

**Contact** : Christian André  
Directeur  
Tel. : 06 65 51 74 30  
Mail : [andrec.otrisoul@gmail.com](mailto:andrec.otrisoul@gmail.com)

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### RISOUL

### Concert du nouvel an, le Mardi 29 Décembre à l'espace rencontre Risoul 1850 avec l'ensemble instrumental à vent : Oxygène

La station donne désormais un rendez-vous habituel à ses vacanciers pour un concert classique du nouvel an. L'année dernière le brillant orchestre symphonique de Cannes avait enchanté le public qui n'en finissait plus de faire rappel.

Cette année la formation qui se produira, certes plus modeste, affirme néanmoins une personnalité et une singularité digne d'intérêt.

Ce quintette à vent est composé de musiciens professionnels, la plupart professeurs dans des conservatoires de notre région à l'exception du basson qui nous vient d'Italie. Cet ensemble original crée ses propres spectacles, il va à la rencontre de tous les publics et se met au service de la transmission et de l'éducation musicale. Sa palette balaye les musiques anciennes du XVIème siècle, jusqu'à la musique contemporaine en passant par la création de compositeurs actuels.

A Risoul, les vacanciers sont invités à 18h à l'espace rencontre pour un concert gratuit qui devrait enchainer les mélomanes comme les amateurs. Car n'oublions pas que la musique classique est universelle et que les morceaux qui ont été choisis pour cette soirée sont parmi les plus populaires et les plus connus du répertoire classique. Ces mélodies flottent dans notre tête comme un vieux souvenir ou comme la résurgence d'une douce émotion d'antan. Le beau Danube bleu de Strauss, des polkas, des danses de Brahms mais aussi des ouvertures célèbres de Rossini, des airs d'opéra de Mozart (La flûte enchantée et les Noces de Figaro), le lac des Cygnes de Tchaikovsky, etc...

Le quintette Oxygène aime aussi les surprises et elles ne manqueront pas pour cette soirée exceptionnelle.

Rendez-vous le Mardi 29 décembre à Risoul station, espace rencontre Risoul 1850.



Stationderisoul



risoul risoul