

émissions tv

émissions radio

créer un compte

Se connecter

Rechercher

TV RADIO **INFO** SPORT MÉTÉO ARCHIVES DÉCOUVERTE SORTIR.CH BOUTIQUE AUDIO VIDÉO PROGRAMME TV **A propos de la RTS**



vidéos	audios
<p><b>Le 19:30</b>  <b>Le 12:45</b>  <b>Couleurs locales</b>  <b>Journal en continu</b>  <b>&gt; Toutes les vidéos</b></p>	<p><b>Le Journal du matin</b>  <b>Le 12h30</b>  <b>Forum</b>  <b>Le Journal horaire</b>  <b>&gt; Tous les audios</b></p>

Prévisions sud				
Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
15° 8°	9° 6°	12° 5°	16° 5°	15° 8°

**Suisse Régions Monde Economie Culture Sciences/tech. Les émissions Les plus du web Les services**

Accueil > Info > Sciences-Tech. > **La pollution lumineuse touche aussi les montagnes suisses**

Tweeter 1 0 Recommander 0 + Partager

# La pollution lumineuse touche aussi les montagnes suisses

07.04.2013 15:57



La pollution lumineuse est dénoncée par les astronomes. Dans des images enregistrées par satellite en avril et en octobre dernier, la NASA a ainsi mis le doigt sur les plus grands "pollueurs de lumière" de Suisse et du monde. [C. Mayhew & R. Simmon - NASA/GSFC, NOAA/NGDC, DMSP Digital Archive]

**Certaines régions montagneuses sont aussi éclairées que les grandes villes, s'alarme une association qui sensibilise contre la pollution lumineuse en Suisse. L'éclairage des pistes de ski est notamment en cause.**

Généralement associée aux grandes villes, la pollution lumineuse existe aussi dans les Alpes suisses. En plein milieu de la vallée du Rhône, il peut ainsi faire aussi jour qu'à Lausanne, Genève ou Zurich, indique dimanche **Dark Sky Switzerland**, une association qui sensibilise le public aux problématiques liées à l'éclairage artificiel.

Le point le plus lumineux de Martigny (VS) dépasse même le plus lumineux de Bâle. Autre exemple cité par l'organisation, le barrage en cours de construction sur le Muttsee (GL). "Dans le cadre de ce projet, Axpo ne se préoccupe pas d'économie de lumière", critique Dark Sky. Ce chantier serait en conséquence aussi lumineux que les sources les plus lumineuses de Vevey (VD), Montana (VS), Thoune (BE) ou Schaffhouse.

## "Hausse de la luminosité inquiétante"

Très apprécié par les skieurs, l'éclairage des pistes en station est mis en cause. S'il représente une manne économique pour le secteur du tourisme, "il contribue aussi à une hausse de la luminosité inquiétante", selon Dark Sky.

Certaines montagnes sont en outre éclairées pour de grandes occasions. En principe, le Pilate est le seul massif montagneux de Suisse où l'éclairage du sommet est autorisé et pourtant les émissions de lumière sont en hausse dans les Alpes. La Jungfrau, dans le massif des Alpes bernoises, s'est par exemple parée de lumière l'année dernière pour célébrer les 100 ans du train à crémaillère de ce sommet. Dark Sky estime que ces célébrations lumineuses devraient être évitées.

ats/ptur

Tweeter 1 0 Recommander 0 + Partager

## ARCHIVES

Sion: les amateurs d'astronomie tentent d'observer le ciel malgré la pollution lumineuse  
02:10 | 12:45 le journal | 24 octobre 2009

TI: la commune de Coldrerio interdit toute illumination entre minuit et six heures  
02:01 | 19:30 le journal | 28 novembre 2007

Valais: l'association "Dark-sky" lutte contre les pollutions lumineuses  
02:19 | 12:45 le journal | 9 février 2007

Podcasts TV Podcasts radio

Qui sommes-nous ?

Vos questions

Partenariats

Sponsoring

Réception des programmes

Offre mobile