

## L'analyse cartographique

L'analyse cartographique consiste à intégrer et analyser différentes données spatiales de nature diverse (indices d'hydromorphie des sols, occupation du sol, réseau hydrographique, substrat géologique, etc.).



### Avantages

Cartes généralement facilement disponibles, coûts raisonnables voire gratuits.

### Limites

Précisions parfois faibles, mises à jour variables. Les informations ne permettent pas de définir des zones humides mais permettent de donner des indices sur leur présence.

### Sources

Données	Information recherchée	Où trouver les données ?
BD Carthage® (échelles variables)	Réseau hydrographiques	<b>SANDRE</b> (gratuit)
Scan 25® (1/25 000)	Occupation du sol : cours d'eau et plans d'eau ; toponymes relatifs aux zones humides et sources	<b>IGN</b> (gratuit pour les missions de service public)
BD Carto® (échelles variables)	Réseau hydrographique et occupation du sol (cours d'eau et plans d'eau), toponymes relatifs aux zones humides	<b>IGN</b> (gratuit pour les missions de service public)
BD Topo® (1/5000)	Reseau hydrographique, altimétrie, bâti, toponymes relatifs aux zones humides	<b>IGN</b> (gratuit pour les missions de service public)
BD Alti®	Altimétrie	<b>IGN</b> (gratuit pour les missions de service public)
Corine Land Cover France	Occupation du sol (grandes zones humides intérieures et maritimes)	<b>Agence européenne de l'environnement</b> (gratuit)
Cartes pédologiques	Hydromorphie des sols	<b>GIS Sol</b> (payant ou gratuit en fonction de la source de données)
Cartes géologiques	Couches géologiques (utiles pour l'interprétation d'un Modèle Numérique de Terrain)	<b>BRGM</b> (Payant)
Carte de Cassini	Ancienne occupation du sol et zones anciennement humides	<b>Cassini</b> (gratuit)