

RÉGION | Samedi toute la journée

Les moniteurs de plongée réunis sur le campus



De g. à d., le chien Indou, indispensable à Olivier Morel ; Dominique Bruasse, responsable handisub ; Olivier Morel, plongeur handisport ; Anne-Solange Dessertine, présidente de la région AuRA pour la Fédération ; Marc Parent et Chantal Bertrand, instructeurs régionaux.

La Journée de l'encadrant de plongée a rassemblé samedi près de 250 moniteurs venus de toute la Région Auvergne-Rhône-Alpes, malgré les difficultés de circulation causées par les gilets jaunes. Ce rendez-vous régional annuel s'est tenu à l'amphi Stendhal de l'Université Grenoble Alpes. Devant un public majoritairement masculin (en France les femmes ne représentent que 30 % des plongeurs, malgré un pourcentage un peu supérieur en AuRA), Chantal Bertrand, du comité technique régional, fut la première intervenante pour une séance interactive intitulée "Valorisons nos apprentissages".

« Savoir profiter ! »

Autour de trois thèmes aussi sérieux que la communication, la mémorisation, et la dissonance cognitive, elle a « bousculé un peu les moniteurs » dans une ambiance participative et même ludique propre à désacraliser et

surtout, dédramatiser l'enseignement de la plongée. Car, comme dit Chantal Bertrand, « savoir gérer les problèmes est indispensable, mais, encore heureux, on n'a pas d'incidents à chaque plongée. Alors, il faut savoir profiter ! ».

Justement, la deuxième intervention, celle d'Hervé Cordier, était consacrée au "bien-être en plongée". Le conférencier a donné aux encadrants une multitude de "trucs" pour améliorer le confort de leurs élèves.

L'après-midi, les participants ont pu découvrir la plongée handisub. Olivier Morel, du club Picasso Plongée d'Échirolles, lui-même plongeur en situation de handicap, a pu répondre aux nombreuses questions de l'assistance. La journée s'est poursuivie avec une conférence sur « l'approche théorique et pragmatique de la décompression » par Jean-Pierre Imbert, ingénieur spécialisé dans les procédures de plongée.