



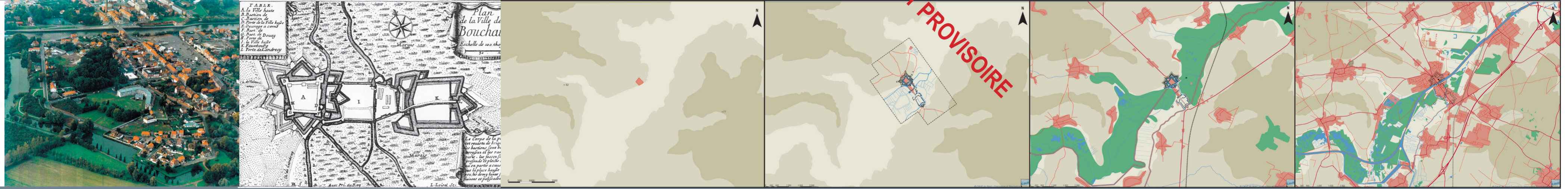
## Les éléments de connaissance du carnet de ville

Les premiers établissements

17<sup>ème</sup> siècle

19<sup>ème</sup> siècle

20<sup>ème</sup> siècle



## Les potentialités du site

**Site**

- Valoriser le réseau hydrographique interurbain en lien avec une politique de déplacements alternatifs.
- Maintenir ou créer des corridors biologiques dans une perspective de biodiversité et d'aménités.
- Créer des parcours d'interprétation interurbains du territoire.
- Créer un centre d'interprétation à l'échelle du micro-territoire, en lien avec la valorisation du territoire Septentrion.

**Structure urbaine**

- Aménager un site urbain dans l'objectif de développer la biodiversité et l'aménité
- Développer la lecture paysagère «vue de ville».
- Revaloriser l'eau dans la ville pour rendre lisible le rapport de la ville à son site

**Éléments**

- Organiser une démarche d'interprétation de la ville fortifiée (centre ou circuit d'interprétation).
- Asseoir une politique alternative de déplacements et/ou de stationnements urbains en lien avec la valorisation du patrimoine fortifié et l'aménité du site.
- Assurer la continuité des promenades le long des fortifications dans une perspective d'aménité et de nature en ville (jardins familiaux, corridors biologiques)

**FOND:**

- Nappe urbaine bâtie
- Plateau
- Versant 2000
- Fond de vallée
- Secteurs boisés
- Hydrographie
- Voies ferrées
- Routes principales

**POTENTIALITÉS:**

- Site de la fortif XVII et l'extension contemporaine
- Secteur sauvegardé
- Limite ville forte jusqu'en 1858
- Corridor étape
- Liens intra - extra-muros
- Liens ville -patrimoine fortifié

0 250 500 1 000 1 500 2 000 Mètres



## Projets de ville La ville citoyenne...

### La ville en projets....

Organiser une démarche d'interprétation de la ville fortifiée (centre ou circuit d'interprétation).

Asseoir une politique alternative de déplacements et/ou de stationnements urbains en lien avec la valorisation du patrimoine fortifié et l'aménité du site.

## Les villes partageant les mêmes cibles

