évangélique, cette manifestation consacre les matinées à la découverte de la Bible et les après-midi à la pratique sportive. Dans chaque région une cérémonie d'ouverture lancera la manifestation tandis que les finales et la grande fête de clôture se tiendront le samedi 16 août sur l'hippodrome d'Avenches. Voir aussi www.kidsgames.ch

Région

Lions Club Léman-Ouest: nouveau président



Alain Brunier, nouveau président du Lion Club Léman-Ouest. **LDD**

Comme chaque année à pareille époque, les Club-services vivent un changement de présidence. C'est notamment vrai pour le Lions Club Léman-Ouest. Pour succéder à Hugo Zimmermann, président sortant, le premier vice-président, Alain Brunier (photo) se voit investi de la responsabilité du Club jusqu'en juin 2009. Lors de la séance de passation à l'Hôtel Best Western Chavannes-de-Bogis, le Club a remercié Hugo Zimmermann pour sa présidence qui fut riche d'événements et de conférences passionnantes. Son successeur, qui sait pouvoir compter sur un comité d'expérience et dévoué, a présenté son programme qui débutera dès la fin des traditionnelles sorties extra-muros de l'été. **COM.**

St-Cergue Passage de la Petite caravane

Lundi, des vacanciers un peu insolites ont fait un bref arrêt à Saint-Cergue, avant de poursuivre leur route en direction de la Barillette puis de la plaine. Laetitia Bourquin, guide de moyenne montagne, accompagnée de ses deux enfants et Béatrice Huehn et ses trois enfants, sans oublier Quentin, le fils d'une amie, cheminent tranquillement depuis le 12 juillet, à raison de 10 à 15 kilomètres par jour, autour de l'arc lémanique. Le cheval Tonnerre, 22 ans, porte une partie du matériel, puisque la petite troupe campe chaque soir dans un nouvel endroit. Pour la toilette, le lac,

les rivières ou les fontaines font l'affaire. Et pour cuisiner, rien de tel qu'un bon feu de bois chaque soir. Chaque samedi, trois enfants cèdent leur place à trois nouveaux gosses. La Petite caravane terminera sa route ce vendredi. Elle devrait alors être de retour à Veigy, son village de départ en France voisine. Chaque enfant doit se faire parrainer les kilomètres parcourus. L'argent récolté servira à la plantation d'arbres autour d'écoles au Togo, explique Laetitia Bourquin. C'est aussi un moyen de faire connaître le métier d'accompagnatrice en montagne. **DOMINIQUE SUTER**



Une petite troupe insolite a fait un arrêt par Saint-Cergue, lundi, avant de continuer son périple en direction de la plaine. **Andrée-Noëlle Pot**