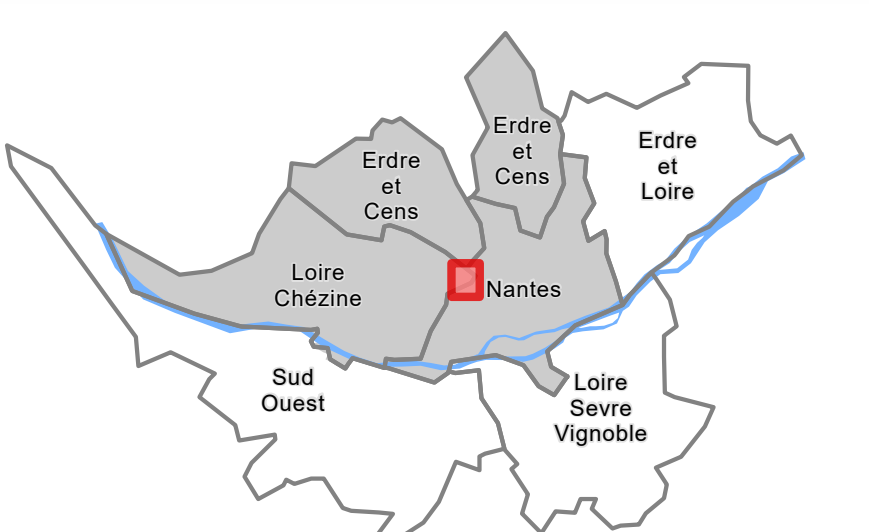


Planche I18



**Approuvé le 05 avril 2019
en compatibilité le 16 décembre 2022
modifié le 16 décembre 2022
modifié par procédure simplifiée le 15 décembre 2023**

Mis à jour par procédure simplifiée le 15 décembre 2023

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Koenig at (412) 248-7141 or via email at koenig@cmu.edu.

4-2 Règlement graphique

4-2-2 Plans de zonage au 1/2000

Territoire(s) : Erdre et Cens, Nantes, Loire Chézine
Commune(s) : Orvault, Saint-Herblain, Nantes

Echelle : 1:2 000

Légende

Destination des Sols

- NL** Zonage
 -  Périmètre d'autorisation de stationnement des caravanes et des résidences démontables constituant

Analisis Sosial

- Activités économiques
 - xxx Linéaire commercial souple
 - xxx Linéaire commercial strict

Périmètre ou linéaire artisanal

- Périmètre du secteur artisanal et/ou de services
 - Zone non-aedificandi
 - Polarité commerciale majeure

 Polarité commerciale intermédiaire

-  Polarité commerciale de proximité et centralité commerciale Nantaise
 -  Périmètre de projet urbain intégrant des commerces
 - Séquence urbaine de type 1
 - Séquence urbaine de type 2

ANSWER The answer is 1000. The area of the rectangle is $10 \times 10 = 100$. Since there are 100 squares in each row and 10 rows, there are $100 \times 10 = 1000$ squares in the rectangle.

- | Emplacements Réservés | |
|-----------------------|--|
| | Emplacement réservé pour mixité sociale |
| | Servitude de constructibilité limitée |
| | Petit patrimoine bâti |
| | Patrimoine bâti avec autorisation de changement de destination |
| | Cône de vue |

Figure 1. The relationship between the number of species and the area of forest cover in each state.

- Principe de liaison viaire
 - Principe de liaison modes actifs

Espace Paysager à Protéger
Zone humide (EPZH)

- | | |
|---|---|
|  Zone humide (EPP) |  Orientation d'Aménagement et de Programmation sectorielle (OAP) |
| <h2>Fond de plan</h2> |  Orientation d'Aménagement et de Programmation du secteur |

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or email him at john.smith@researchinstitute.org.

