



# Catalogue 2019-2020

Publications et produits  
pour découvrir l'astronomie  
et l'observation du ciel







2 rue d'Austerlitz – 31000 Toulouse, France  
Tél. : +33 (0)5 82 95 72 87  
[contact@stelvision.com](mailto:contact@stelvision.com)

# Stelvision : rendre les splendeurs du ciel étoilé accessibles à tous

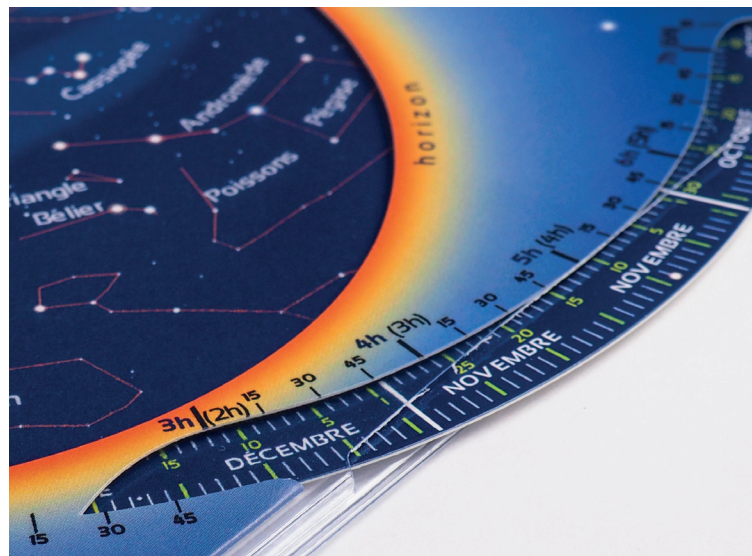
## Qui sommes-nous ?

Entreprise basée à Toulouse, Stelvision réunit des passionnés du ciel et de l'espace. Nous nous sommes d'abord fait connaître par le site [stelvision.com](http://stelvision.com) qui attire quotidiennement des milliers de visiteurs venant chercher conseils et actualités sur l'observation du ciel et les sciences de l'espace. En parallèle, nous développons des produits d'édition sur le thème de l'observation du ciel étoilé. Nous proposons également des instruments d'optique et des accessoires.

Notre ambition ? Partager notre passion de l'astronomie avec le plus grand nombre, du débutant à l'observateur confirmé.

## Des gammes à votre disposition

Nos ouvrages et produits sont vendus par un grand nombre de boutiques et magasins spécialisés dans l'astronomie, la nature ou les loisirs de plein air (voir « nos références »). Vous êtes un professionnel ou un responsable associatif ? Contactez-nous pour proposer nos produits à vos clients, visiteurs ou adhérents !



# carte du ciel Stelvision 365

## Une carte du ciel pour repérer facilement les étoiles tous les jours de l'année

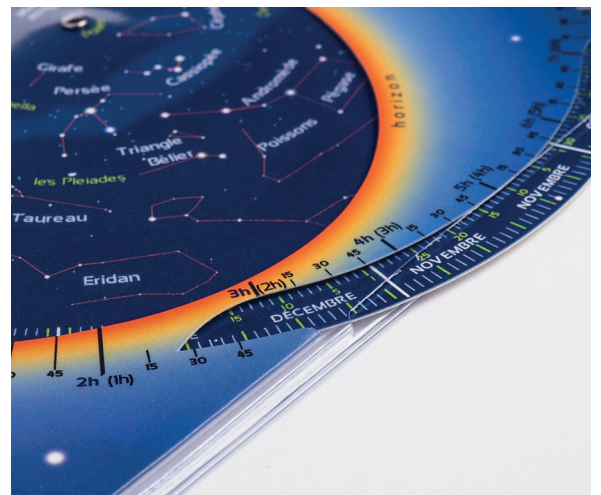
C'est l'outil idéal pour apprendre à explorer le ciel nocturne ! En couverture, un disque rotatif donne l'aspect du ciel étoilé à toute date de l'année et toute heure de la nuit pour la France métropolitaine, la Belgique, la Suisse, le Canada et tout lieu de latitude comparable (40° à 55° de latitude nord). À l'intérieur du dépliant, une page est consacrée aux planètes facilement repérables à l'œil nu (Saturne, Jupiter, Mars, Vénus) avec des cartes permettant de les localiser pendant la période 2019-2022. Deux autres pages indiquent les principaux amas d'étoiles, nébuleuses et galaxies observables avec une simple paire de jumelles ou un petit télescope. Protégée par une pochette plastique, cette carte vous suivra partout sous les étoiles !

### Points forts

- **Facile** : repérage des étoiles en un tour de main grâce au disque intégré
- **Toujours prêt** : utilisable à tout moment de l'année
- **Pratique** : dépliant robuste à emporter partout
- **Complet** : indique aussi les principales planètes

- Auteur : Bertrand d'Armagnac
- Dimensions : 30,3 x 22,5 x 0,4 cm
- 4 pages
- Parution : mai 2019 (9<sup>e</sup> édition)
- ISBN : 978-2-9563417-2-7
- Prix éditeur France : 16 € TTC (TVA 5,5 %)

Plus de 100 000  
exemplaires vendus





# Carte de la Lune

## La carte pour découvrir la Lune à l'œil nu, aux jumelles ou avec un télescope

Sous la forme d'un dépliant pratique et robuste, la Carte de la Lune indique les mers, les principaux cratères et reliefs, et les six sites d'alunissage des missions Apollo.

La carte est déclinée en trois versions pour répondre à toutes les situations d'observation. En couverture, une première carte correspond à la vision à l'œil nu et aux jumelles. À l'intérieur du dépliant, une fiche réversible montre l'aspect de la Lune quand elle est observée avec un instrument d'astronomie : vision inversée droite-gauche dans le cas d'une lunette astronomique et vision inversée droite-gauche/haut-bas pour un télescope.

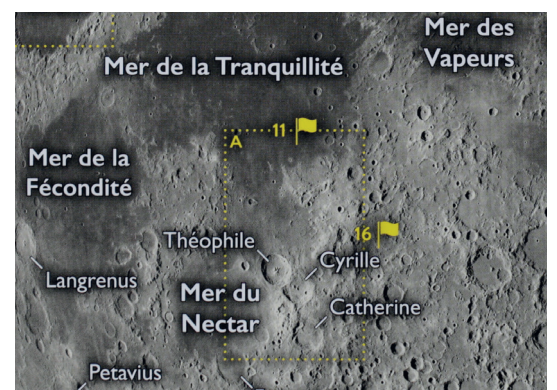
Neuf paysages lunaires parmi les plus spectaculaires sont détaillés. Enfin, des explications sur les phases de la Lune sont données pour aider l'observateur à planifier ses observations.

### Points forts

- **Claire et simple** : carte imaginée avant tout pour le grand public
- **Polyvalente** : convient à tous les instruments d'observation
- **Pratique** : dépliant robuste et protection plastique à emporter partout

- Auteur : Bertrand d'Armagnac
- Dimensions : 30,3 x 22 x 0,2 cm
- 4 pages
- Parution : mai 2019
- ISBN : 978-2-9563417-3-4
- Prix éditeur France : 14 € TTC (TVA 5,5 %)

## Un format inédit pour explorer la Lune





# lampe extra-plate à éclairage rouge

## StelFlash

### Une petite lampe pour consulter des documents sans s'éblouir

L'éclairage rouge est utilisé en astronomie car il évite l'éblouissement de l'œil et préserve ainsi la vision nocturne, celle que l'on acquiert au bout de plusieurs minutes passées dans le noir et qui permet de voir un maximum d'étoiles dans le ciel.

Au format «carte de crédit», la StelFlash se glisse partout ! Une lampe idéale pour éclairer la carte du ciel Stelvision 365 ou tout autre document pendant une balade dans les étoiles.

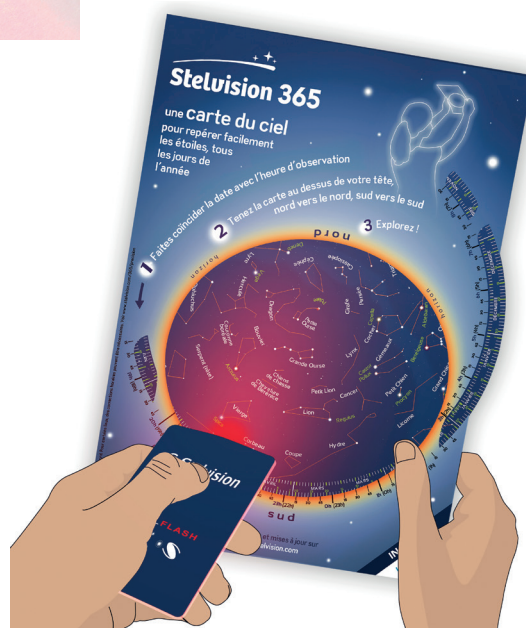
#### Points forts

- **Éclairage rouge** anti-éblouissement pour une utilisation de nuit
- **Extra-plate** : peut être rangée dans un portefeuille ou dans l'étui plastique de la carte du ciel Stelvision 365

- Dimensions : 5,4 x 8,6 cm
- Fonctionne avec deux LEDs alimentées par deux piles boutons scellées dans le boîtier (autonomie constatée : environ 20 heures de fonctionnement continu)
- EAN : 3770011947027
- Prix public recommandé : 8 € TTC (TVA 20 %) dont 0,08 € d'éco-contribution



**Idéale pour s'éclairer la nuit**





# guide pratique Le Ciel aux jumelles

## Un guide pour explorer les étoiles avec une simple paire de jumelles

Plus simples et plus abordables qu'un télescope, les jumelles sont idéales pour se familiariser avec le ciel et débiter son exploration. Des myriades d'étoiles invisibles à l'œil nu, des nuages de gaz lumineux et même quelques galaxies lointaines... ou encore les principaux cratères de la Lune, les comètes, les satellites autour de Jupiter : tout cela peut être découvert avec un bon guide et des jumelles — celles que vous avez peut-être déjà chez vous !

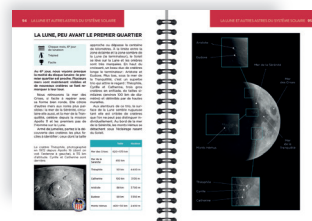
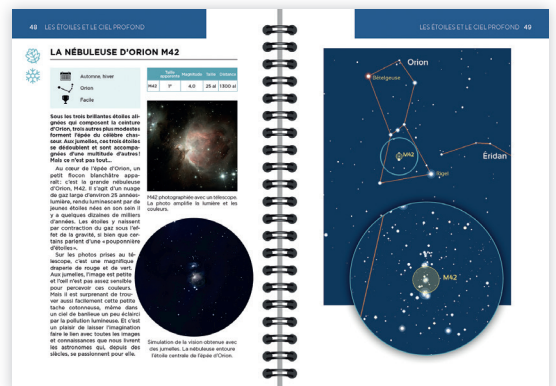
Après un chapitre introductif sur le ciel étoilé et sur le matériel d'observation, ce guide pratique propose 35 fiches d'observation avec des cartes de repérage détaillées et des explications claires et simples. Les observations sont classées par saison de visibilité et niveau de difficulté.

### Points forts

- **Clair et simple :** accessible à tous les curieux du ciel étoilé
- **Pratique :** reliure spirale, papier résistant
- **Inspirant :** illustrations de qualité et maquette soignée

- Auteur : Bertrand d'Armagnac
- Dimensions : 16,3 x 21 x 1,5 cm
- 112 pages
- Parution : octobre 2017
- ISBN : 978-2-9538603-8-2
- Prix éditeur France : 22,90 € TTC (TVA 5,5 %)

Noté « Excellent » par le magazine Ciel & Espace





# guide d'observation du ciel & jumelles astro

## Coffret Le Ciel aux jumelles

### Un coffret pratique et séduisant pour découvrir le ciel aux jumelles

Le livre Le Ciel aux jumelles de Bertrand d'Armagnac s'adresse à tous ceux qui souhaitent explorer le ciel simplement, novices ou astronomes amateurs. Il est proposé en édition coffret avec une puissante paire de jumelles 10x50. Très lumineuses, ces jumelles sont parfaites pour l'astronomie et vous donnent les meilleures chances de réussir toutes les observations proposées dans le livre. Le tout est présenté dans une boîte robuste et élégante, fabriquée en France.

#### Points forts

- **Complet** : le guide de référence combiné à des jumelles parfaites pour réussir ses observations
- **Esthétique** : un superbe coffret idéal pour offrir

- Coffret duo
  - le livre « Le Ciel aux jumelles » (voir page 7)
  - une paire de jumelles haute luminosité adaptées à l'usage astronomique
    - Diamètre des objectifs : 50 mm
    - Grossissement : 10 fois
    - Champ : 6,6° (115 m / 1000 m)
    - Prismes de type Porro (verre BAK4)
    - Verres traités FMC
    - Structure métal, revêtement caoutchouc
- Dimensions du coffret : 21,2 x 22,0 x 9,7 cm
- ISBN : 978-2-9538603-9-9
- Prix public recommandé : 119 € TTC (TVA 20 %)

#### Idéal pour un cadeau





# monoculaire 8x42

## easyScope

### Une jumelle compacte pour les étoiles et la nature

L'easyScope fonctionne comme des jumelles, en plus compact (une seule optique). Le diamètre de 42 mm offre une bonne luminosité, le grossissement de 8 fois assure des observations astronomiques simples à main levée. Le format compact permet de l'emporter partout en randonnée ou promenade, tant pour observer la nature le jour que les étoiles la nuit. La puissance de cet instrument est suffisante pour réaliser les vingt observations proposées dans le guide gratuit au format pdf (amas d'étoiles, nébuleuses, Lune...), ainsi que celles du guide « Le Ciel aux jumelles » (voir page 7).

#### Points forts

- **Ultra-compact**
- **Polyvalent** : utilisable de jour (nature) comme de nuit (astro)
- **Didactique** : fourni avec un code de téléchargement de 20 fiches pratiques

- Diamètre de l'objectif : 42 mm
- Grossissement : 8 fois
- Champ : 6,2° (108 m / 1000 m)
- Dimensions : 16,2 x 5,1 x 5,1 cm
- Prismes en toit
- Verres traités FMC
- Structure métal, revêtement caoutchouc
- EAN : 3770011947034
- Prix public recommandé : 69,90 € TTC (TVA 20 %)



#### Prenez, observez !



# lunette astronomique

## STELESCOPE 70

### Un instrument pour débiter l'observation en toute simplicité

La lunette STELESCOPE 70 permet de détailler les cratères de la Lune, d'admirer Saturne et son anneau ainsi que les amas d'étoiles, galaxies et nébuleuses les plus remarquables. Facile à manipuler, cet instrument permet de se concentrer sur l'apprentissage du ciel et le plaisir de l'observation. Il donne des images lumineuses et détaillées grâce à un diamètre généreux et à des optiques de qualité, adaptées aux exigences astronomiques. La mécanique simple et précise et un viseur pratique permettent de pointer facilement les cibles.

Garantie deux ans, la lunette STELESCOPE 70 est livrée avec une notice détaillée et bénéficie de l'assistance Stelvision illimitée par e-mail.

#### Points forts

- **Simple à utiliser** : parfait pour débiter
- **Bi-fonction** : sert aussi pour les observations terrestres
- **Diamètre généreux et optique de qualité** : délivre de belles images

- Diamètre : 70 mm ; focale : 900 mm
- Monture azimutale à mouvements manuels
- Accessoires inclus : renvoi coudé redresseur, viseur point rouge, oculaires 20 mm et 9 mm (grossissements de 45 fois et 100 fois)
- Objectif achromatique, traitement optique multi-couches
- Trépied tubulaire en acier réglable en hauteur
- EAN : 3770011947003
- Prix public recommandé : 159 € TTC (TVA 20 %) dont 0,08 € d'éco-contribution

**Pour des découvertes  
de 9 à 99 ans**





# télescope

## STELESCOPE 130

### Un instrument pour découvrir toutes les facettes de l'astronomie

Le STELESCOPE 130 est un télescope polyvalent et complet pour adulte ou adolescent à partir de 11 ans. Il permet de s'initier au ciel sous tous ses aspects : observation de la Lune, des planètes, des nébuleuses, des amas d'étoiles, des galaxies, découverte des coordonnées célestes et du suivi équatorial, premiers pas en astrophotographie. Son optique de qualité comprend un miroir parabolique de 130 mm de diamètre pour des images précises et lumineuses. Sa monture équatoriale pourvue d'un moteur compense la rotation de la Terre pour un suivi des astres facilité. Cet instrument est compact et stable grâce à sa courte focale et à son trépied robuste. Garanti deux ans, le STELESCOPE 130 est livré avec une notice détaillée et bénéficie de l'assistance Stelvision illimitée par e-mail.

#### Points forts

- **Polyvalent** : observation des planètes et du ciel profond, astrophotographie
- **Compact et stable**
- **Accessible** : un bel objet technique à prix abordable

- Diamètre : 130 mm ; focale : 650 mm
- Monture équatoriale motorisée en ascension droite
- Livré avec : viseur point rouge, œilleton de collimation, oculaires 25 mm et 10 mm (grossissements de 26 fois et 65 fois)
- Miroir parabolique
- Trépied tubulaire en acier réglable en hauteur
- EAN : 3770011947010
- Prix public recommandé : 390 € TTC (TVA 20 %) dont 0,17 € d'éco-contribution

### Un télescope complet et accessible



## accessoires



### Oculaire Super Plössl 32 mm

En procurant un grossissement faible, cet oculaire facilite la visée et donne de belles images d'objets étendus comme l'amas des Pléiades ou d'autres objets du ciel profond. Il est très utile avec des instruments à focale longue comme la lunette astronomique STELESCOPE 70 (grossissement obtenu avec cet instrument : 28 fois).

- Focale : 32 mm
- Coulant : 31,75 mm
- Champ apparent : 50°
- Poids : 120 g
- EAN : 3770011947119
- Prix public recommandé : 39 € TTC (TVA 20 %)



### Oculaire grand champ UW 15 mm

Cet oculaire de focale intermédiaire fournit un grossissement moyen. Son large champ de vision apparent procure une agréable sensation d'immersion. Il est très agréable pour les observations du ciel profond et pour la Lune à grossissement intermédiaire. Il complète la gamme d'oculaires du STELESCOPE 130 (grossissement obtenu : 43 fois), de la lunette STELESCOPE 70 (grossissement obtenu : 60 fois) ou d'autres instruments acceptant des oculaires de même coulant.

- Focale : 15 mm
- Coulant : 31,75 mm
- Champ apparent : 68°
- Poids : 80 g
- EAN : 3770011947096
- Prix public recommandé : 59 € TTC (TVA 20 %)



### Oculaire grand champ UW 6 mm

Cet oculaire de courte focale fournit un grossissement fort. Son large champ de vision apparent procure une agréable sensation d'immersion. Il est parfait pour des observations de la Lune, des planètes et des objets du ciel profond de petite taille apparente. Il complète la gamme d'oculaires du STELESCOPE 130 (grossissement obtenu : 108 fois), de la lunette STELESCOPE 70 (grossissement obtenu : 150 fois) ou d'autres instruments acceptant des oculaires de même coulant.

- Focale : 6 mm
- Coulant : 31,75 mm
- Champ apparent : 68°
- Poids : 120 g
- EAN : 3770011947102
- Prix public recommandé : 59 € TTC (TVA 20 %)



## accessoires



### Lentille de Barlow 2x

Cet accessoire permet de doubler le grossissement obtenu avec n'importe quel oculaire. Il est recommandé pour les instruments à focale courte comme le STELESCOPE 130.

Couplée à un oculaire de focale courte, la lentille de Barlow permet d'atteindre un grossissement très fort pour scruter les plus petits détails sur la Lune et les planètes. Couplée à un oculaire de focale plus longue, elle peut offrir un grossissement intermédiaire.

Par exemple, le STELESCOPE 130 muni de l'oculaire optionnel UW 6 mm et de la lentille de Barlow 2x fournit un grossissement de 217 fois, ce qui permet d'exploiter au maximum l'instrument pour l'observation planétaire.

- Pour oculaires et porte-oculaires au coulant 31,75 mm
- Poids : 85 g
- EAN : 3770011947089
- Prix public recommandé : 35 € TTC (TVA 20 %)

### Bague d'adaptation T2 pour appareil photo



Cet accessoire permet de coupler un appareil photo à objectifs interchangeables sur le STELESCOPE 130 (ou télescope similaire équipé d'un pas de vis M42 x 0,75), qui joue alors le rôle d'objectif.

- Deux modèles disponibles pour appareil photo Canon ou Nikon
- Épaisseur (hors baionnette) : 10 mm
- Pas de vis T2 (M42 x 0,75)
- EAN : 3770011947072 (pour Canon), 3770011947065 (pour Nikon)
- Prix public recommandé : 16 € TTC (TVA 20 %)

# plaid polaire motif carte du ciel

## Plaid étoilé

### Le confort en pleine nature ou dans son canapé

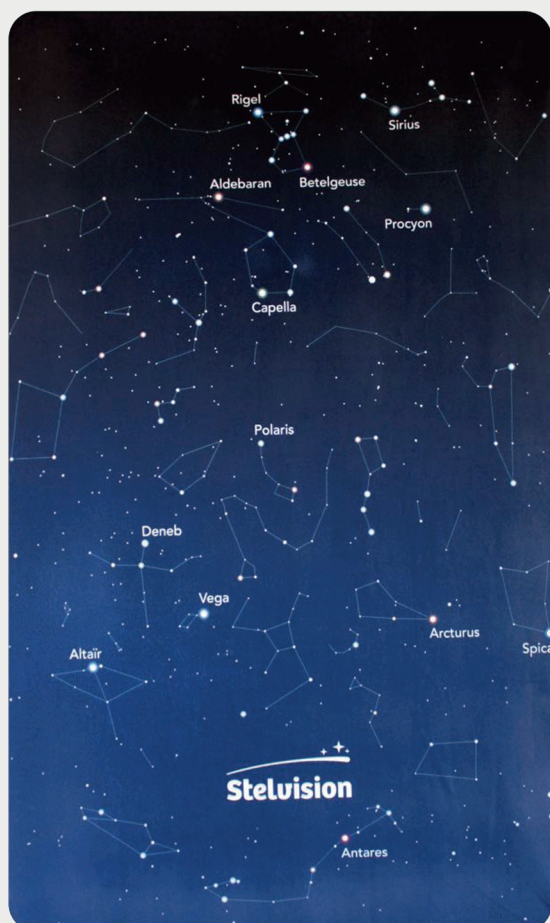
Détendez-vous sous la Voie lactée et guettez les étoiles filantes : ce plaid en polaire est parfait pour s'allonger confortablement dans l'herbe ou se couvrir sur une chaise longue. Il est aussi très apprécié pour s'envelopper douillettement devant la télé ou pour décorer un canapé, avec son superbe motif étoilé inspiré de la carte du ciel Stelvision.

#### Points forts

- **Doux et léger** : polaire fine
- **Cosy**
- **Fabriqué en France** (Seine-et-Marne)

- Microfibre polyester
- Dimensions : 100 x 160 cm
- Poids : 330 g
- Lavable en machine
- EAN : 3770011947126
- Prix public recommandé : 29,90 € TTC (TVA 20 %)

#### Douillet et décoratif





# Nos références



## EYROLLES

Association Andromède - Marseille • Astronarium - Aniane • Astronomie espace optique - Bordeaux • Astroqueyras - Saint-Véran • Atol les opticiens - Bergerac • CE Thales Alenia Space - Toulouse • Château observatoire Abbadia - Hendaye • Cité de l'espace - Toulouse • Cité des sciences et de l'industrie - Paris • Cultura - 88 magasins en France • Diemer opticiens Krys - Saint-Louis • Domaine de l'étoile - Faymont • Groupe Eyrolles - Paris • Éditions First - Paris • Fédération francophone d'astronomes amateurs de Belgique - Arquennes • Figaro nautisme - Vernouillet • Éditions Fleurus - Paris • FNAC - 80 magasins en France • Griters voyages - Lésigny • Invitez les étoiles - Montmorency • La Clef des étoiles - Toulouse • La Coupole - Saint-Omer • La Ferme des étoiles - Fleurance • La Maison de l'astronomie - Paris • L'Astronome - Lorient • L'Atelier du moulin de Blandé - Beaufay • Le Naturaliste - Québec • Lebreton opticiens - Saint-Brieuc • Librairie Tayo - Manosque • Maison de la forêt - Montargis • Mondadori magazines - Montrouge • Museum d'histoire naturelle - Paris • Éditions Nathan - Paris • Nature & Découvertes - 92 magasins en France, Belgique et Suisse • Observatoire des Baronnie provençales - Moydans • Office national des forêts - Tarbes • Optique et vision - Juan-les-Pins • Optique Pierre Lissac - Limoges • Optique Unterlinden - Colmar • Palais de la découverte - Paris • Palais de l'univers et des sciences - Dunkerque • Parc national des Cévennes - Florac • Parc naturel régional des Causses du Quercy - Labastide-Murat • Payot libraire - Neuchâtel • Pierroastro - Béziers • Planétarium de Bretagne - Pleumeur-Bodou • Planétarium de Nantes • Planétarium de Strasbourg • Planétarium d'Épinal • Pôle des étoiles - Nançay • Régie du Pic du Midi - La Mongie • Slotte SA - La Hulpe • Société lorraine d'astronomie - Vandœuvre-Lès-Nancy • Uranoscope de l'Île de France - Gretz-Armainvilliers





**Stelvision**