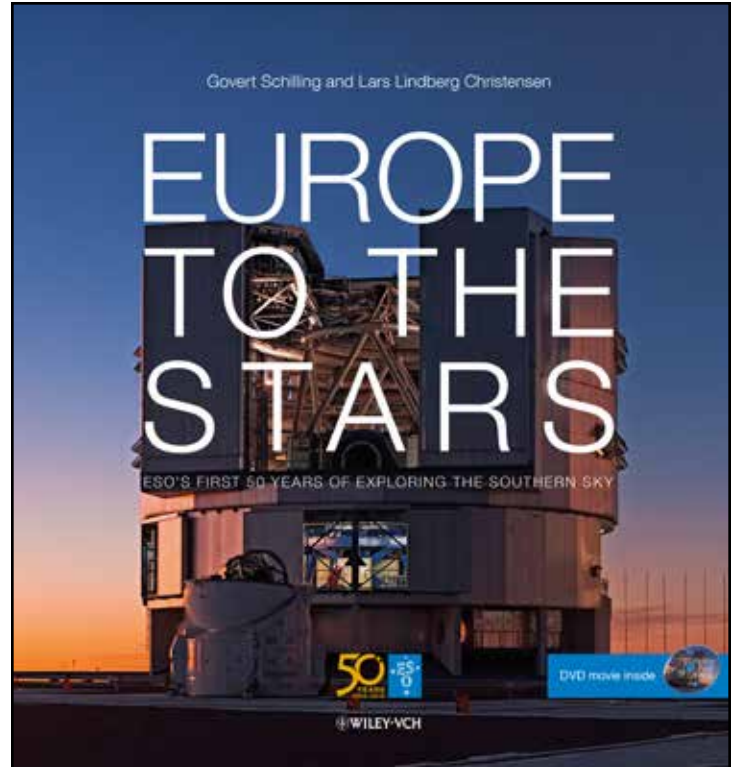


Critique de livre

Des images d'une beauté incomparable, toutes à couper le souffle. Un DVD captivant [1]. Cinquante ans d'histoire d'un observatoire — regroupant plusieurs télescopes installés à des endroits variés — qui a réalisé des prouesses techniques incomparables et des découvertes astronomiques fascinantes. Déjà, ce sont des raisons de défrayer le prix du livre (34,90 € [2] ou 54,95 \$ CDN [3]), qui peut aussi être téléchargé en PDF [4] si vous tenez absolument à sauver des arbres... J'ai beau être vert autant que possible, je ne suis pas encore du style à lire un livre à l'écran, et je préfère encore voir celui-ci sur ma table à café !

Issu d'un rêve du célèbre astronome Jan Oort, dont il discuta bientôt avec le non moins célèbre Walter Baade, l'Observatoire austral européen (*European Southern Observatory* ou ESO) célébrait en 2012 son cinquantième anniversaire. Dans le cadre des festivités, Govert Schilling et Lars Lindberg Christensen furent chargés de documenter l'histoire de l'organisme et les différents bâtiments et instruments qu'il gère. *Europe to the Stars* est le résultat, et on peut dire qu'ils sont réussis de main de maître à nous en mettre plein la vue en même temps !

Le papier est de qualité, l'impression est impeccable, et le contenu captivé de la couverture avant à la couverture arrière. Le futur est aussi abordé, avec la présentation du projet *European Extremely Large Telescope* ou E-ELT, un appareil de 39,9 m de diamètre qui sera construit au Chili et qui devrait voir sa première lumière en 2022 [5]. Par leur plume ou les appareils photo de Serge Brunier, Babak Tafreshi, et autres, nous voyageons sur la Terre et dans les cinquante dernières années et les deux prochaines décennies. Tout un voyage !



Astronomie-Québec a obtenu une copie du duo livre + DVD, de même qu'un DVD seul, et offre les deux à ses lecteurs. **Pour participer au tirage**, visitez le <http://astronomie-quebec.com/tirage> et remplissez le formulaire. Le tirage aura lieu le 30 juin 2013 à 19 h 00 HAE; le premier prix consiste en une copie du livre *Europe to the Stars* accompagné du DVD [1] du même titre, et le deuxième prix consiste en une copie du DVD [1] *Europe to the Stars*. Aucun téléchargement requis. Limite qu'une inscription par adresse postale.

[1] Le DVD est au format PAL, et ne fonctionne donc pas dans les lecteurs de DVD nord-américains, mais il fonctionne sur les ordinateurs.

[2] Sur http://www.eso.org/public/shop/product/book_europe_stars/

[3] Sur <http://ca.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-3527411925.html>

[4] Sur <http://www.eso.org/public/outreach/50years/europetothestars/book.html>

[5] À noter que le Canada participe à un projet de télescope de 30 m, le *Thirty Meter Telescope*, avec les États-Unis; cet instrument sera installé à Hawaï et devrait ouvrir en 2018. Le E-ELT explorera le ciel dans les domaines du visible et du proche-infrarouge, tandis que le TMT sera aussi opérationnel dans le domaine du proche-ultraviolet. Pour plus d'informations au sujet du TMT, voir <http://tmt.org>