

	9 > 15 juillet Semaine 28 REDIFFUSION	16 > 22 juillet Semaine 29 REDIFFUSION	23 > 29 juillet Semaine 30 REDIFFUSION	30 juillet > 5 août Semaine 31 REDIFFUSION	6 > 12 août Semaine 32 Nuit des étoiles	13 > 19 août Semaine 33 REDIFFUSION
--	---	--	--	--	---	---

POLE INFORMATION						
JOURNAL DE LA SEMAINE					Numéro spécial astronomie	
REPORTAGE <i>Rédaction en chef : Isabelle Bousquet</i>	Y a-t-il un pilote dans la sonde ? <i>(15'47, réal. Jean-Marc Serelle, prod. Cité des sciences et de l'industrie 2009)</i>	Quand les oies nous éclairent <i>(5'54, réal. Audrey Mikaelian, prod. Cité des sciences et de l'industrie 2009)</i>	Soyouz : des fusées russes en Guyane <i>(5'43, réal. Keen de Kermadec, prod. Cité des sciences et de l'industrie 2009)</i>	Cornée artificielle : la greffe prend <i>(5'56, réal. Marie-Christine Gambart, prod. Cité des sciences et de l'industrie 2009)</i>	Corot 7b <i>(8'59, réal. Aurélie Saillard, prod. Cité des sciences et de l'industrie 2009)</i>	Ces sportifs venus du froid <i>(9'32, réal. Jean-Pierre Courbatze et Daniel Fiévet, prod. Cité des sciences et de l'industrie 2009)</i>
SPECIAL NUIT DES ETOILES					Table-ronde « Génération Nuit des étoiles » <i>(50 min)</i> Avec Roger Bonnet , astrophysicien, Marie Odile Monchicourt , journaliste, Olivier Las Vergnas , président de l'Ass. Française d'astronomie, Hubert Reeves , astrophysicien et Jean-François Clervoy , astronaute, Médiateur : Alain Cirou , journaliste	
PROFESSION CHERCHEURS	Eric Buffetaut, paléontologue <i>(4'44, réal. Réalisation Didier Boclet, prod. CNRS Images 2009)</i>	José « Muncho » Alcorta, chimiste <i>(3', réal. Jean-Paul Pailhard, prod. Cap Sciences Aquitaine 2008)</i>	Prof. Rashika El Ridi, immunologue <i>(2'56, réal. Jacy Judelson, prod. Froggies - Fondation d'entreprise L'Oréal 2009)</i>	Rachid Alami, roboticien <i>(2'14, réal. Réalisation Didier Boclet, prod. CNRS Images 2009)</i>	Graines de chercheurs : Anna Shvetsova <i>(7', réal. Denis van Waerebeke, prod. L'œil sauvage, universcience, CNRS Images 2010)</i>	Sophie Brouard, immunologue <i>(2'08, réal. Anne Jaffrennou et Marie Cuisset, prod. Inserm 2009)</i>

	9 > 15 juillet Semaine 28 REDIFFUSION	16 > 22 juillet Semaine 29 REDIFFUSION	23 > 29 juillet Semaine 30 REDIFFUSION	30 juillet > 5 août Semaine 31 REDIFFUSION	6 > 12 août Semaine 32 Nuit des étoiles	13 > 19 août Semaine 33 REDIFFUSION
LE COIN DE L'INNOVATION	iCub à l'école des humains (8'26, réal. Jean-Pierre Courbatze et Laurianne Geffroy, prod. Cité des sciences et de l'industrie / Inserm 2009)	Solaire, mode de vie (6'05, réal. Bernard David-Cavaz, prod. Cité des sciences et de l'industrie 2009)	Réalité augmentée : le futur débarque (5'40, réal. Laurent OrLuc, prod. Cité des sciences et de l'industrie 2009)	Micro-algues, carburant du futur (5'35, réal. Pierre Herrmann et Pascal Moret, prod. universcience 2010)		Demain, l'ordinateur quantique (5'35, réal. Malo Delarue, prod. Cité des sciences et de l'industrie 2009)
CIEL ! <i>Durée : 2 min</i> <i>Réalisation : Bernard Nombrot</i> <i>Production : universcience</i>	Les principaux rendez-vous à ne pas manquer avec les astres, les clés de l'observation de la voûte céleste sur 7 jours.					
	La voie lactée sur l'équateur	Le scorpion et le sagittaire au sud de la méditerranée	Vénus Mars et Saturne	La lune dans le Taureau	Les perséides	Le soleil, notre étoile
POLE EMISSIONS						
AU SECOURS, JE COMPRENDS RIEN ! <i>Durée : 6'</i> <i>Réalisation : Roland Cros</i> <i>Production : universcience</i>	Au tableau, Joël de Rosnay Fourmis et confiture	Bastien et le vide 2 Pourquoi l'eau ne bout-elle pas toujours à 100°C ?	Au tableau, Jacques-Marie Bardintzeff D'où vient le magma ?	Fabrice et les bulles 2 Vous êtes-vous posé la question de la durée de vie des bulles de savon ?	Au tableau, Robert Mochkovitch Le Soleil pamplemousse	Bastien et le vide 3 Comment gonfler un ballon sans souffler dedans ?
LE DEBAT ET VICE-VERSA <i>Durée : 30 min</i> <i>Réalisation : Sylvie Allonneau</i> <i>Coordination : Catherine Bourhalla et Isabelle Bousquet</i> <i>Production : universcience</i>	Peut-on encore manger du poisson ? Avec Aliette Geisdorfer , ethnologue, directeur de la formation CNRS/MNHN "Techniques et culture-anthropologie maritime" et Alain Biseau , laboratoire Ressources halieutiques, programme " Pêcheries sous gestion communautaire à l'Ifremer.	Néandertal : Cro Magnon m'a « tuer » ? Avec Marylène Patou-Mathis , préhistorienne à l'Institut de paléontologie humaine et au Muséum d'histoire naturelle et Silvana Condemi , paléoanthropologue à l'Université de la méditerranée	L'obésité est-elle (encore) un enjeu de santé publique ? Avec Valérie Boyer , députée, rapporteuse du Rapport sur la prévention de l'obésité et Gérard Apfeldorfer , psychiatre.	Numérique, tous en liberté surveillée ? Avec Claude Kirchner , INRIA et Sébastien Canevet , maître de conférence en droit privé à l'université de Poitiers	Doit-on encore croire au Big Bang ? Avec Jean-Marc Bonnet-Bidaud , astrophysicien au CEA et Francois Xavier Desert , astronome au Laboratoire d'Astrophysique, Observatoire de Grenoble	Un enfant à tout prix ? Avec Pierre Jouannet , professeur des universités, praticien hospitalier consultant en biologie de la reproduction à l'hôpital Cochin et Monique Bydlowski , psychiatre, directrice de recherche à l'Inserm.

	9 > 15 juillet Semaine 28 REDIFFUSION	16 > 22 juillet Semaine 29 REDIFFUSION	23 > 29 juillet Semaine 30 REDIFFUSION	30 juillet > 5 août Semaine 31 REDIFFUSION	6 > 12 août Semaine 32 Nuit des étoiles	13 > 19 août Semaine 33 REDIFFUSION
--	---	--	--	--	---	---

QUIZ 5.12 « Qui veut gagner des neurones ? »	Dans une parodie de jeu télévisé, des enfants répondent sérieusement, sans se prendre au sérieux, à des questions autour de la science, de l'environnement et de la santé pour démonter certaines idées reçues. Décryptage des réponses parfois déroutantes sous l'œil souriant d'un expert scientifique.					
<i>Durée : 8 min</i> <i>Réalisation : Roland Cros</i> <i>Production : universcience</i>	Le système solaire. Expert : Bernard Nomblot	La tête. Expert : Marie Canard	L'électricité Expert : Jérôme Combe	La préhistoire Expert : Pierre-Yves Massille	Les étoiles Expert : Bernard Nomblot	Pourquoi la Terre bouge Expert : Audrey Garrouste
ON A AIME CE LIVRE <i>Durée : 2'</i> <i>Sélection : Christine Warin</i> <i>Réalisation : Arno Caravel</i> <i>Production : Universcience</i>	Un iceberg dans mon whisky Nicolas Chevassus-au-Louis <i>Seuil, 2009.</i>	Le chœur des femmes Martin Winckler <i>P.O.L., 2009.</i>	Stephen Hawking, un homme face à l'infini Kristine Larsen <i>Éd. Dunod, 2009</i>	Paysages, itinéraires d'un géologue François Michel <i>Belin, 2009.</i>	Je n'ai pas dansé depuis longtemps Hugo Boris <i>Belfond, 2010</i>	Histoire de chambres Michelle Perrot <i>Seuil, 2009.</i>
POLE DOCUMENTAIRES						
C'EST BEAU UNE IMAGE DE SCIENCE...	Vols d'abeilles – série Décryptage, images de science <i>(43", réal. Henri-Louis Poirier, prod. SFRS - Cité des sciences et de l'industrie 2001)</i>	Fibre de carbone <i>(3'31, réal. Pierre-Oscar Lévy, Gabriel Turkieh et Jean-Michel Sanchez Product. CSI /AUNE productions /Ex Nihilo Altomédia 1999)</i>	Caméra / Déchirure du plastique <i>(1'40, réal. Henri-Louis Poirier, prod. SFRS - Cité des sciences et de l'industrie 2005)</i>	Pou <i>(3'12, réal. Pierre-Oscar Lévy, Gabriel Turkieh et Jean-Michel Sanchez, CSI / Altomédia / Ex Nihilo /AUNE productions 1999)</i>	Télescope spatial / Nébuleuses <i>(1'41, réal. Hervé Colombani, Prod. CNRS Images - Cité des sciences et de l'industrie 2005)</i>	Cristallisations <i>(1'09, réal. Henri-Louis Poirier, prod. SFRS - Cité des sciences et de l'industrie 2001)</i>
HISTOIRE(S) DE SCIENCE	Jules Janssen, le voleur de feu <i>(4', réal. Robert Nardone , prod. Cité des sciences, série Petite histoire du cinéma scientifique)</i>	Étienne-Jules Marey, le chasseur de temps <i>(5', réal. Robert Nardone prod. Cité des sciences, série Petite histoire du cinéma scientifique)</i>	Louis Le Prince – Un pionnier disparaît <i>(3', réal. Robert Nardone , prod. Cité des sciences, série Petite histoire du cinéma scientifique)</i>	Lucien Bull, Monsieur cent mille images <i>(4', réal. Robert Nardone , prod. Cité des sciences, série Petite histoire du cinéma scientifique)</i>	Voyages extraordinaires, les mondes connus et inconnus : De la Terre à la Lune <i>(1', réal. François Demerliac, Prod. CSI / Virtuel prod. / Musée de Jules Verne de Nantes, 2005)</i>	Eugène Louis Doyen Bistouri et caméra <i>(4', réal. Robert Nardone , prod. Cité des sciences, série Petite histoire du cinéma scientifique)</i>

	9 > 15 juillet Semaine 28 REDIFFUSION	16 > 22 juillet Semaine 29 REDIFFUSION	23 > 29 juillet Semaine 30 REDIFFUSION	30 juillet > 5 août Semaine 31 REDIFFUSION	6 > 12 août Semaine 32 Nuit des étoiles	13 > 19 août Semaine 33 REDIFFUSION
--	---	--	--	--	---	---

LA CASE DOCUMENTAIRE <i>Sélection : Isabelle Péricard</i>	La grande histoire des cartes <i>(52', réal. Eric Wastiaux, BFC Prod. 2006)</i>	Tout un fromage, le parmesan <i>(43', réal. Andrés Jarach, Prod. Arte France, 2006)</i>	Les superpouvoirs de la taupe <i>(52', réal. Pierre Bressiant, Prod. Bonne Pioche, 2007)</i>	Cherche toujours <i>(52', réal. Mathias Théry et Etienne Chaillou, Les Films d'Ici / Arte, 2008)</i>	Des étoiles et des hommes <i>(45', réal. Samuel Albaric, Pierre-François Didek Prod. Sceren CNDP, CEA, Goyave Prod. 2009)</i>	Un détroit surgi des glaces <i>(52', réal. Yves Billy, Arte France / Auteurs Associés, 2006)</i>
---	---	---	--	--	---	--

Alain Labouze, chef du projet WebTV, responsable des programmes – alain.labouze@universcience.fr

Catherine Bourhalla, chargée de la coordination éditoriale et de la programmation – catherine.bourhalla@universcience.fr

Françoise Augier, responsable de production audiovisuelle – francoise.augier@universcience.fr