

Facts & Figures – Etat au 21.05.2015

50% de l'enneigement a disparu en 50 ans

Selon un rapport du GIEC, l'étendue du manteau neigeux de l'hémisphère Nord a diminué depuis le milieu du XXe siècle de 11,7% par décennie pour juin au cours de la période 1967–2012.

1 mégot peut polluer jusqu'à 1m3 de neige

Le volume d'eau équivalent à 1m3 de neige est considéré comme impropre à la consommation s'il contient les substances toxiques contenues dans un mégot de cigarette.

En montagne une bouteille PET a une durée de vie de 500 ans

La durée de vie d'un déchet dans l'environnement dépend de multiples facteurs : température, ensoleillement, sol, précipitations, etc. Il est dès lors extrêmement délicat d'estimer cette durée de vie. Pour les déchets plastiques elle est de plusieurs siècles, une durée vraisemblablement prolongée par le contact avec la neige.

Notons que le plastique se décompose en morceaux de plus en plus petits, sans jamais disparaître ou être absorbé par l'environnement.

98% des skieurs gardent leurs déchets sur eux

Un sondage réalisé en décembre 2014 par Summit FOUNDATION a révélé que les skieurs qui admettent jeter au sol leurs déchets sont extrêmement rares. Notons que les sondeurs ont insisté auprès des personnes interrogées affirmant ne jamais rien jeter par terre en montagne.

58% de l'impact environnemental d'un festival est dû aux transports

Après un bilan carbone effectué en 2010, un des plus grands festivals en Suisse a pu constater que ce sont les impacts des transports qui sont les plus négatifs pour l'environnement, soit 58% de la totalité.

57% de l'impact environnemental d'une journée de ski est dû aux transports

Un bilan carbone réalisé dans 10 stations de ski françaises en 2009 a permis de constater que les activités liées au ski (remontées mécaniques, engins de damage ou encore les canons à neige) sont à l'origine de 2% seulement des émissions de gaz à effet de serre (GES) produites par les stations. C'est le transport de personnes dans la station et vers celle-ci qui engendre la plus grande part des émissions de GES, soit 57% au total.

1 mégot peut polluer jusqu'à 500 litres d'eau

500 litres d'eau sont considérés comme impropre à la consommation s'ils contiennent les substances toxiques contenues dans un mégot de cigarette.

En montagne, une canette en alu a une durée de vie de plus de 500 ans

La durée de vie d'un déchet dans l'environnement dépend de multiples facteurs : température, ensoleillement, sol, précipitations, etc. Il est dès lors extrêmement délicat d'estimer cette durée de vie. Pour les déchets en aluminium elle est de plusieurs siècles, une durée vraisemblablement prolongée par le contact avec la neige.

98% des randonneurs gardent leurs déchets sur eux

Un sondage réalisé en 2014 par Summit FOUNDATION a révélé que les randonneurs qui admettent jeter au sol leurs déchets sont extrêmement rares. Notons que les sondeurs ont insisté auprès des personnes interrogées affirmant ne jamais rien jeter par terre en montagne.

60% à 80% de l'impact environnemental d'un événement est dû aux transports des festivaliers

Un bilan carbone effectué en janvier 2011 par un cabinet de conseil en développement durable (EneRis) a permis, sur la base d'un festival témoin (~50'000 festivaliers), de constater que c'est l'impact du transport des festivaliers qui sont les plus négatifs pour l'environnement. Soit entre 60 et 80% de la totalité des émissions de gaz à effet de serre liées à l'évènement.

Sites internet utiles

https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/wg1/WG1AR5_SummaryVolume_FINAL_FRENCH.pdf

<http://www.consoglobe.com/cigarette-megot-pollution-non-2555-cg>

<http://www.bafu.admin.ch/publikationen/publikation/01604/index.html?lang=fr>

<http://www.cleanup.org.au/PDF/au/cua-cigarette-butts-fact-sheet.pdf>

http://www.recyclage.ch/index.php?option=com_content&view=article&id=446%3Ales-sacs-plastiques-une-plaie-pour-lenvironnement&Itemid=83

http://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/29735_synthese_ii_v270606.pdf

https://doc.rero.ch/record/29459/files/Chamorel_Lorene_2008_2011.pdf_page_27

<http://www.ecoservices.ch/actualites.php?id=53>

http://www.maxisciences.com/co2/climat-les-stations-de-ski-presentent-leur-premier-bilan-carbone_art5350.html

<http://www.anmsm.fr/fr/00/1/205/actualites/d0/l-anmsm-dresse-un-bilan-positif-et-encourageant-de-5-annes-d-actions-pour-une-montagne-durable>

http://www.irma.asso.fr/IMG/pdf/Evenements_Environnement-Meilleures_pratiques_festivals_EneRis-4.pdf