

« Les P'tits Scientifiques » au mont Aigoual

Sandrine Argaud

Collège Louis-Pasteur - 09300 Lavelanet

En juin, les élèves de l'atelier météorologique « Les P'tits Scientifiques » du collège Louis-Pasteur de Lavelanet en Ariège et deux de leurs professeurs profitent de leur premier prix gagné lors de la 3^e Rencontre régionale des clubs Météo (RRCM) : un séjour découverte au mont Aigoual, dans le Gard. Rappelons que la RRCM avait été organisée en partenariat avec Planète sciences Midi-Pyrénées, la section Midi-Pyrénées de la Société météorologique de France, l'Association des anciens de la météorologie et Météo-France, (voir *La Météorologie* n° 54, pages 17 à 19).



Les élèves de l'atelier météo « Les P'tits Scientifiques » et leurs professeurs au mont Aigoual.

Ils sont accueillis en fin d'après-midi par Marc Payen, chargé de mission jeunesse à Météo-France, et l'ensemble de ses collègues travaillant à la station météo du mont Aigoual. Au cours d'un



Les élèves devant l'observatoire météo situé à 1 567 mètres d'altitude.

repas convivial, les élèves racontent leurs aventures météorologiques de l'année : les deux lâchers de leurs ballons-sondes, le premier au stade Paul-Bergère et le second lors de la 3^e RRCM à Ramonville-Saint-Agne, près de Toulouse.

Ils sont hébergés par Météo-France dans le gîte communal de Valleraugue, jouxtant la station météo du mont Aigoual. La nuit sera très courte car les élèves ont prévu de se lever avec leurs professeurs vers 5 heures pour assister à un merveilleux lever de soleil. Ils espèrent ainsi admirer l'un des plus beaux panoramas de France. En effet, par temps clair, on parvient à voir des Alpes jusqu'à la Méditerranée. Tout le monde est joyeusement au rendez-vous, mais, malheureusement, le spectacle n'est pas parfait à cause d'une légère couche de brume. Cependant, les montagnards en herbe apprécient bien les alentours, avant un copieux petit déjeuner et la visite tant attendue de la station météo.

Quel régal l'observatoire météo ! Il est perché à 1 567 mètres d'altitude sur le mont Aigoual et est habité toute l'année. La vie en ce lieu n'est pas simple car les conditions climatiques sont parfois extrêmes en hiver (jusqu'à 8 mètres de neige !). Les météorologistes transmettent la passion de leur métier au P'tits Scientifiques en présentant notamment les images satellites à partir desquelles sont effectuées les prévisions



Les élèves étudient les images satellites à l'aide des météorologistes.

du temps. Outre les explications motivantes et complètes reçues dans les différentes salles d'exposition, les élèves, véritables « VIP », ont la chance d'accéder à toutes les parties de la station, y compris celles normalement fermées au public.

C'est la tête dans les nuages que tout le monde repart en saluant une dernière fois le professionnalisme et l'enthousiasme de l'équipe du mont Aigoual. Les P'tits Scientifiques, comblés, se sont donné rendez-vous à la rentrée prochaine pour une nouvelle aventure, avec l'envie d'un lâcher encore plus spectaculaire de leur prochain ballon-sonde...

« Les P'tits Scientifiques » apprécient le panorama.