

Échos des Hauts-Plateaux [HP110]

Plus noires, mais striées

Al Nath

Dire que j'avais oublié que les étoiles existaient!, me disait un ancien citadin venu habiter dans une de ces communes rurales qui recourent à l'extinction de l'éclairage nocturne.

Ce thème a été abordé dans un article précédent détaillant les principales motivations derrière cette pratique: limitation de l'explosion des coûts énergétiques, réduction de la pollution lumineuse et protection de la biodiversité.

De rares communes sont revenues sur leur décision, souvent pour des problèmes de dégradations pendant la période d'extinction. Mais la plupart des agglomérations affirment qu'elles n'ont vu aucune différence dans la criminalité nocturne².

Et qui de lancer des études de longue durée sur la pollution lumineuse³, voire de sévir contre les réfractaires aux limitations, notamment de leur publicité lumineuse, et d'autres de s'unir afin d'établir des "corridors noirs" bénéficiant à l'activité nocturne d'une certaine faune.

"La réduction de l'éclairage public la nuit porte ses fruits" titrait un quotidien régional français sur base de divers sondages à l'échelle nationale⁴.

Effet collatéral mentionné comme un bonus: la possibilité de redécouvrir un ciel étoilé qui s'était éteint dans un fond nocturne de plus en plus brillant au cours des décennies précédentes⁵.

On ne prenait plus conscience de l'existence du cosmos que lors de séjours de vacances sur de hauts plateaux ou dans des lieux en général privilégiés où les conditions météorologiques étaient aussi plus favorables.



[DNA

Les médias se font l'écho des mesures d'extinction de l'éclairage nocturne. Le montage ci-dessus reproduit quelques titres d'un grand journal régional qui se retrouvent, souvent dans les mêmes termes, dans les autres organes de presse.

Avec ces mesures d'extinction nocturne et de réduction de la pollution lumineuse, les amateurs d'observations du ciel profond devraient donc en principe être de moins en moins gênés.

Finie l'obligation de rechercher, souvent loin de chez soi, des sites protégés pour planter des instruments? Retour à des cieux purs, à un fond bien noir et à l'observation sans gêne aucune?

Ce serait aller un peu vite en conclusions ...



En effet, au-delà de l'atmosphère où diffusent les éclairages nocturnes, il y a l'espace et là, les choses sont très, très loin de s'arranger avec un encombrement sans précédent de satellites artificiels.

¹ "Que plus noires soient les nuits", **HP092** (août 2022) en <www.hautsplateaux.org/hp092_202208.pdf> ou en <www.hautsplateaux.org/leciel2209b.pdf>.

² "L'extinction des feux la nuit séduit toujours plus de communes", *DNA* (24 janvier 2023) 19.

Région d'Obernai – Une étude de neuf mois en vue de réduire la pollution lumineuse", DNA (15 mars 2023) 40.
 Dernières Nouvelles d'Alsace (20 juillet 2023).

⁵ "Des communes rallument le ciel étoilé en éteignant l'éclairage", *DNA* (11 août 2023) 2.

Pour les personnes de la génération ayant connu le lancement du premier satellite artificiel⁶, c'est le vertige avec l'évocation de salves de milliers et de milliers de ces compagnons orbitant autour de notre planète. Autant de lunes minuscules et plus ou moins brillantes qui se sont ajoutées et s'ajouteront à notre gros satellite naturel.

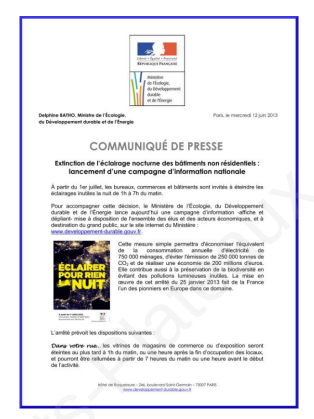
Si composer avec celui-ci était devenu une pratique bien rôdée, il est quasiment impossible d'obtenir aujourd'hui des clichés non pollués par ces nouveaux engins spatiaux.

Et face aux nuées de ceux-ci, elles paraissent bien dérisoires les procédures mises en place par certaines agences spatiales pour se débarrasser de satellites obsolètes⁷: les éjecter dans les profondeurs cosmiques ou les précipiter dans l'atmosphère terrestre, occasionnels feux d'artifice qui risquent à leur tour d'augmenter la pollution lumineuse des cieux nocturnes, même si très temporairement.



Rien de bien neuf toutefois. Dans le numéro de mai 1987 de la revue de la Société Astronomique de Liège, nous écrivions déjà⁸:

"La résolution B7 de la XIX^e Assemblée Générale de l'UAI⁹ à New-Delhi en novembre 1985 souligne la grande préoccupation des astronomes face à cette contamination de l'environnement terrestre due à l'utilisation croissante de l'espace à différentes fins¹⁰. Cette résolution réaffirme qu'aucun groupe n'a le droit de modifier notre environnement planétaire sans une étude approfondie et un accord international appropriés."



Des mesures ont été régulièrement prises pour limiter l'éclairage nocturne: ci-dessus, le communiqué de presse du Ministère (français) de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie en date du 13 juin 2013 rappelle l'invitation à éteindre les éclairages inutiles la nuit de 01:00 à 07:00 dans les bâtiments nonrésidentiels à partir du 1^{er} juillet 2013.

"D'après R.D. Cannon, [alors] directeur de l'Observatoire Anglo-Australien, il est impossible de prendre une photographie poussée à l'aide de leur télescope de Schmidt (nécessitant une pose de l'ordre de 90 min) sans que celle-ci soit contaminée par le passage d'au moins un satellite artificiel dans le champ (de six degrés carrés)."

"Et les astrophotographes amateurs se plaignent déjà de ce que 30% de leurs clichés de longue exposition sont affectés par les traces de l'un ou l'autre élément du bric-à-brac spatial ..."

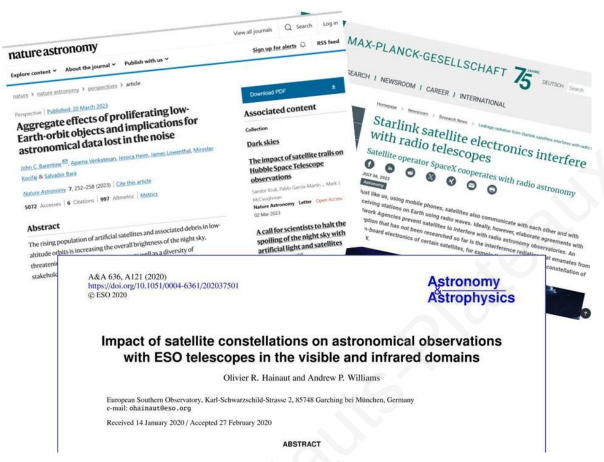
Et les choses n'ont fait qu'empirer depuis lors. Les expositions photographiques traditionnelles seraient inutilisables de par les centaines (ou milliers?) de traces potentiellement récoltées en une pose de 90 min.



⁶ Спутник I (Spoutnik 1), le 4 octobre 1957.

⁷ "Pour ne pas aggraver la pollution spatiale et pour montrer l'exemple, l'agence spatiale européenne (ESA) s'apprête à transformer un de ses satellites en étoile filante", à propos de la fin de mission du satellite Aeolus, DNA (27 juillet 2023). Cf. ESA Press Release 35-2023 (13/07/23) en <www.esa.int/Newsroom/Press_ Releases/Invitation_aux_medias_En_savoir_plus_sur_le_retour_d_Aeolus>

^{8 &}quot;Space Biz", Le Ciel 49 (1987) 172-177, aussi en <www.hautsplateaux.org/leciel8705.pdf>.
9 Union Astronomique Internationale.
Cf. Le ciel 44 (1982) 204-205,
aussi en <www.hautsplateaux.org/leciel8210.pdf>.
10 "Nouvelles Delhl-A-U.", Le Ciel 48 (1986) 148-150,
aussi en <www.hautsplateaux.org/leciel8604.pdf>.



Les études se sont mutipliées sur les impacts négatifs des constellations de satellites lancés et en projet. Ci-dessus les pages web du site "astronomie" de la revue Nature et de celui de la Société Max Planck, ainsi que l'en-tête d'un article publié dans la revue Astronomy & Astrophysics. Ces exemples sont juste indicatifs de ce qui se fait et ce n'est pas le lieu d'entrer ici dans des détails techniques. Le lecteur intéressé trouvera facilement les publications spécialisées les plus récentes par les engins de recherche sur le web. On notera que toutes les gammes de longueurs d'onde observées depuis le sol sont concernées.

Actuellement deux programmes en cours sont dans le collimateur des scientifiques.

Starlink, exploité par la société SpaceX, a déjà mis, au moment de la rédaction du présent article¹¹, plus de 5500 petits satellites en orbite basse et vise à en déployer de l'ordre de 12.000 avec une possible extension à 42.000 de façon à fournir un service téléphonique global.

Le projet Kuiper¹² de la société Amazon vise à fournir une connectivité Internet globale par une batterie de 3226 satellites dont environ 600 sont déjà en orbite.

Mais d'autres projets sont dans les cartons.

Sa mission est d'oeuvrer pour maintenir non seulement les cieux aussi sombres que possible, mais également aussi silencieux que possible dans le domaine radio: ces conditions sont considérées comme essentielles pour progresser dans notre compréhension de l'univers, mais aussi pour préserver un héritage culturel de l'humanité et pour protéger la faune nocturne.

Dans la ligne de ses actions antérieures 13, l'Union Astronomique Internationale (UAI), représentant les astronomes professionnels de la planète, s'est saisie du problème et a établi un centre dédié à la protection contre les interférences satellitaires, le CPS¹⁴.

¹¹ Décembre 2023.

¹² Ainsi nommé par analogie à la ceinture d'objets orbitant entre 30 et 50 Unités Astronomiques du Soleil.

¹³ Voir par exemple l'article par A. Heck sur le colloque organisé en mars 2002 à La Serena (Chili) sur la pollution lumineuse: Le Ciel 64, 2002, 160-163 ou encore en <www.aheck.org/pub1313.pdf>.

¹⁴ IAU Centre for the Protection of the Dark and Quiet Sky from Satellite Constellation Interference.

Le CPS coordonne les efforts multidisciplinaires à cet effet au niveau international.

Les chiffres affichés sur le site du CPS soulignent l'acuité du problème¹⁵: 8 constellations actuelles avec près de 5200 satellites opérationnels sur en gros 5900 lancés. Les 18 constellations planifiées engloberaient environ 540.000 satellites. Cinq cent quarante mille satellites en orbite basse qui s'ajouteraient à tout ce qui gravite déjà autour de notre planète.



Les actions entreprises par les scientifiques, les astronomes en particulier, seront-elles couronnées de succès? Les adversaires sont de taille. Et tout le monde n'est pas d'accord avec les mesures considérées, même celles envisagées pour limiter la simple pollution lumineuse depuis le sol.

Rappelons ici la lettre publiée dans le quotidien *USA Today* du 12 mars 1979 d'un lecteur déniant catégoriquement à l'International Dark-Sky Association le droit de juger du bien-fondé des sommes consacrées à la sécurisation des propriétés privées et de celles dépensées par les organismes publics, sur le dos des contribuables donc, pour leur action contre la pollution lumineuse ¹⁶.

De tels arguments doivent être entendus et raisonnés.

L'échec pourrait être la porte ouverte vers une exploitation sans restrictions de la banlieue spatiale terrestre, et pourquoi pas de la publicité spatiale, dont la perspective a déjà été dénoncée dans nos colonnes et ailleurs¹⁷.



[Court. UAI/IAU]

Outre ses activités d'enseignement dans plusieurs universités, après une longue carrière dans le spatial et d'importantes responsabilités à l'Union Astronomique Internationale, Piero Benvenuti¹⁸ (né en 1946 à Conegliano, Italie) a pris en charge le centre pour la protection des cieux (CPS).

L'expérience pionnière du satellite IUE (cf. l'article cité en note 18) montre qu'une exploitation souple "à la demande", avec astronomes visiteurs, d'un observatoire en orbite est tout à fait possible depuis le sol de notre planète. On peut espérer que les progrès technologiques permettront de lancer des installations scientifiques de plus en plus lourdes et complexes.

Faudra-t-il envisager des activités astronomiques uniquement depuis l'espace¹⁹, au-delà de toute la "ferraille orbitante"?

L'avenir dira quel environnement l'humanité choisira et il faut bien reconnaître que beaucoup s'en préoccupent peu aujourd'hui.

Couverture: champ des galaxies NGC5353/4 strié par quelques satellites Starlink le 25 mai 2019 peu après leur lancement. [Court.: Victoria Girgis/Lowell Observatory]

¹⁵ <cps.iau.org> visité en décembre 2023.

¹⁶ Cf. "Polluciel", *Orion* **57** (1999) 5.3-5.4, aussi en <www.aheck.org/pub1218.pdf>.

¹⁷ Voir par exemple la communication par A. Heck au colloque de La Serena cité en note 13: "Advertising from Space: A Real Danger?" in *Light Pollution, The Global View*, Ed. H.E. Schwarz, Kluwer Acad. Publ., Dordrecht (2003) 269-276, ou en <www.aheck.org/pub1341.pdf>. Des "publiboards" orbitants interviennent sous notre plume dans "Atacama fiction", *Orion* 52 (1994) 188-190 et dans "Basenhaut", respectivement en <www.hautsplateaux.org/atacama.pdf> et <www.hautsplateaux.org/hp053_201905.pdf>. Anecdote: les "assistants touristiques informatisés" apparaissant dans la première histoire étaient alors de la pure fiction, mais sont aujourd'hui une pleine réalité.

¹⁸ Voir <fr.wikipedia.org/wiki/Piero_Benvenuti>, ainsi que, sous notre plume, "IUE, tranquille faiseur d'histoire", *Le Ciel* **73** (2011) 91-95, ou encore en www.hautsplateaux.org/leciel1103.pdf>.

¹⁹ Cf. "L'observation astronomique au futur", Orion **50** (1992) 147-151, ou encore en <www.hautsplateaux.org/obs_futur.pdf>.



Les traits parallèles sur le milieu droit de la photo ci-dessus sont ceux laissés par une batterie de satellites Starlink, peu après leur lancement par la société SpaceX en février 2022, pendant l'exposition de ce cliché pris depuis la Carson National Forest (USA – New Mexico) .