



- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- 02-ESPACE
- UNIVERS
- ASTRE
- **SOLEIL**
- 02-ESPACE
- **UNIVERS**



- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- 02-ESPACE
- UNIVERS
- ASTRE
- **SOLEIL**
- 02-ESPACE
- **UNIVERS**



- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- 02-ESPACE
- UNIVERS
- ASTRE
- **SOLEIL**
- 02-ESPACE
- **UNIVERS**



- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- 02-ESPACE
- UNIVERS
- ASTRE
- **SOLEIL**
- 02-ESPACE
- **UNIVERS**



11 août - Eclipse solaire de 1999

L'éclipse de 1999 se présentait sous les meilleurs hospices : elle se produisait en été pendant une période de vacances et en plein milieu de journée quand le Soleil est au plus haut. Des dizaines de millions de curieux étaient attendus à l'intérieur de la bande de totalité, là où le Soleil serait complètement masqué : une bande de moins de 200 kilomètres de large, s'étendant du sud de la Nouvelle-Écosse jusqu'au golfe du Bengale... (Ce fut la dernière du XXe siècle et du dernier millénaire , la prochaine étant prévue pour... 2081)



11 août - Eclipse solaire de 1999

L'éclipse de 1999 se présentait sous les meilleurs hospices : elle se produisait en été pendant une période de vacances et en plein milieu de journée quand le Soleil est au plus haut. Des dizaines de millions de curieux étaient attendus à l'intérieur de la bande de totalité, là où le Soleil serait complètement masqué : une bande de moins de 200 kilomètres de large, s'étendant du sud de la Nouvelle-Écosse jusqu'au golfe du Bengale... (Ce fut la dernière du XXe siècle et du dernier millénaire , la prochaine étant prévue pour... 2081)



11 août - Eclipse solaire de 1999

L'éclipse de 1999 se présentait sous les meilleurs hospices : elle se produisait en été pendant une période de vacances et en plein milieu de journée quand le Soleil est au plus haut. Des dizaines de millions de curieux étaient attendus à l'intérieur de la bande de totalité, là où le Soleil serait complètement masqué : une bande de moins de 200 kilomètres de large, s'étendant du sud de la Nouvelle-Écosse jusqu'au golfe du Bengale... (Ce fut la dernière du XXe siècle et du dernier millénaire , la prochaine étant prévue pour... 2081)



11 août - Eclipse solaire de 1999

L'éclipse de 1999 se présentait sous les meilleurs hospices : elle se produisait en été pendant une période de vacances et en plein milieu de journée quand le Soleil est au plus haut. Des dizaines de millions de curieux étaient attendus à l'intérieur de la bande de totalité, là où le Soleil serait complètement masqué : une bande de moins de 200 kilomètres de large, s'étendant du sud de la Nouvelle-Écosse jusqu'au golfe du Bengale... (Ce fut la dernière du XXe siècle et du dernier millénaire , la prochaine étant prévue pour... 2081)

