

Septentrion / Carnet de ville

Plan de présentation

1. Méthode

2. Carnet de ville, une approche par la cartographie

3. Conclusions

4. Propositions

1. Méthode

a. Vers une base de données iconographique

b. Vers une base de données cartographique

1. Méthode – a. Vers une base de données iconographique

Une approche commune à 3 actions

Carnet de ville

Centre d'interprétation

Projet de ville

Étape 1 – Collecte des données historiques

> Documentaliste

Consultation des archives nationales, régionales, départementales et des archives spécialisées pour réaliser un inventaire documentaire *de l'échelle du patrimoine bâti au territoire* :

- plans anciens,
- gravures,
- cartes anciennes
- photographies anciennes et contemporaines
- textes historiques

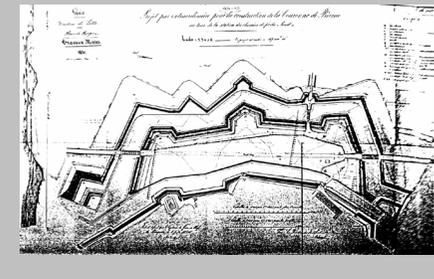
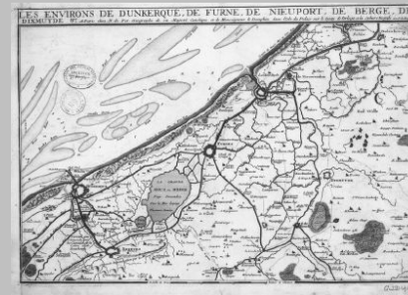
Étape 2 – Validation des données historiques

> Historien

1. Méthode – a. Vers une base de données iconographique

Étape 3 - Numérisation des données validées

> photogaveur



1. Méthode – a. Vers une base de données iconographique

Étape 4 – Classement des données

> Chargé d'études

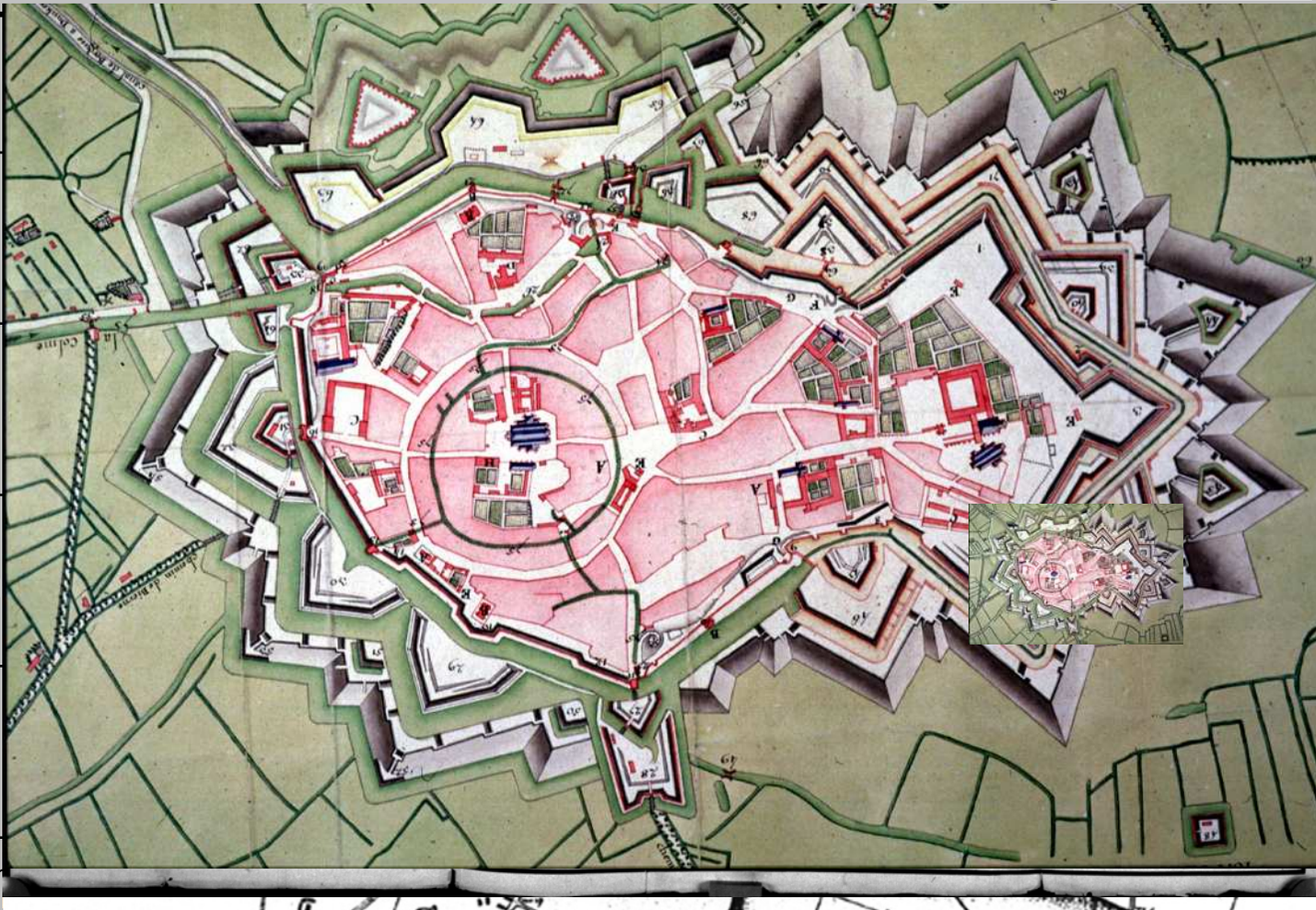
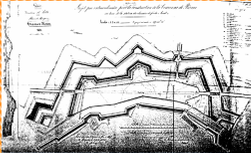
Territoire du Bas-Pays				
Micro-territoire				
Site				
Structure urbaine				
Éléments de Patrimoine				
NIVEAUX DE LECTURE				
<p style="text-align: center;">d'interprétation</p> <p style="text-align: center;">Action 3</p>	<p style="text-align: center;">Action 2</p>	<p style="text-align: center;">Action 4</p>		
ACTIONS				

Tableau de classement des données par niveaux d'informations – CAUE du Nord

1. Méthode – a. Vers une base de données iconographique

Conclusion : une base de données iconographique

Territoire du Bas-Pays			
Micro-territoire			
Site	 		
Structure urbaine	  		
Éléments de Patrimoine	  		
NIVEAUX DE LECTURE	Centre d'interprétation Action 3	Carnet de ville Action 2	Projet de ville Action 4
ACTIONS			

Base documentaire – CAUE du Nord

Septentrion / Carnet de ville / Centre d'interprétation / Projet de ville – CAUE du Nord



1. Méthode – b. Vers une base de données cartographique

Étape 1 – Choix et classement des données

> Chargé d'études

<p>Planche 1 - Log Planche 2 - Dév</p>				
<p>Site</p>				
<p><u>Fortification</u></p>				
<p>Urbain</p>				
<p>COMPOSANTS</p>				
<p>PERIODES</p>	<p>humains</p>	<p>classique</p>	<p>XIX^e S.</p>	<p>actuelle</p>

Tableau de classement des données par composants et périodes – CAUE du Nord

1. Méthode – b. Vers une base de données cartographique

Étape 2 – Définition du périmètre d'étude

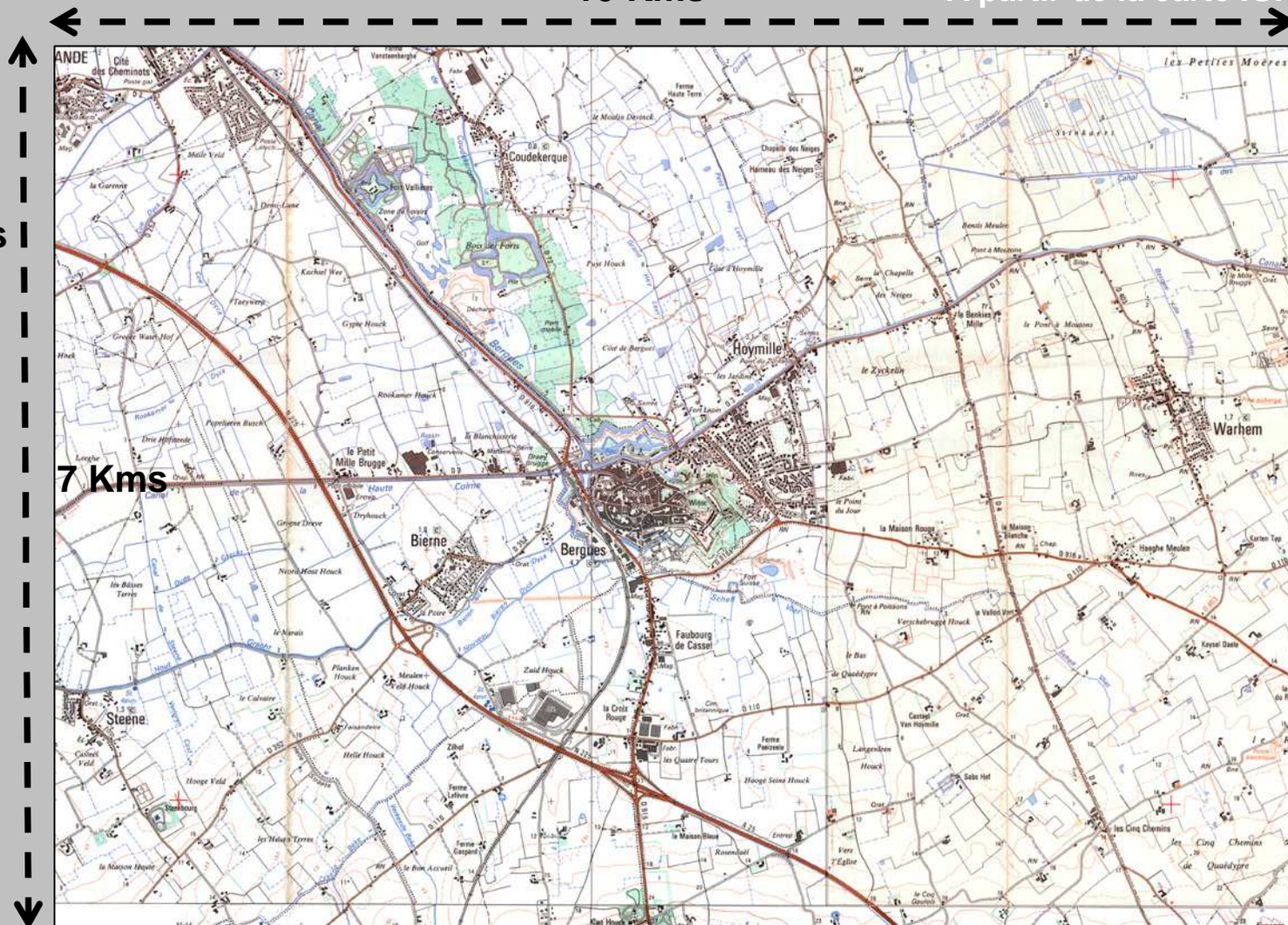
> Chargé d'études

10 Kms

A partir de la carte IGN

Le périmètre d'étude doit permettre de visualiser les éléments majeurs de la ville forte

- Le site
- La fortification
- L'urbain

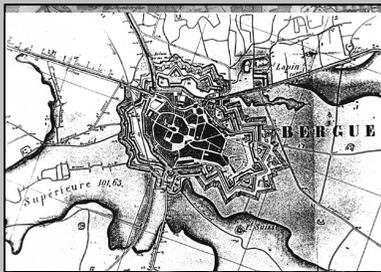


1. Méthode – b. Vers une base de données cartographique

Étape 3 – Mise à l'échelle des cartes

> Chargé d'études

1. Répéter la carte
2. Procéder autant de fois que nécessaire
3. Tracer les invariants des 2 périodes (routes, canaux, ...)
4. Tracer 4 points de repères
5. Importer la carte
6. Mettre la carte à l'échelle



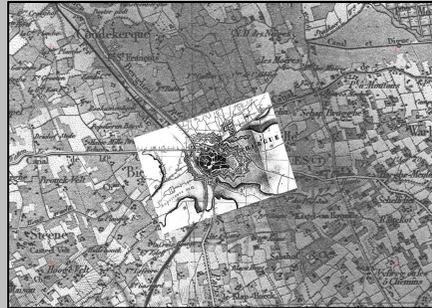
1. Méthode – b. Vers une base de données cartographique

Étape 4 – Interprétation

> Chargé d'études



Fin du XVII^e siècle



Milieu du XIX^e siècle



Période actuelle

L'objectif est de comprendre les relations qu'entretient la fortification avec le site et l'urbain à différentes époque (ex. Bergues à l'époque actuelle)

1. Méthode – b. Vers une base de données cartographique

Le site de Bergues à l'époque actuelle

Le site se définit par :

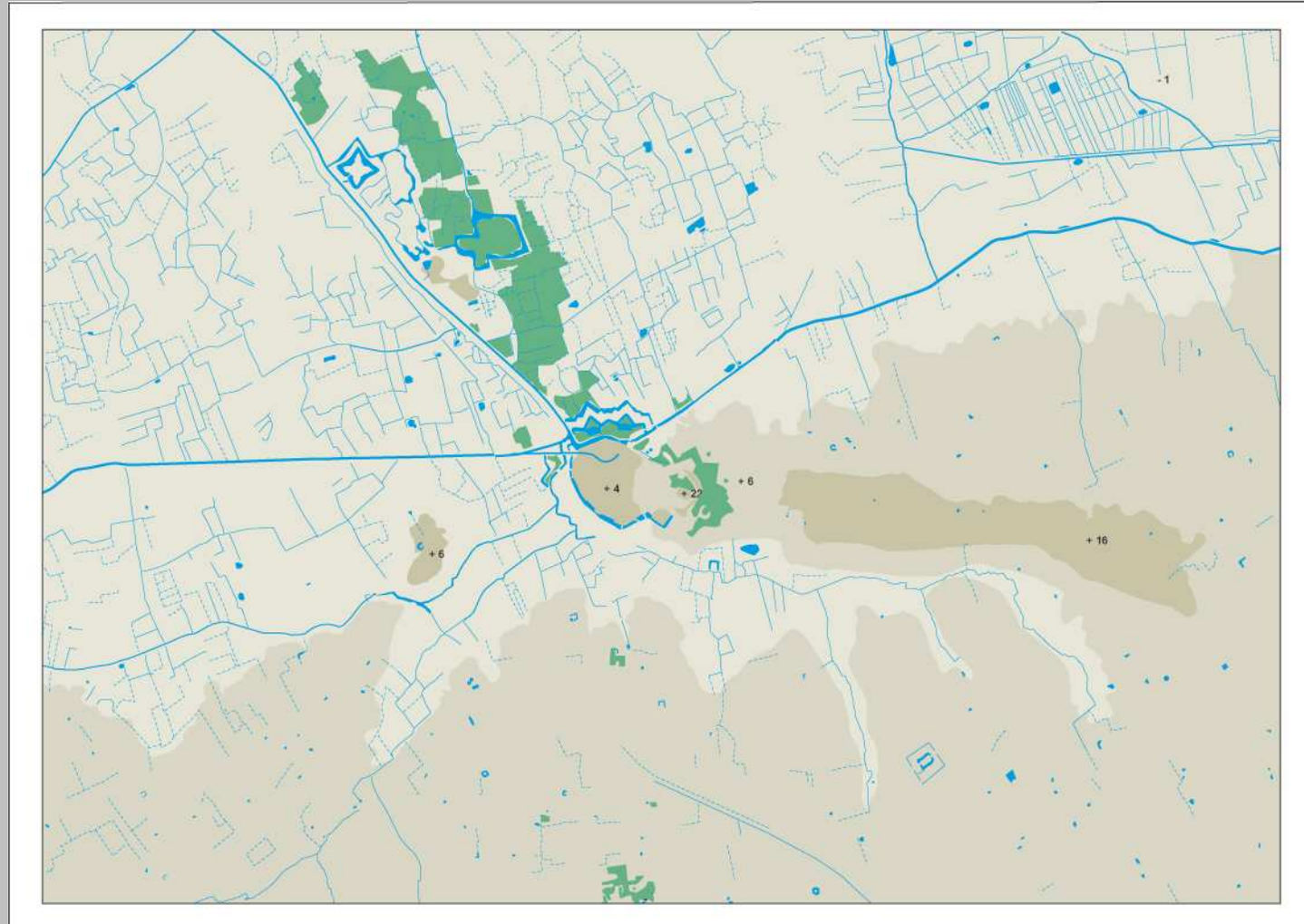
A partir de la carte IGN

Morphologie

Hydrographie

Secteurs boisés

Altitudes



1. Méthode – b. Vers une base de données cartographique

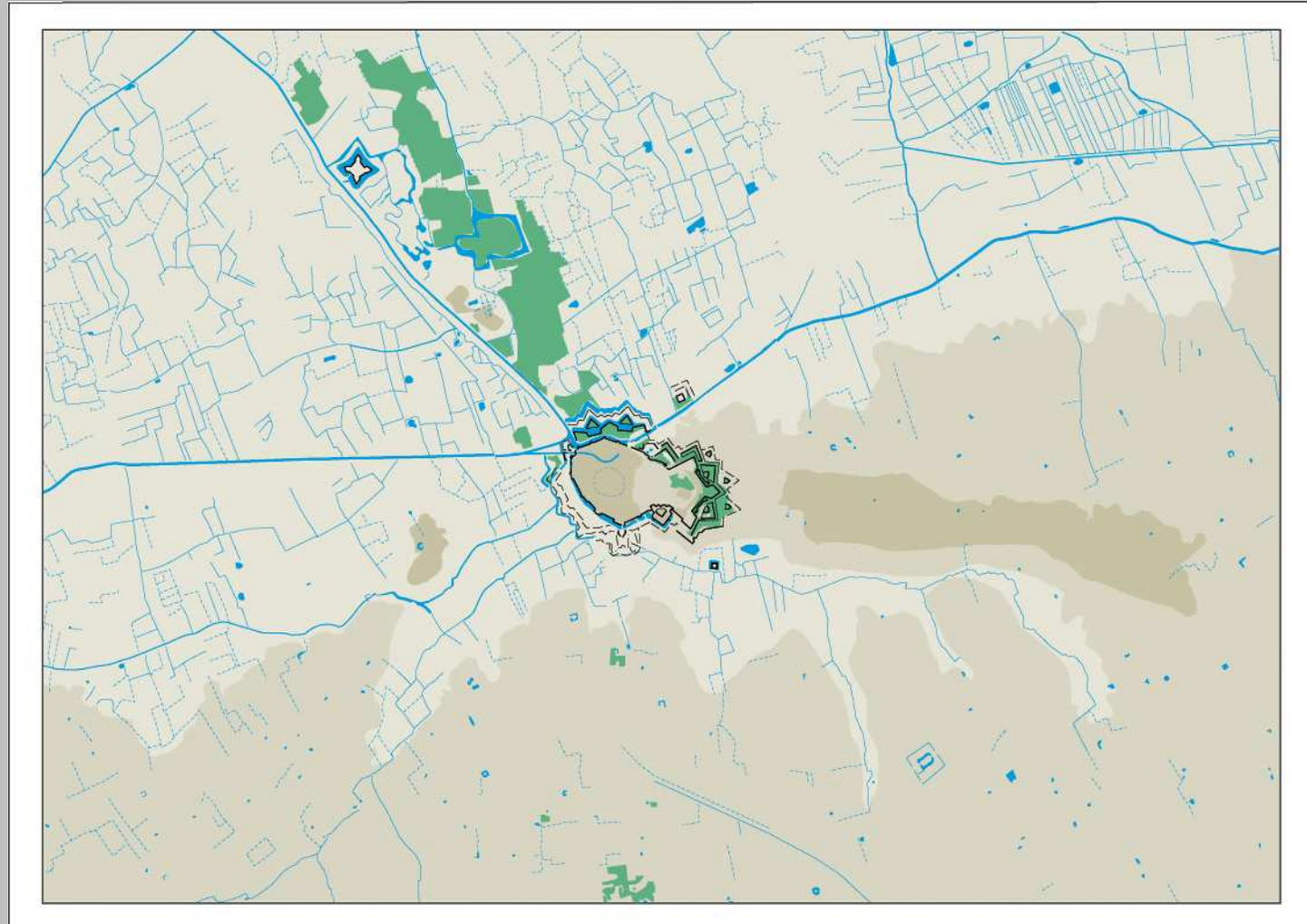
La fortification dans sa relation au site

A partir de la carte IGN

/ Morphologie

/ Hydrographie

/ Secteurs boisés



1. Méthode – b. Vers une base de données cartographique

La fortification dans sa relation à l'urbain

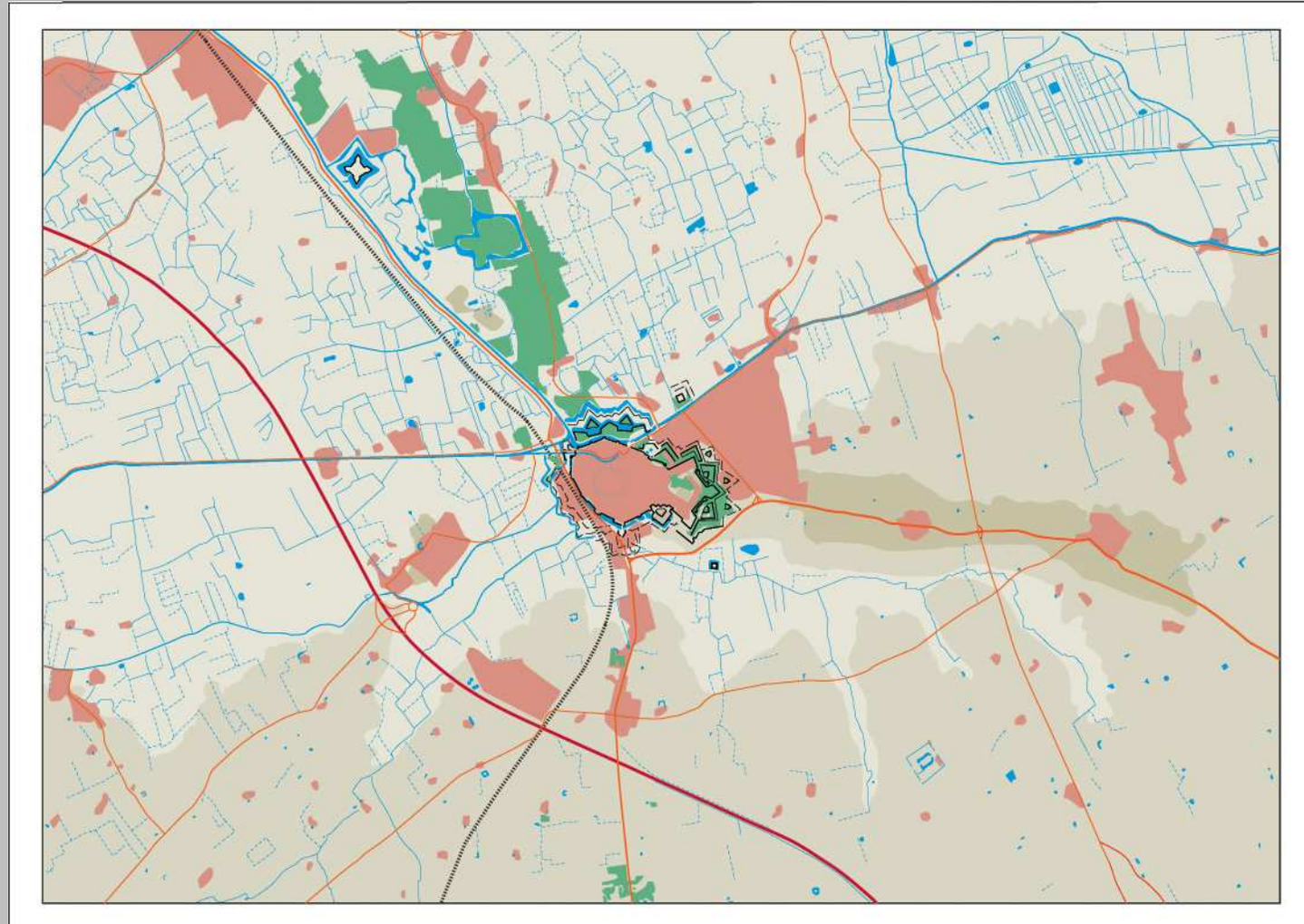
L'urbain se définit par :

A partir de la carte IGN

Réseau ferré

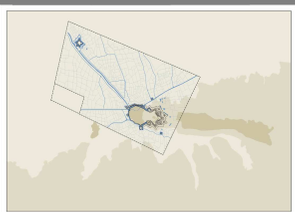
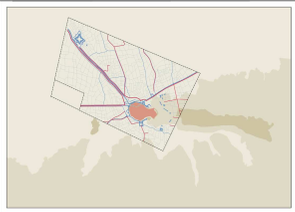
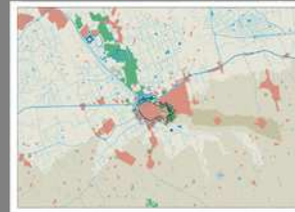
Routes

Nappe urbaine



1. Méthode – b. Vers une base de données cartographique

Conclusion : une base de données cartographique

Ville forte				
Site				
<u>Fortification</u>				
Urbain				
COMPOSANTS PERIODES	1^{er} établiss. humains	Époque classique	Milieu XIX^e s.	Époque actuelle

ERROR: ioerror
OFFENDING COMMAND: image
STACK: