

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