## Et un, et deux et trois canons...

Orange vient de s'équiper de deux nouveaux équipements qui permettront d'enneiger quasiment l'ensemble des pistes. Pour les vacances de Noël, on devrait donc pouvoir ouvrir.

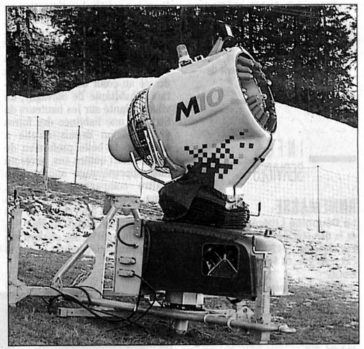
ituée à 1 100 m d'altitude, à une dizaine de kilomètres au dessus de La Roche-sur-Foron, la petite station d'Orange souffre, depuis quelques années et comme toutes les stations de basse altitude, d'un sérieux manque d'enneigement. Idéale par sa situation géographique centrale dans le département, cette station offre la possibilité de s'adonner à l'ensemble des sports d'hiver (ski de fond, randonnées en raquettes, luge, ski de piste, etc. ), ce qui en fait un site approprié pour toutes les familles avec des enfants en bas âges.

Alors, souhaitant faire face à cette crise de l'or blanc, les dirigeants de la station se sont équipés en 2000 d'un premier canon à neige qui pouvait assurer l'enneigement du bas de la station seulement. Jonglant entre les années avec et les années sans, tant bien que mal, on arrivait à pratiquer le ski alpin à Orange sur les cinq pistes qu'offre la station. Mais cela ne suffisait pas et pour assurer une meilleure qualité de neige, il fallait encore investir. C'est chose faite pour cet hiver et ce, pour le plus grand plaisir des amateurs de petite station familiale à prix abordables. Et ils sont de plus en plus nombreux à venir de toute la France, à chaque période de vacances scolaires, pour découvrir les joies de la montagne dans ce cadre convivial.

## Deux canons de plus

Assurant les arrières, la pompe installée en 2000 avait été dimensionnée pour trois canons. Restait plus qu'à les installer. « Pour la survie de la station, il était indispensable d'en passer par là», affirme Chris-

tophe Pernet, directeur du site. « Avec les nouveaux canons à neige, nous allons pouvoir enneiger plus vite et mieux. Il y aura beaucoup moins de glace», ajoute-t-il. La solution est donc passée par la création de 320 mètres de réseau enterré et l'installation de deux canons déplacables, ce qui permettra, cette foisci, d'enneiger le bas comme le haut de la station, c'est-à-dire les deux téléskis de 300 mètres et le fil neige de 60 mètres. Coût total de l'opération: 95 000 euros HT. A partir d'une température de moins 2°, pour que les canons se déclenchent automatiquement et produisent de la bonne neige. Sauf contre ordre, tout semble donc prêt pour accueillir les skieurs alpins de ces premières vacances d'hiver. En revanche, du côté du ski de fond, la station continue de supporter les caprices de la météo et il faudra impérativement que la neige tombe bien plus massivement que ces derniers jours



Trois canons étaient nécessaires pour enneiger l'ensemble du domaine skiable.

pour pouvoir tracer et baliser les différentes pistes. En attendant, les fondeurs pourront toujours pratiquer le ski de piste.

Isabelle PHILIPPE