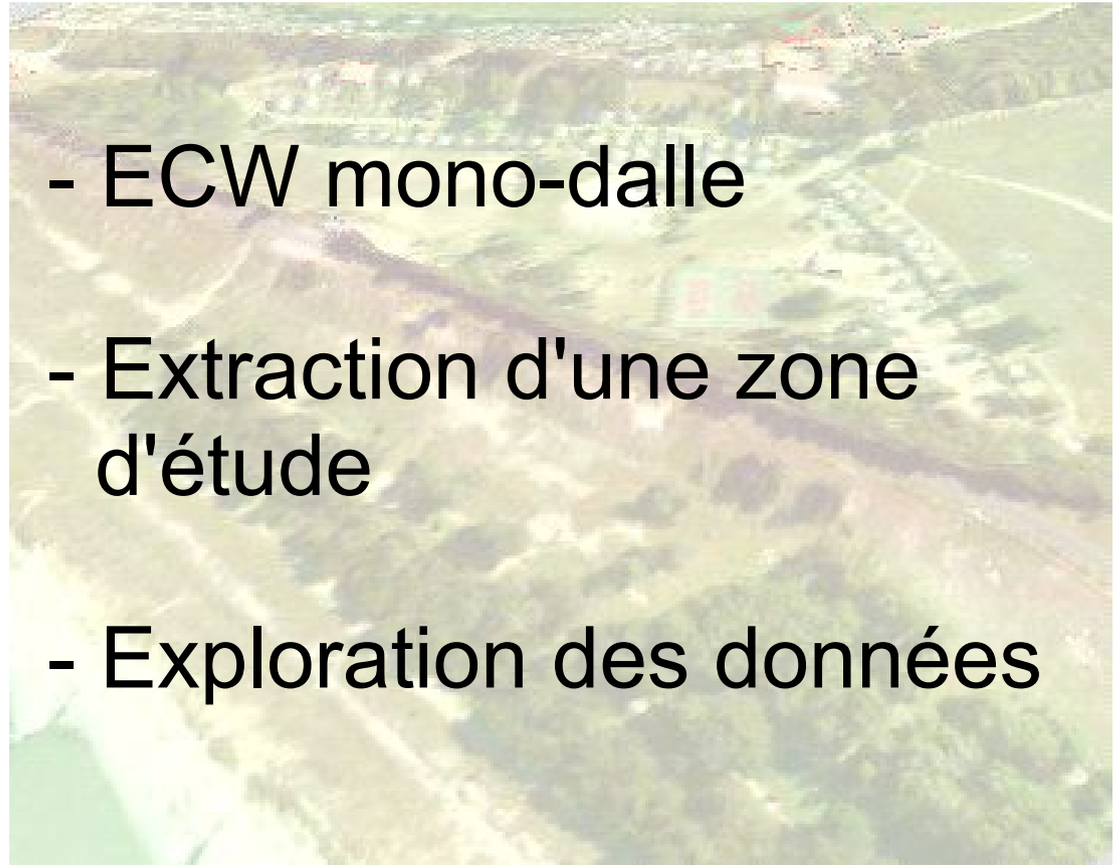


Atelier régional Litto3D®

Amphithéâtre de l'IFSTTAR
à Bouguenais

Jeudi 22 septembre 2011

Litto3d et Mapinfo



- ECW mono-dalle
- Extraction d'une zone d'étude
- Exploration des données

DDTM Loire Atlantique – Frédéric Letouzé



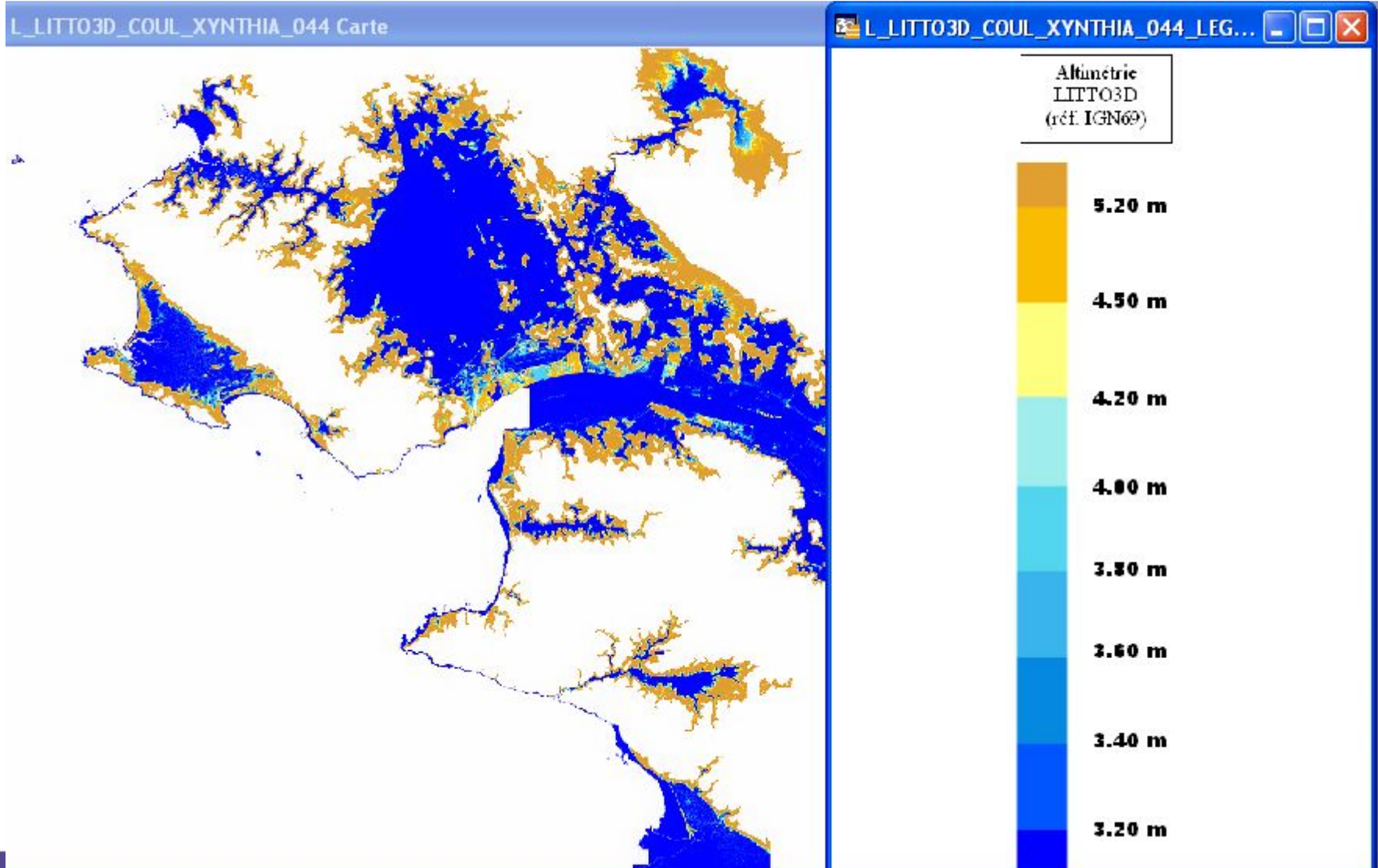
PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE

direction régionale de l'environnement, de l'aménagement
et du logement des Pays de la Loire

Litto3d et Mapinfo

Mono-dalle ECW/TAB

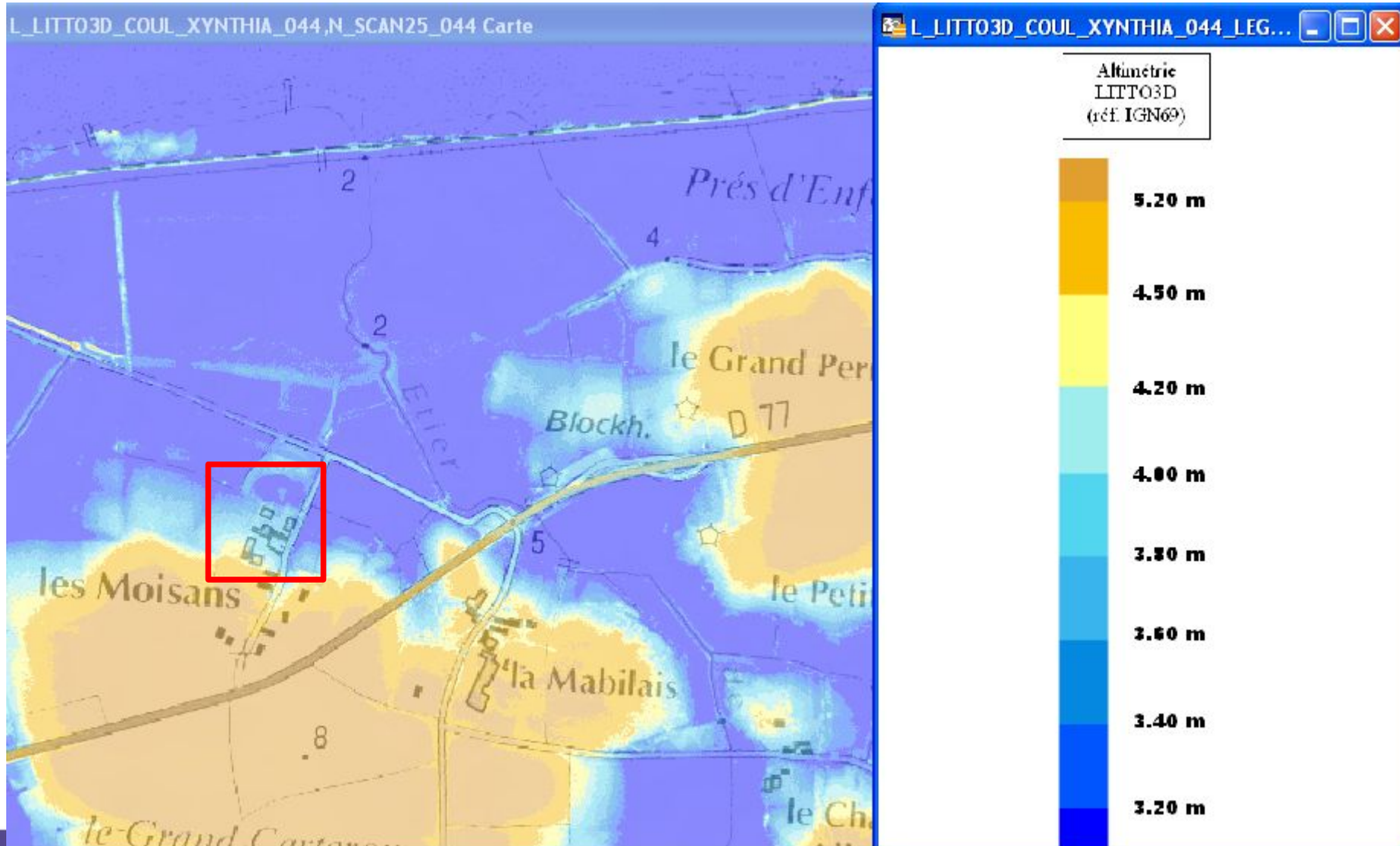
'colorisée XYNTHIA' (270 Mo)



Litto3d et Mapinfo

Mono-dalle ECW/TAB

'colorisée XYNTHIA' (270 Mo)



Litto3d et Mapinfo

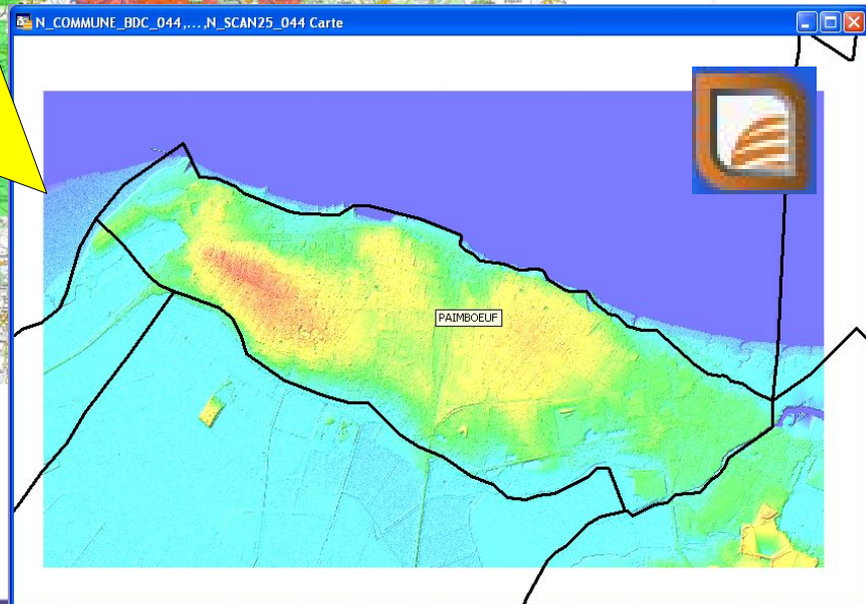
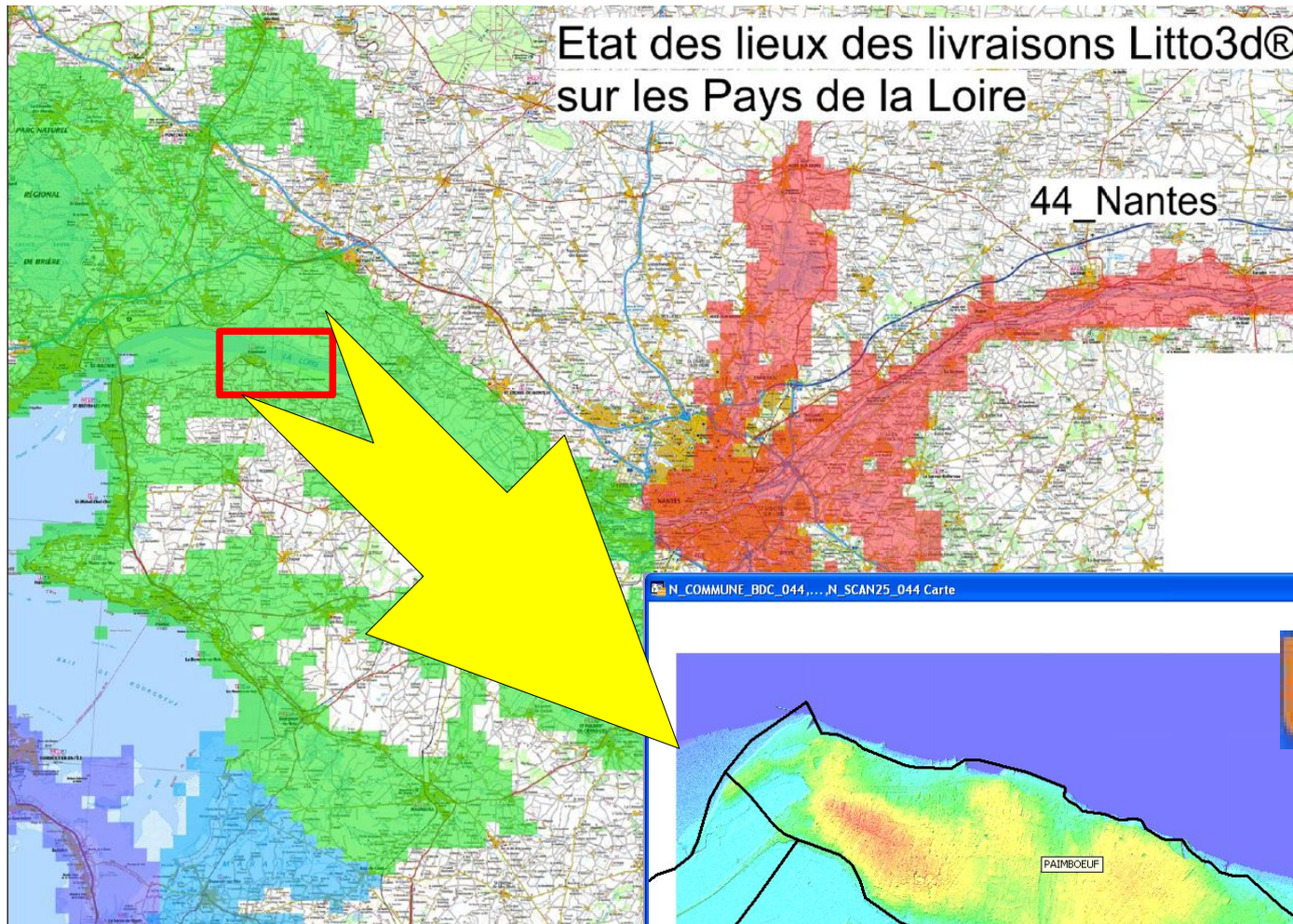
En Loire Atlantique, 2500 dalles (1Km2)

- 12 Go au format .ASC
- 2.6 Go au format .HF2
- 1 Go (7z)



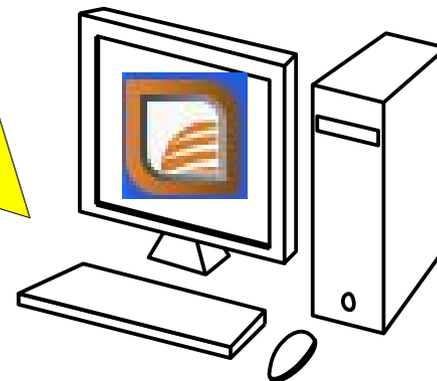
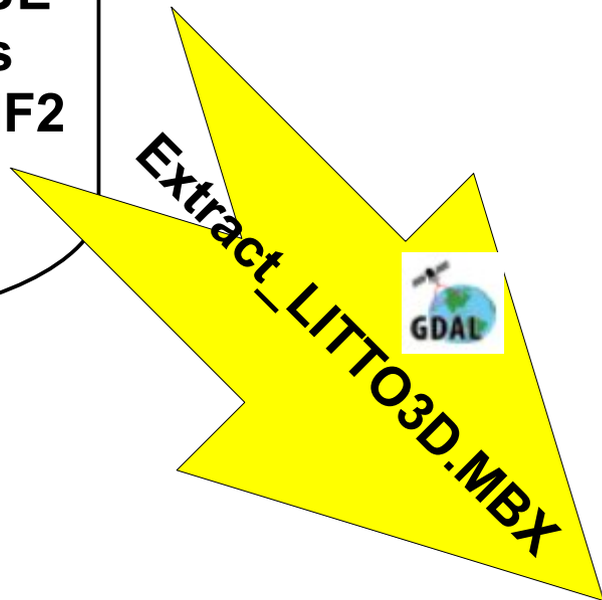
Litto3d et Mapinfo

Le MBX 'Extracteur de données brutes'

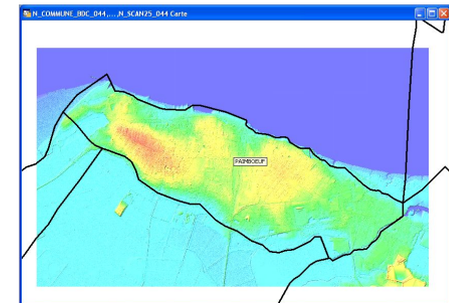


Litto3d et Mapinfo

Le MBX 'Extracteur de données brutes'

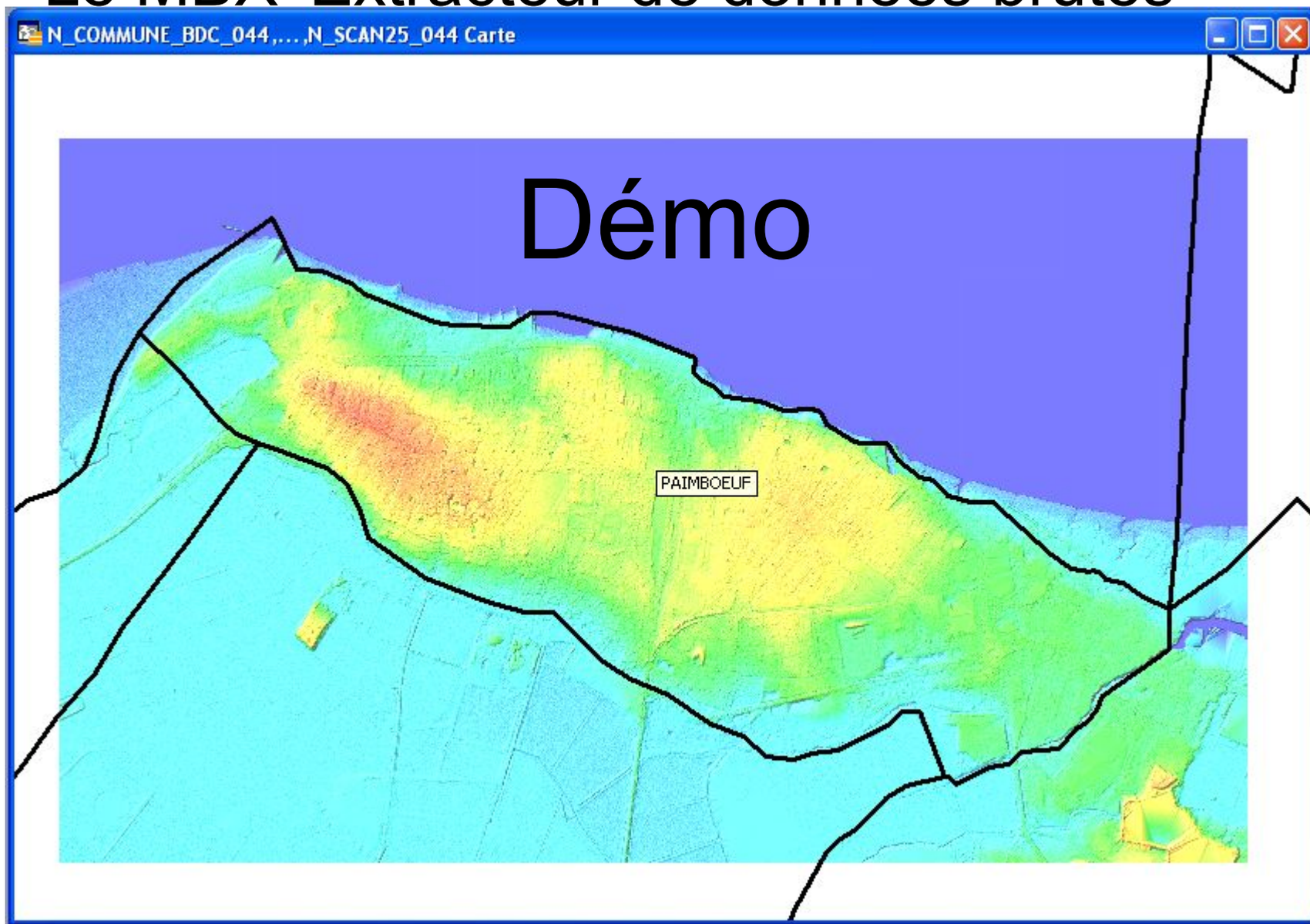


Poste utilisateur :
1 dalle
«zone d'étude»
au format .ASC
à convertir en
.TAB/.MIG



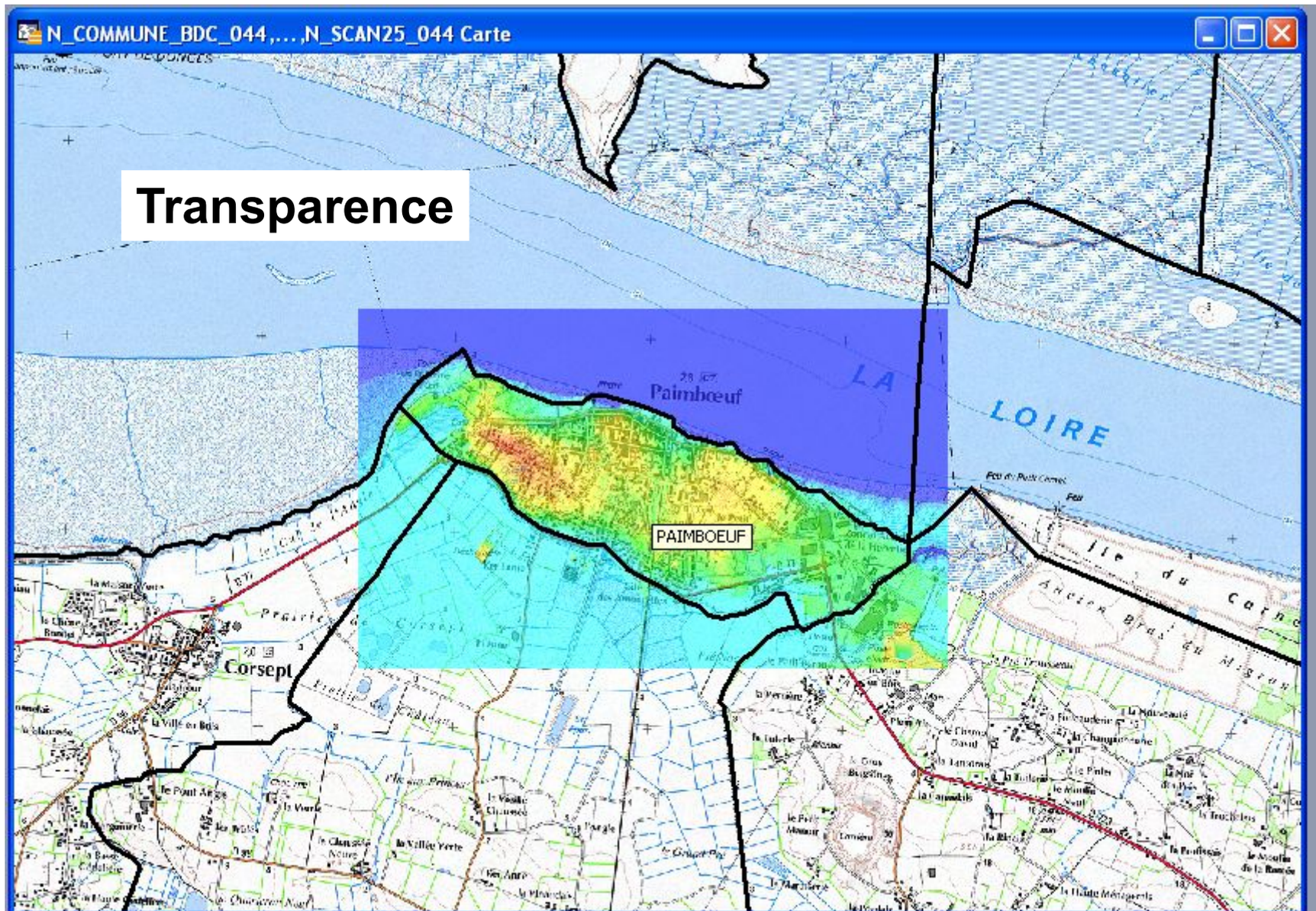
Litto3d et Mapinfo

Le MBX 'Extracteur de données brutes'



Litto3d et Mapinfo

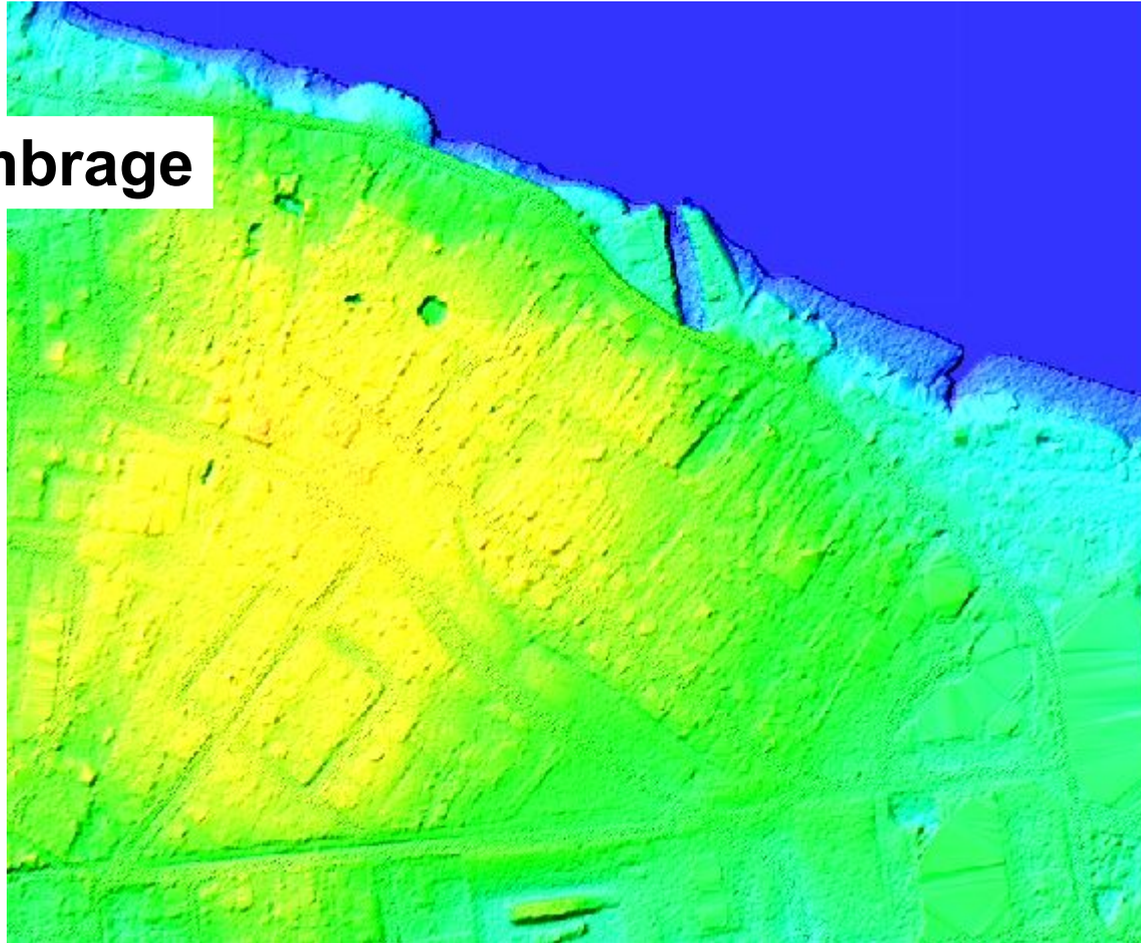
Exploration avancée des données



Litto3d et Mapinfo

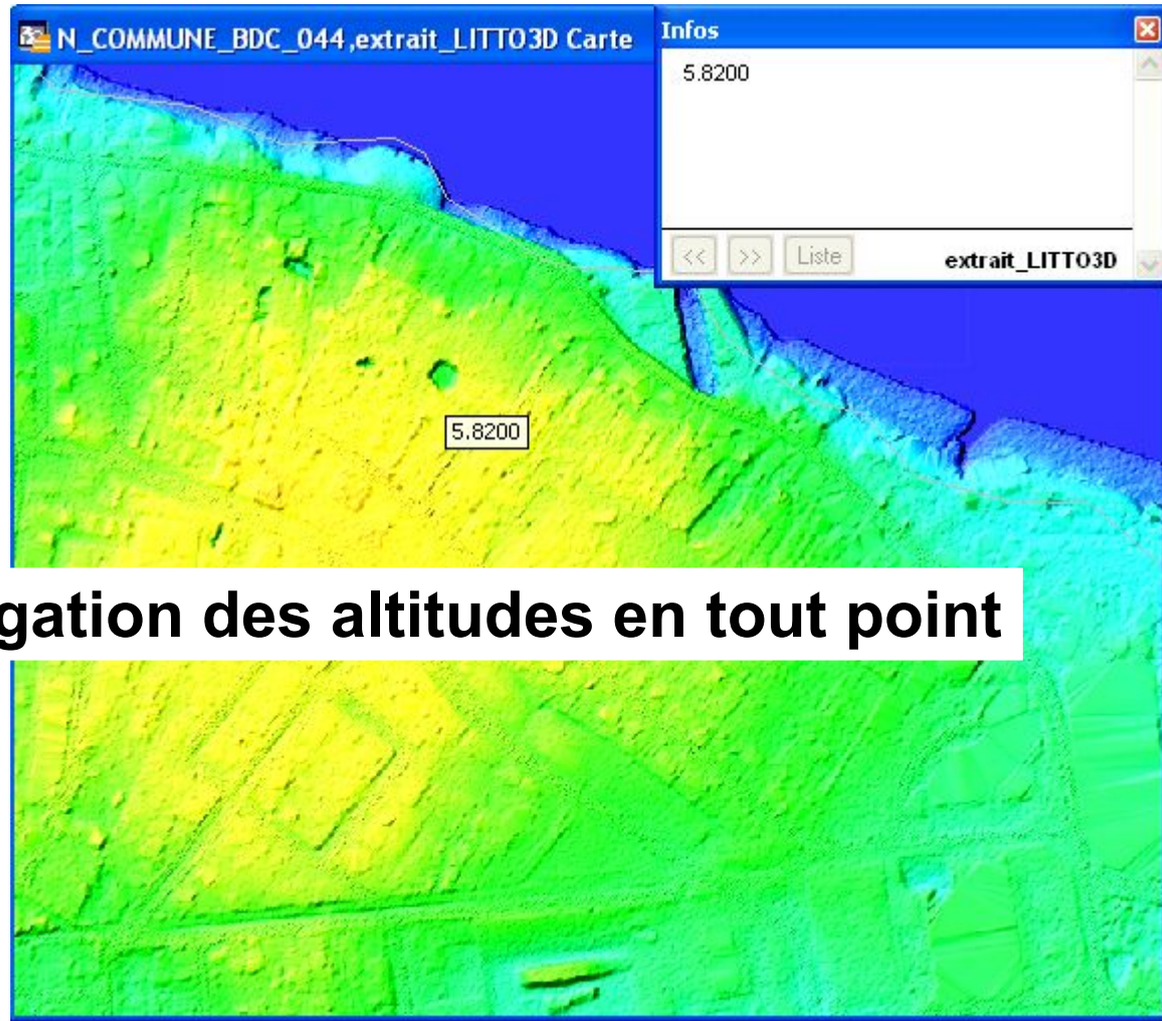
Exploration avancée des données

Ombrage



Litto3d et Mapinfo

Exploration avancée des données



Interrogation des altitudes en tout point

Litto3d et Mapinfo

Exploration avancée des données

