

D!CI TV : à Gap et dans les Alpes du Sud

Pour la diffusion d'une chaîne locale dans la zone de Gap (Hautes-Alpes), le CSA a autorisé le projet **D!CI TV**, présenté par la société éponyme (Ass. plénière CSA du 15/01/2013, suivie à l'audition du 13/11/12, dans le cadre de l'appel aux candidatures lancé le 26/06/12). La société Alpes 1 TV, dont le dossier avait été déclaré recevable, avait retiré sa candidature.

Accroître la visibilité des Alpes du Sud

Avec un lancement prévu pour le 2 octobre 2013, la chaîne TNT diffusera sur toutes les Hautes-Alpes et une partie des Alpes de Haute Provence (*dont la vallée de l'Ubaye*), notamment à partir des émet-



D!CI TV, à Gap et dans les Alpes du Sud. Jean-Marc Passeron, président de la chaîne, au centre de la photo (chemise bleue)

teurs de Gap, Briançon, Barcelonnette, Les Orres, Montgenèvre, Vars...

A la tête du projet, Jean-Marc Passeron (président de la chaîne TV, fondateur D!CI Radio) annonce que "le téléspectateur trouvera à chaque instant les images et les informations D!CI, ou des émissions en relation avec notre identité : la montagne et le massif alpin (en partenariat avec TV8 Mont Blanc, Télé Grenoble), le sud et la Provence (en partenariat avec les télés LCM, TL.P.)."

En saison, D!CI TV se transformera en média d'accueil (*chaque touriste pouvant en effet recevoir la télévision locale dans son hébergement*). Parmi les objectifs de l'équipe : créer un média d'info locale à destination de tous, développer et exporter les images du territoire vers l'extérieur, et valoriser ainsi l'image de la région.

La chaîne proposera 90 minutes de programmes nouveaux chaque jour, et disposera de cinq journalistes (ainsi que des correspondants dans chaque vallée). Soutenu par un groupe d'une trentaine d'entrepreneurs de la région, D!CI TV bénéficie également de l'appui de plusieurs collectivités et stations de sport d'hiver.

Télé Saint-Quentin, ainsi que Wéo en Picardie

Media & Broadcast Technologies ®

Energiseur de workflow

digital asset management

- Indexation multilingue
- Management données
- Système collaboratif
- Système ouvert

Sphere