



Protection solaire de rigueur en altitude : crème, casquette, tee-shirt vous éviteront coups de soleil et insolation.

Les agents de l'ONF aux côtés des visiteurs ce week-end au volcan

Dès aujourd'hui et ce week-end, des agents de l'ONF seront disponibles au sommet du volcan pour apporter aux visiteurs un supplément d'information sur le spectacle qu'ils découvrent. L'Office national des forêts complèterait-il des guides touristiques dans ses rangs ? Non, reconnaît Bruno Navez, délégué Sud de l'ONF : toutefois, "ils ont suivi un stage, qui leur permet d'avoir des connaissances sur le volcanisme et la compréhension de la formation des paysages". "Mais il n'est pas question de guider les randonneurs du pas de Bellecombe jusqu'au sommet !", prévient le responsable de secteur. Ils

Des agents de l'ONF s'étaient déjà illustrés en août 2004 en participant activement à l'encadrement pédagogique du public sur les coulées qui avaient traversé la route et atteint la mer. Un secteur végétal, où la colonisation des coulées de lave constituait le thème central de leurs explications. Cette fois, ils affrontent un monde exclusivement minéral, dont ils sont moins familiers.



On ne monte pas au volcan comme on va faire un jogging. Préférez un pantalon à un short : une chute sur la lave laisse forcément des traces...

L'OFFICE RÉUNIONNAIS DE L'AIR VEUT ÉTUDIER L'EFFET DES REJETS DE GAZ DU VOLCAN SUR LA POPULATION

Quand la Fournaise boucane, les asthmatiques toussent-ils ?

Quel est l'impact des gaz volcaniques sur la santé des personnes souffrant d'insuffisance respiratoire, en particulier dans la région du volcan ? Jamais évalué à la Réunion, il pourrait faire l'objet d'une étude proposée par l'Observatoire réunionnais de l'air à la Direction régionale des affaires sanitaires sociales.

Si le volcan boucane un peu plus depuis mercredi, comme l'ont noté des agents de l'ONF présents sur le site, l'Observatoire réunionnais de l'air (ORA), faute d'un réseau de capteurs permanents autour du massif du volcan, est dans l'attente d'analyses dont les résultats lui parviendront dans quatre à six semaines seulement.

Certes, il n'y a pas de quoi s'alarmer si l'on s'en tient aux mesures effectuées sur la qualité de l'air à Saint-Denis, Sainte-Suzanne, Le Port, Saint-Paul et Saint-Louis. "Le vent a favorisé la dispersion des gaz", explique Bruno Siéja, directeur de l'ORA. Dans ces villes, les capteurs fon-

Brouillard volcanique sur la Réunion

Déjà, en juin 2001, à la Réunion, premier relevé connu dans l'île, une augmentation très significative du taux de dioxyde de soufre dans l'atmosphère avait été relevée pendant plusieurs jours par des capteurs du réseau de surveillance de l'ORA, situés à 60 km du site de l'éruption, dans le nord-ouest de l'île.

Épisode encore plus spectaculaire, à la fin de l'éruption de février dernier, en raison de conditions météo anticycloniques, un "effet de couvercle" avait empêché la dispersion des gaz. Certaines régions de la Réunion, et Saint-Denis en particulier, avaient été recouvertes par un spectacle brouillard volcanique gris-bleu.



À la fin de l'éruption de février dernier, un brouillard volcanique dense avait voilé l'atmosphère dans plusieurs régions de l'île. La mise en place d'un réseau de capteurs permanents permettrait de prévenir les populations à risques.

tionnement de manière automatique et en continu. Les résultats sont connus dans la journée. En revanche, aux alentours du volcan, ce n'est pas encore le cas. Certes, en prévision de l'éruption qui a débuté le 4 octobre, un réseau de surveillance des concentrations en dioxyde de soufre (avec neuf capteurs) a été installé au pas de Bellecombe, à Bourg-Murat, à la Plaine-des-Palmistes, à Saint-Philippe et à Sainte-Rose, le mois dernier par l'ORA, en collaboration avec l'observatoire volcanologique du Pilon de la Fournaise. Mais ce dispositif demandait de longues analyses en laboratoire. Le degré de pollution éventuel de l'air ne sera donc connu qu'après coup pour cette zone. "On le saura trop tard", regrette le directeur de l'ORA. Trop tard pour établir une éventuelle corrélation avec des affections dont pourraient se plaindre

COMME UNE CENTRALE THERMIQUE

"Le dioxyde de soufre peut avoir des effets sur la santé. Un dispositif performant permettrait de faire de la prévention, en conseillant par exemple aux asthmatiques de ne pas pénétrer dans l'enclos ou tout simplement de ne pas dormir les fenêtres ouvertes."

À Hawaï, où le Kilauca, en éruption permanente depuis 1983, pose un réel problème de santé publique, il existe déjà un réseau de surveillance performant : "Là-bas on maf-

trise les risques, contrairement à nous". L'ORA projette ainsi de lancer une étude épidémiologique auprès des médecins et des hôpitaux situés dans la zone d'influence du pilon de la Fournaise, destinée à dresser un bilan des effets des gaz volcaniques sur la santé. Une étude qui sera menée en 2006, espère-t-il, en collaboration avec la cellule interrégionale épidémiologique (Drass), la Région, le Feder, Météo-France et l'observatoire volcanologique.

"Les polluants émis par le volcan sont les mêmes que ceux d'une centrale thermique. Il semble important de les surveiller aussi", explique Bruno Siéja. Mais ce projet est en attente de financements de la part des conseils général et régional : "Il dépend de la bonne volonté des élus. Sont-ils motivés par cette problématique ?"

Claire Darmon & F.M.-A.

digital
Images-son-multimédia

L'OFFRE DE LA SEMAINE
Jusqu'au 22 octobre

799€

Amplificateur SONY
réf. : TAFF 370

• Loudness 2x70 W • 6 entrée audio
• 2 sorties audio • 1 Télécommande

Zone Industrielle du Chaudron -10 rue Pierre Aubert - Ste-Croix-de
Tél : 0262 29 63 49

Dans la limite des stocks disponibles

Boulevard
Rue Pierre Aubert
Zone Industrielle du Chaudron
Rond-Point
Cadière

Photos non contractuelles - sous réserve d'impression



Dans la perspective de l'éruption attendue, neuf capteurs ont été installés au mois de septembre à proximité immédiate du volcan, sur le littoral et les plaines. Mais 4 à 6 semaines sont nécessaires pour connaître l'impact du dégazage observé.