

Index des articles de la Lettre d'information de l'IMCCE

Vous pouvez retrouver ces lettres [dans nos archives](#).

Articles sur des sujets spécifiques à l'occasion d'une actualité ou d'une date particulière:

LI10-février 2006	Le mois de février et le 30 février
LI spéciale- 2006	La nouvelle définition des planètes
LI20-janvier 2007	Le premier janvier
LI61-octobre 2010	Le dilemme de la Lune du chasseur
LI63-décembre 2010	Il y a 400 ans, Galilée et les taches solaires
LI64-janvier 2011	Il y a 400 ans, la Dioptrique de Kepler ou les fondements de l'optique moderne
LI66-mars 2011	Il y a 100 ans la France retardait ses horloges de 9 minutes et 21 secondes
LI73-novembre 2011	Le premier passage de Mercure sur le Soleil observé en novembre 1631 par Gassendi
LI79-mai 2012	En ligne avec la Méridienne de l'Observatoire de Paris
LI80-juin 2012	Vers un changement de la définition de l'unité astronomique
LI83-octobre 2012	Découverte d'une forte dissipation d'énergie à l'intérieur de Saturne
LI85-décembre 2012	Planète vagabonde près du système solaire
LI87-février 2013	L'horloge qui parlait depuis 80 ans
LI87-février 2013	Il y a 400 ans, Neptune observée avant d'être découverte
LI88-mars 2013	Tricentenaire de la naissance de Nicolas Louis de Lacaille
LI93-aout-sept 2013	Jason-1 tire sa reverance
LI96-décembre 2013	Phaethon : l'astéroïde parent des géminides
LI97-janvier 2014	"Gravity" et le syndrome de Kessler
LI98-février 2014	Quand Cérés a ses vapeurs ...
LI98-février 2014	Pour les petits astéroïdes, l'exception est la règle
LI100-avril 2014	Chariklo, la petite planète aux anneaux
LI105-octobre 2014	Galileo 5 et 6 sur une mauvaise orbite
LI106-novembre 2014	Les moindres carrés révolutionnés

Les feuilletons et les thèmes suivis :

L'année Galilée

LI42-janvier 2009	L'année Galilée 1/11
LI43-février 2009	L'année Galilée 2/11
LI44-mars 2009	L'année Galilée 3/11
LI45-avril 2009	L'année Galilée 4/11
LI46-mai 2009	L'année Galilée 5/11
LI47-juin 2009	L'année Galilée 6/11
LI48-juillet 2009	L'année Galilée 7/11
LI49-août-sept 2009	L'année Galilée 8/11
LI50-octobre 2009	L'année Galilée 9/11
LI51-novembre 2009	L'année Galilée 10/11
LI52-décembre 2009	L'année Galilée 11/11

La saga des satellites galiléens :

LI53-janvier 2010	1610-2010: La saga des satellites galiléens: la découverte 1/11
LI54-février 2010	1610-2010: La saga des satellites galiléens: Les premières observations, l'explication, et la controverse... 2/11
LI55-mars 2010	1610-2010: La saga des satellites galiléens: Les phénomènes des satellites de Jupiter 3/11
LI56-avril 2010	1610-2010: La saga des satellites galiléens: Les inégalités 4/11
LI57-mai 2010	1610-2010: La saga des satellites galiléens: La détermination des longitudes géographiques 5/11
LI58-juin 2010	1610-2010: La saga des satellites galiléens: Les éphémérides des satellites galiléens 6/11
LI59-juillet 2010	1610-2010: La saga des satellites galiléens: Les observations : micromètre et héliomètre 7/11
LI60-août-sept 2010	1610-2010: La saga des satellites galiléens: la photographie 8/11
LI61-octobre 2010	1610-2010: La saga des satellites galiléens: Les phénomènes mutuels 9/11
LI62-novembre 2010	1610-2010: La saga des satellites galiléens: Les observations physiques 10/11
LI63-décembre 2010	1610-2010: La saga des satellites galiléens: Ce que l'on sait des satellites galiléens aujourd'hui, et les projets d'exploration à venir 11/11

Vesta, une mini-planète de la ceinture principale des astéroïdes :

LI68-mai 2011	Vesta, une mini-planète dans la ceinture principale (1/5)
LI69-juin 2011	Vesta et les météorites HED (2/5)
LI70-juillet 2011	Vesta, corps parent des Vestoïdes (3/5)
LI71-août-sept 2011	Vesta n'est pas ronde ! (4/5)
LI72-octobre 2011	L'énigmatique surface de Vesta (5/5)
LI73-novembre 2011	Vesta au plus près!

L'année Neptune :

LI67-avril 2011	L'année Neptune
LI68-mai 2011	L'année Neptune: le triomphe de la Mécanique Céleste
LI69-juin 2011	L'année Neptune: Neptune, la dernière planète?
LI70-juillet 2011	L'année Neptune: le retour, en 2011, de Neptune à sa position de 1846
LI71-aout-sept 2011	L'année Neptune: ce qu'on sait de Neptune aujourd'hui
LI72-octobre 2011	L'année Neptune: anneaux et satellites
LI73-novembre 2011	L'année Neptune: Le Verrier et l'Observatoire de Paris
LI74-décembre 2011	Pourquoi Neptune n'a-t-elle pas été découverte à l'Observatoire de Paris ?

Douze hommes en lumière

LI75-janvier 2012	Douze hommes en lumière (1/11) Euclide : l'héritage grec des conceptions occidentales
LI76-février 2012	Douze hommes en lumière (2/11) Al-Kindi : Le « philosophe des Arabes »
LI77-mars 2012	Douze hommes en lumière (3/11) Ibn Sahl : à la recherche des anaclastiques
LI78-avril 2012	Douze hommes en lumière (4/11) L'optique d'Alhazen : un héritage millénaire
LI79-mai 2012	Douze hommes en lumière (5/11) Robert Grosseteste : L'optique est la première des sciences
LI80-juin 2012	Douze hommes en lumière (6/11) Nicole Oresme: la première théorie de la réfraction atmosphérique
LI81-juillet 2012	Douze hommes en lumière (7/11) Francesco Grimaldi: La lumière ne file pas droit ou la découverte de la diffraction
LI82-aout-sept 2012	Douze hommes en lumière (8/11) Marin Mersenne: La musique du télescope
LI83-octobre 2012	Douze hommes en lumière (9/11) Jean-Dominique Cassini: la première loi sur la réfraction atmosphérique
LI84-novembre 2012	Douze hommes en lumière (10/11) Laurent Cassegrain : « L'inventeur du télescope le plus utilisé dans le monde »
LI85-décembre 2012	Douze hommes en lumière (11/11) Bouguer/Lambert : la lumière monte en grade

Chronique d'une fin du monde annoncée

LI75-janvier 2012	Chroniques d'une fin du monde annoncée (1/12) Distance au Soleil et glaciations
LI76-février 2012	Chroniques d'une fin du monde annoncée (2/12) La chaleur du Soleil
LI77-mars 2012	Chroniques d'une fin du monde annoncée (3/12) Les alignements planétaires
LI78-avril 2012	Chronique d'une fin du monde annoncée (4/12) Activité solaire, éruptions, perturbations terrestres
LI79-mai 2012	Chronique d'une fin du monde annoncée (5/12) Faut-il craindre une collision avec Vénus ?
LI80-juin 2012	Chronique d'une fin du monde annoncée (6/12) L'évolution de l'atmosphère terrestre
LI81-juillet 2012	Chronique d'une fin du monde annoncée (7/12) Peut-on subir le sort des dinosaures ?
LI82-aout-sept 2012	Chronique d'une fin du monde annoncée (8/12) Quels risques coure-t-on avec les « petits » objets géocroiseurs?
LI83-octobre 2012	Chronique d'une fin du monde annoncée (9/12) Les météores et météorites sont-ils dangereux ?
LI84-novembre 2012	Chronique d'une fin du monde annoncée (10/12) Seuls au Monde ?
LI85-décembre 2012	Chronique d'une fin du monde annoncée (11/12) Le 13 b'ak'tun du long compte maya tombera-t-il le 21 décembre 2012 ?

Un ciel sur mesure :

LI86- janvier 2013	Un ciel sur mesure (1/12) Pourquoi cartographier le ciel ?
LI87-février 2013	Un ciel sur mesure (2/12) À la recherche du catalogue perdu d'Hipparque
LI88-mars 2013	Un ciel sur mesure (3/12) L'île aux étoiles de Tycho
LI89-avril 2013	Un ciel sur mesure (4/12) La fin de l'observation à l'oeil nu : Picard et Auzout
LI90-mai 2013	Un ciel sur mesure (5/12) XVIIIe siècle : diviser pour mieux mesurer
LI91-juin 2013	Un ciel sur mesure (6/12) Et que succombe la seconde ...
LI92-juillet 2013	Un ciel sur mesure (7/12) Vaincre l'erreur personnelle
LI93-aout-sept 2013	Un ciel sur mesure (8/12) Des mesures et démesure de la «Carte du ciel» Un ciel sur mesure (9/12) Catalogues d'étoiles et télescopes de Schmidt
LI94-octobre 2013	Un ciel sur mesure (10/12) Les missions spatiales : Hipparcos/GAIA
LI95-novembre 2013	Un ciel sur mesure (11/12) L'astrométrie par les phénomènes astronomiques
LI96-décembre 2013	Un ciel sur mesure (12/12) L'astrométrie aujourd'hui, jusqu'où et pourquoi?

Le patrimoine sort de sa réserve :

LI94-octobre 2013	Le patrimoine sort de sa réserve: Le sextant de Lacaille
LI95-novembre 2013	Le patrimoine sort de sa réserve: L'Observatoire de Paris au MuCem
LI96-décembre 2013	Le patrimoine sort de sa réserve: Deux photographies inédites de l'Observatoire de Paris
LI97-janvier 2014	Le patrimoine sort de sa réserve : Le fonds Schatzman
LI98-février 2014	Le patrimoine sort de sa réserve : L'Observatoire de Paris et la loi de 1913 Pour les petits astéroïdes, l'exception est la règle
LI99-mars 2014	Le patrimoine sort de sa réserve : La mèche de cheveux de Newton
LI100-avril 2014	Le patrimoine sort de sa réserve : Numérisation de la correspondance de Joseph-Nicolas Delisle
LI101-mai 2014	Le patrimoine sort de sa réserve : Du laboratoire d'optique à la salle Cassini
LI102-juin 2014	Le patrimoine sort de sa réserve : Une restauration spectaculaire
LI103-juillet 2014	Le patrimoine sort de sa réserve : Le grand escalier de l'Observatoire de Paris : un chef-d'oeuvre de la stéréotomie
LI104-aout-sept. 2014	Le patrimoine sort de sa réserve : Un trésor des collections de l'Observatoire de Paris : le bureau de Humboldt
LI105-octobre 2014	Le patrimoine sort de sa réserve : La Première Guerre Mondiale et l'Observatoire de Paris : récit d'une découverte inattendue
LI106-novembre 2014	Le patrimoine sort de sa réserve: Les périodiques édités par l'Observatoire de Paris sont sur Gallica
LI107-décembre 2014	Le patrimoine sort de sa réserve : A la découverte des plaques de verre photographiques du site de Meudon

A la recherche de la parallaxe solaire :

LI97-janvier 2014	À la recherche de la parallaxe solaire (1/11) : Le problème le plus noble de l'astronomie
LI98-février 2014	A la recherche de la parallaxe solaire (2/11) La parallaxe harmonieuse de Kepler
LI99-mars 2014	A la recherche de la parallaxe solaire (3/11) Mercure dans le Soleil
LI100-avril 2014	A la recherche de la parallaxe solaire (4/11) L'observation cruciale de Cassini
LI101-mai 2014	A la recherche de la parallaxe solaire (5/11) Quand tout est une question de point de vue ...
LI102-juin 2014	A la recherche de la parallaxe solaire (6/11) Les passages de Vénus devant le Soleil
LI103-juillet 2014	A la recherche de la parallaxe solaire (7/11) Quand la Mécanique céleste s'en mêle
LI104-août-sept. 2014	A la recherche de la parallaxe solaire (8/11) Toute la lumière sur la parallaxe
LI105-octobre 2014	A la recherche de la parallaxe solaire (9/11) Eros enflamme les astronomes
LI106-novembre 2014	À la recherche de la parallaxe solaire (10/11) Écho radar sur Vénus
LI107-décembre 2014	A la recherche de la parallaxe solaire (11/11) Parallaxe solaire et unité astronomique aujourd'hui : d'une convention à l'autre