

# IudiGéo

## LES GRANDS SOLS PÉDAGOGIQUES DE LA FRANCE ET DU MONDE



Grands sols imprimés pour  
découvrir et comprendre  
la géographie de façon  
ludique et active

PLANET  
**OBSERVER**

### Avantages produit

- ✓ Un *apprentissage par l'image satellite*, un moyen efficace de mémorisation pour les enfants.
- ✓ Un *support original et ludique* de qualité, pour la découverte du monde et de l'espace français dans le cadre des cycles 2 et 3.
- ✓ Un *outil pédagogique polyvalent* avec une *ergonomie adaptée*.
- ✓ Des *activités pédagogiques* simples à mettre en place grâce à des *pictogrammes* sur l'image symbolisant mers et océans, villes, sommets et sites naturels et des *étiquettes*, reprenant les noms de ces lieux, à positionner sur les sols.
- ✓ Des *détails géographiques uniques* grâce à l'utilisation de fonds cartographiques en image satellite.
- ✓ Un *produit facile et rapide à monter* et à démonter grâce à des dalles de sol assemblables idéales pour une installation sous un préau (en accès permanent aux élèves) ou dans une salle d'activité.
- ✓ Un *matériau très résistant* et garanti dans le temps.

### Le + produit

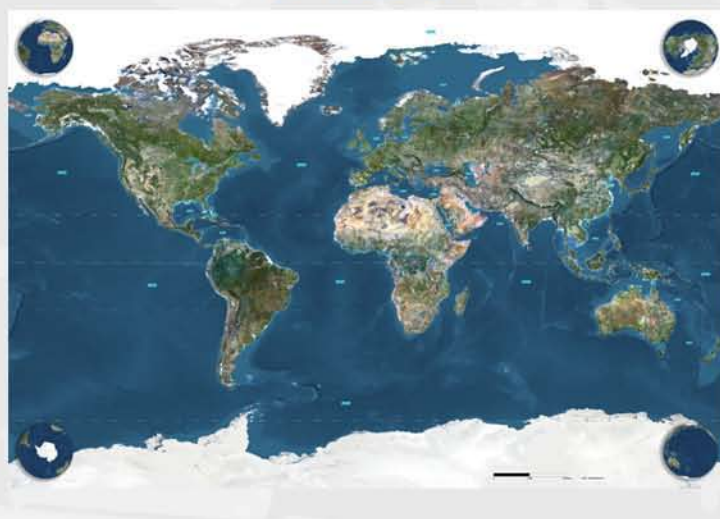
Livré avec des **ressources pédagogiques** téléchargeables sur notre site pour continuer la visite de la Terre et approfondir connaissances et découvertes en géographie.

### IudiGéo France 2,5 x 2,5 m



Taille réelle  
Camargue

### IudiGéo Monde 3 x 2 m



# IudiGéo France

Le sol de la France en maxi format,  
avec cartouche de la Corse et des DOM

Dimension : 2,5 x 2,5 m (6,25 m<sup>2</sup>)  
Echelle : 1 / 400 000 (1 cm = 4 km)  
Projection : Lambert II

Sol livré avec un jeu d'étiquettes :

Pays, villes (●) et DOM  
Massifs, bassins et sommets (▲)  
Sites naturels (☀)  
Fleuves, rivières, mers et océans (🌊)

## Informations techniques

Nombre de dalles : 25  
Poids total : 25 kg

# IudiGéo Monde

Le planisphère en maxi format,  
avec cartouche des pôles

Dimension : 3 x 2 m (6 m<sup>2</sup>)  
Echelle : 1 / 10 Million (1 cm = 100 km)  
Projection : Miller

Sol livré avec un jeu d'étiquettes :

Continents et villes (●)  
Massifs, grands espaces et sommets (▲)  
Fleuves, mers et océans (🌊)  
Equateur et Tropiques

## Informations techniques

Nombre de dalles : 24  
Poids total : 24 kg


## Le matériau

Dalles en matière PVC  
Dimension d'une dalle : 50 x 50 cm  
Poids : 1 kg / dalle (4 kg / m<sup>2</sup>) - Epaisseur : 5 mm  
Rampes d'accès (50 x 40 cm) avec bord biseauté sur les pourtours du sol  
Finition : gréné, lisse - Aspect de surface : satiné  
Livré avec plan de montage



- ✓ Dalles de sol emboîtables, démontables et remontables ; pose libre sans collage.
- ✓ Impression numérique par encres à séchage UV.
- ✓ Grande facilité d'entretien et robustesse.
- ✓ Des sols reconnus, testés et approuvés : conformité à la norme **CE** pour les dallages PVC (pr EN 14041)
- ✓ Produit 100% recyclable ♻️ grâce à une fabrication à partir de polymères de haute qualité.
- ✓ Longévité assurée : garantie contractuelle de 5 ans contre tout défaut de fabrication ou non conformité technique.

## PlanetObserver

- Concepteur et éditeur depuis 20 ans de produits, outils et concepts ludo-éducatifs à partir d'images satellite restituant les vraies couleurs de la planète.
- Une expérience reconnue dans la conception d'expositions pédagogiques s'inscrivant dans une démarche d'éducation à l'environnement : exposition itinérante "Avenir de la Terre, les dés sont-ils jetés ?" présentant un sol imprimé taille XXL, bénéficiant du label officiel 
- Des collections de cartes murales du monde, des continents et de la France en images satellite qui sont devenues un référentiel auprès du grand public.
- Des partenaires prestigieux :

