

La Terre vue du ciel



Règles du jeu

Cette adaptation du jeu de Memory a pour objectif de faire découvrir aux jeunes comment les satellites observent la Terre.

Deux niveaux de jeu sont disponibles.

Cycles 1 et 2 :

- Utilisez uniquement les cartes vues de l'espace.
- Les élèves retournent à tour de rôle deux cartes pour retrouver deux cartes identiques.
- Le ou la maître du jeu peut ensuite montrer les cartes vues du sol et demander aux élèves de trouver des éléments observables depuis le sol et depuis l'espace

Cycle 3 et plus :

- Utilisez les paires de cartes vues de l'espace et du sol.
- Les élèves retournent à tour de rôle deux cartes pour retrouver une paire vue du sol et de l'espace d'un même paysage.

La Terre vue du ciel





© CNES GeoImage

Station Dumont d'Urville - Antarctique

La Terre vue du ciel





© CNES GeoImage

Station Dumont d'Urville - Antarctique

La Terre vue du ciel





© Samuel Blanc

Station Dumont d'Urville - Antarctique

La Terre vue du ciel





© CNES/Distribution Airbus DS

Pyramides de Gizeh - Égypte

La Terre vue du ciel





© CNES/Distribution Airbus DS

Pyramides de Gizeh - Égypte

La Terre vue du ciel





© sculpies

Pyramides de Gizeh - Égypte

La Terre vue du ciel





© CNES/Distribution Airbus DS

New York - USA

La Terre vue du ciel





© CNES/Distribution Airbus DS

New York - USA

La Terre vue du ciel





© Dmitry Vinogradov

New York - USA

La Terre vue du ciel





© CNES

Vésuve - Italie

La Terre vue du ciel





Vésuve - Italie

La Terre vue du ciel





© Gianluca Pugliese

Vésuve - Italie

La Terre vue du ciel





Lac Léman - France/Suisse

La Terre vue du ciel





© Copernicus Sentinel Data

Lac Léman - France/Suisse

La Terre vue du ciel



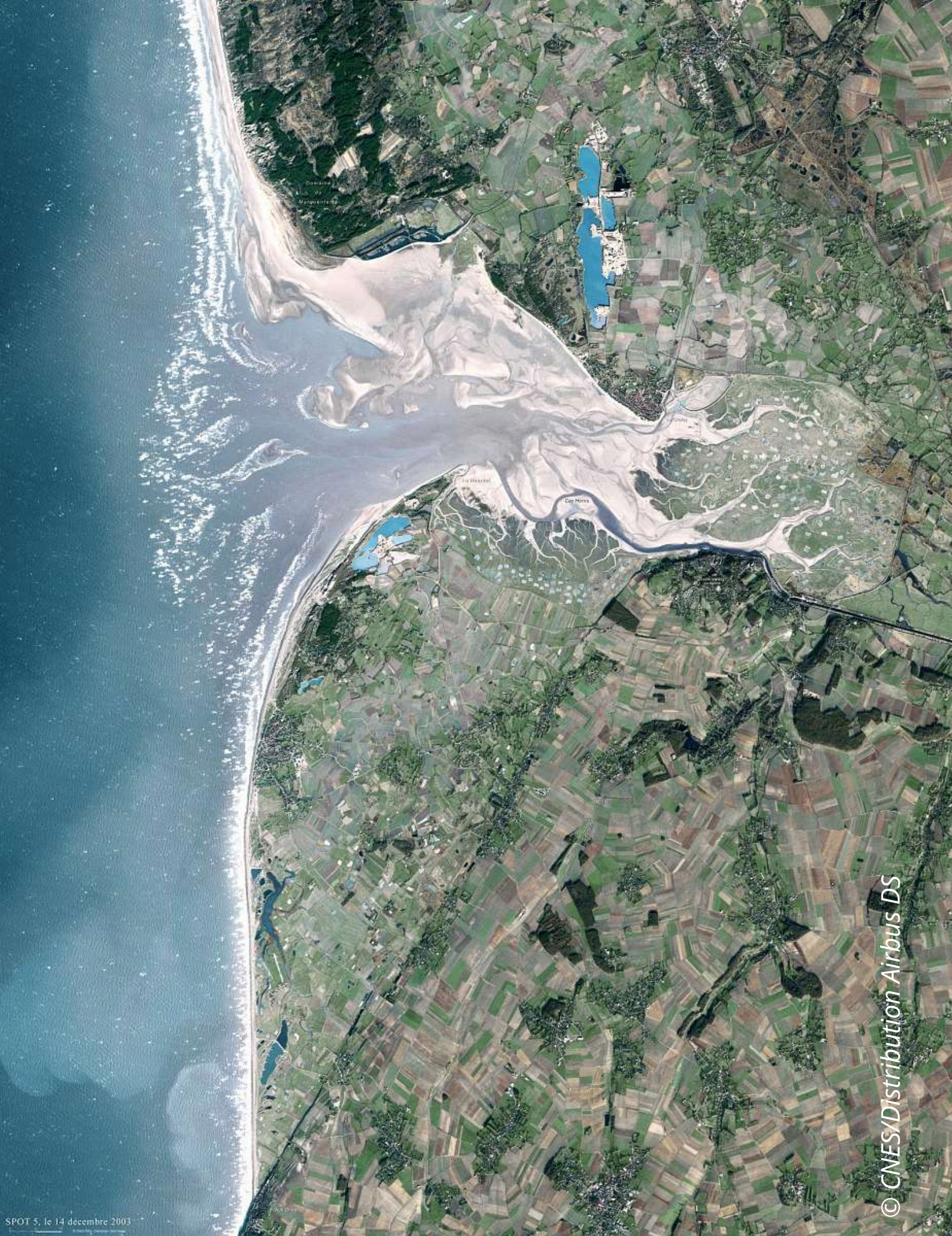


© Mariia Shefatova

Lac Léman - France/Suisse

La Terre vue du ciel





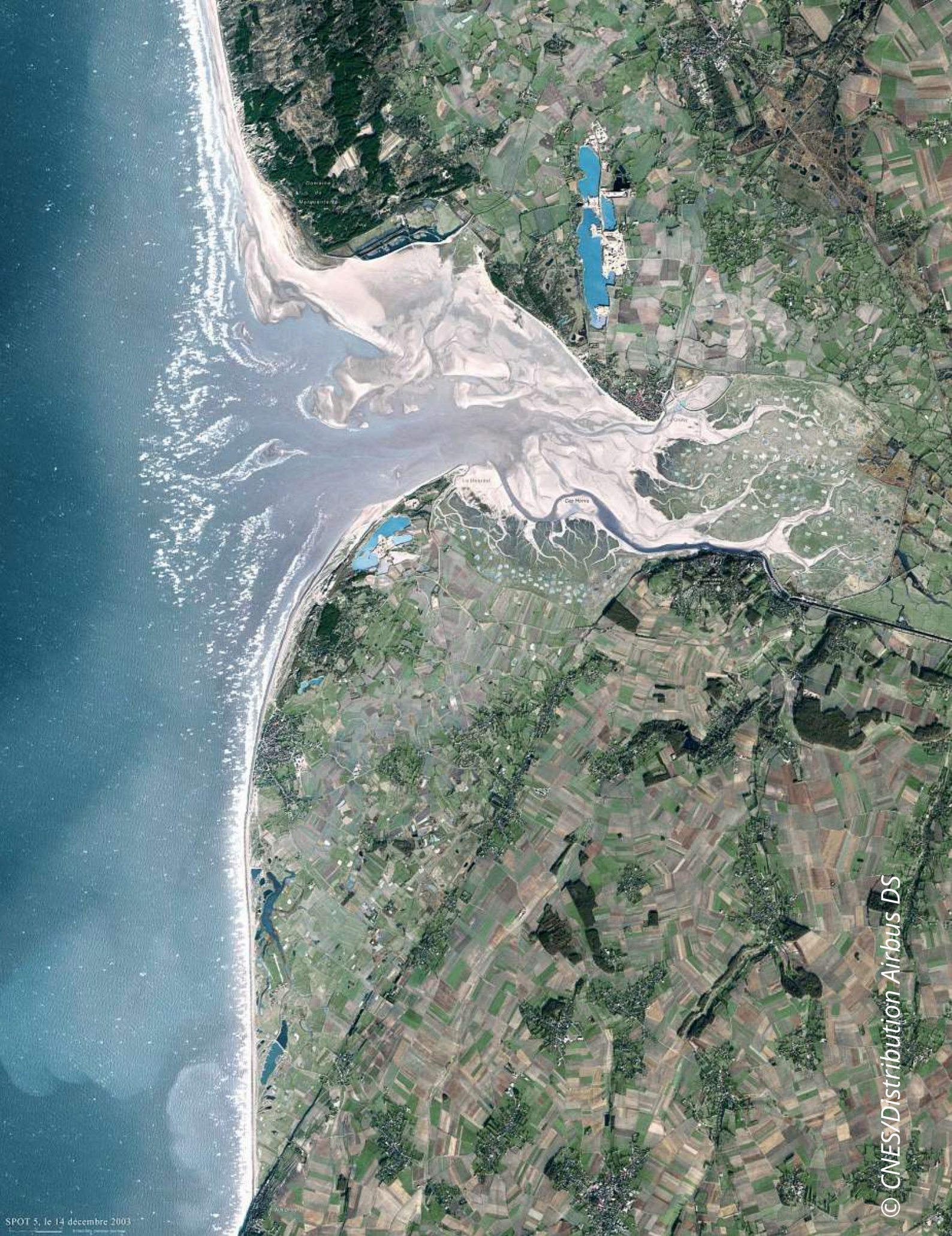
SPOT 5, le 14 décembre 2003

© CNES/Distribution Airbus DS

Baie de Somme - France

La Terre vue du ciel





SPOT 5, le 14 décembre 2003

© CNES/Distribution Airbus DS

Baie de Somme - France

La Terre vue du ciel





© Nicolas Dupont

Baie de Somme - France

La Terre vue du ciel





© CNES

Ile Palmier Jumeirah - Émirats Arabes Unis

La Terre vue du ciel





© CNES

Ile Palmier Jumeirah - Émirats Arabes Unis

La Terre vue du ciel





© ra-photos

Ile Palmier Jumeirah - Émirats Arabes Unis

La Terre vue du ciel





Airbus DS

© CNES Distribution Airbus DS

Mont Blanc - France/Suisse/Italie

La Terre vue du ciel





Airbus DS

© CNES Distribution Airbus DS

Mont Blanc - France/Suisse/Italie

La Terre vue du ciel





© Yuriy Brykaylo

Mont Blanc - France/Suisse/Italie

La Terre vue du ciel





© ESA/NASA-T. Pesquet

Dune du Pilat - France

La Terre vue du ciel





© ESA/NASA-T. Pesquet

Dune du Pilat - France

La Terre vue du ciel





© Enrico Carlone

Dune du Pilat - France

La Terre vue du ciel





© CNES/Distribution Airbus DS

Mont-Saint-Michel - France

La Terre vue du ciel





Mont-Saint-Michel - France

© CNES/Distribution Airbus DS

La Terre vue du ciel





© 2630ben

Mont-Saint-Michel - France

La Terre vue du ciel





© ESA/NASA

Meteor Crater - USA

La Terre vue du ciel





© ESA/NASA

Meteor Crater - USA

La Terre vue du ciel





© Helovi

Meteor Crater - USA

La Terre vue du ciel





© CNES GeoImage

Chutes du Niagara - USA/Canada

La Terre vue du ciel





© CNES GeoImage

Chutes du Niagara - USA/Canada

La Terre vue du ciel





© Cathleen Abers-Kimball

Chutes du Niagara - USA/Canada