



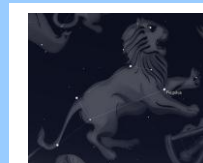
**Participez avec GLOBE à la sixième nuit des étoiles –
 GLOBE at Night 2012!**

**Nouveautés 2012 : 2 constellations (Orion et Lion) et 4 périodes
 d'observation**

Dates :

14-23 janvier (Orion), 12-21 février (Orion)

13-22 mars (Orion et Lion), 11-20 avril (Orion et Lion)



Réservez les dates! La sixième édition de la grande chasse aux étoiles GLOBE - GLOBE at Night - va bientôt démarrer! Rejoignez des milliers d'écoliers, de classes, de familles et de citoyens explorateurs du monde entier, pour chasser les étoiles. Pour en savoir plus au sujet de la pollution lumineuse autour du monde, participez à cet événement international en observant le ciel nocturne. La participation est ouverte à toutes les personnes vivant dans l'un des 111 pays GLOBE.

La participation ne demande aucune formation ou entraînement particulier. Toutes les instructions et les indications nécessaires pour participer figurent dans le dossier pédagogique destiné aux élèves, enseignants et parents. Des indications complémentaires (en anglais) peuvent être obtenues sur le site GLOBE at <http://www.globeatnight.org/>. La participation est entièrement gratuite.

De nombreux facteurs, dont les activités humaines, influencent la qualité du ciel nocturne indispensable pour l'observation astronomique. Grâce à l'observation d'une constellation particulière de la voûte céleste, les participants du monde entier aideront à déterminer à quel point l'éclairage artificiel contribue à la pollution lumineuse de leur région. Les participants découvriront à quel point les différents éclairages de leur localité affectent la visibilité des étoiles. Toutes les observations seront regroupées dans une base de données commune, et serviront à la recherche scientifique au niveau international. Pour cette édition, l'observation de la couverture nuageuse ainsi que les degrés de magnitude des étoiles font également partie du programme d'observation. Ainsi les observateurs du ciel les plus assidus pourront reporter exactement ce qu'ils ont vu. Toutes les observations faites durant la campagne GLOBE at Night aideront les scientifiques à établir comment la qualité du ciel nocturne varie autour du monde.

Pour en savoir plus sur le programme GLOBE en Suisse, visitez le site http://www.globe-swiss.ch/fr/Offres/Campagnes/GaN_F/ ou contactez: hbossert@globe-swiss.ch ou jvogel@globe-swiss.ch

[Résultats 2011](#)
[Analyse 2011](#)
[Résultats depuis 2006](#)

En vous souhaitant des soirées animées et pleines de succès!

Henri Bossert et Juliette Vogel