

# La tâche urbaine

---

*JAD 14 mai 2009*



Ressources, territoires et habitats  
Énergie et climat  
Prévention des risques  
Développement durable  
Infrastructures, transports et mer

**Présent  
pour  
l'avenir**

Ministère de l'Écologie, de l'Énergie,  
du Développement durable et de l'Aménagement du territoire

[www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)

# *La tâche urbaine : son contexte*

## Un des objectifs du Grenelle de l'environnement

Lutter contre la régression des surfaces agricoles et naturelles

Préserver la biodiversité à travers la conservation, création et la restauration de continuité écologique

=> inscrire dans les documents de planification des objectifs chiffrés de réduction de la consommation de l'espace

=> assurer le suivi de la consommation d'espace à travers la définition d'indicateurs



# La tâche urbaine : la méthodologie

BD TOPO de l'IGN de 2007 (référentiel gratuit pour le MEDDAT) qui couvre l'ensemble de la Picardie et qui devrait être mis à jour (+BD ORTHO)

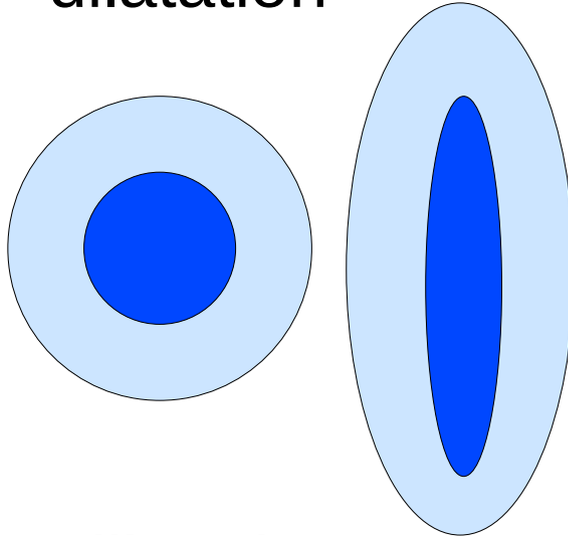
Qualification des objets selon leur utilisation (Habitat / Zones bâties / Emprises d'urbanisation / végétation / infrastructures...)

Méthode du CERTU (juin 2008) sur la base de l'érosion-dilatation pour les différents types d'objets

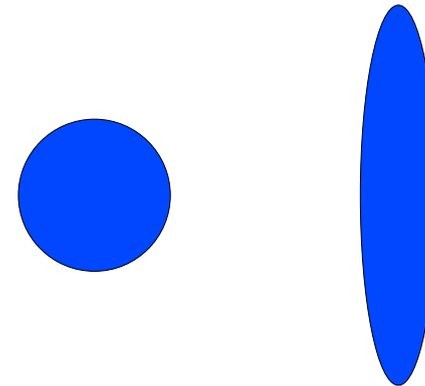


# La tâche urbaine : la méthodologie

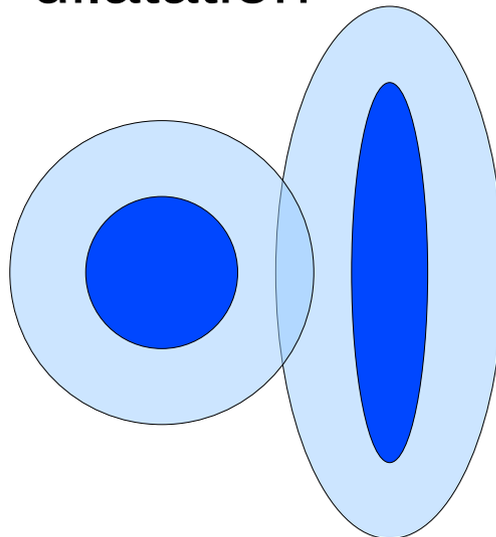
dilatation



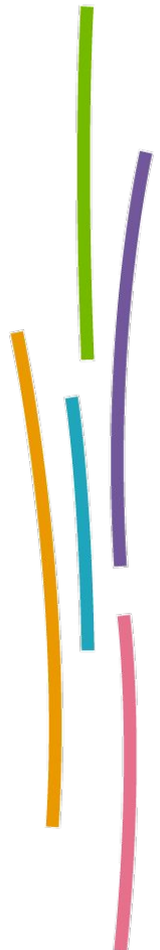
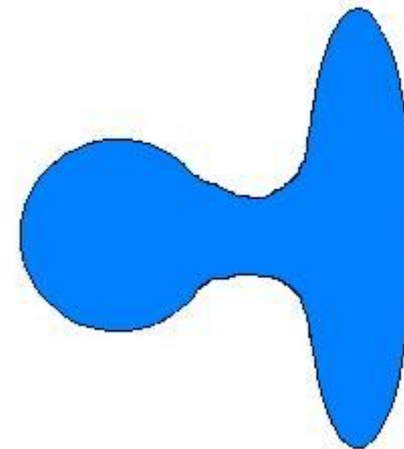
érosion



dilatation



érosion



# La tâche urbaine

=> Définir la situation « zéro » en terme d'urbanisation

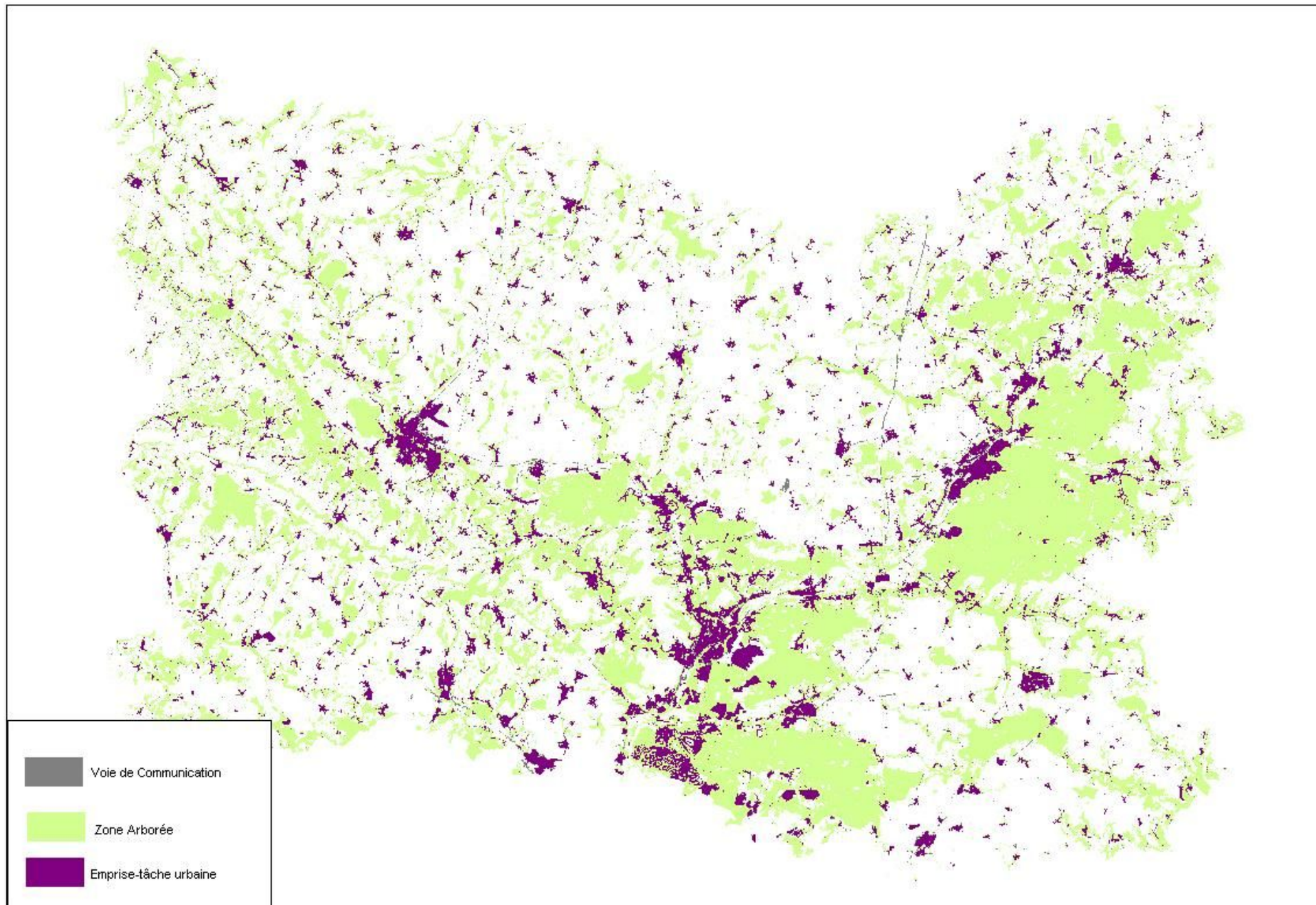
=> Définir des indicateurs de consommation d'espace

Par le logiciel MAP INFO, on peut calculer :

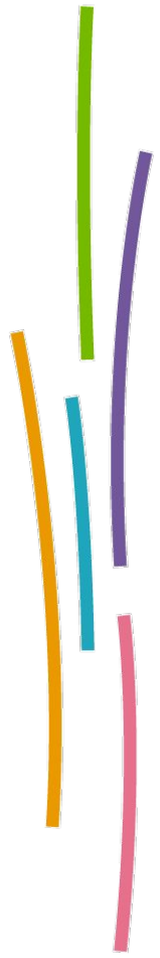
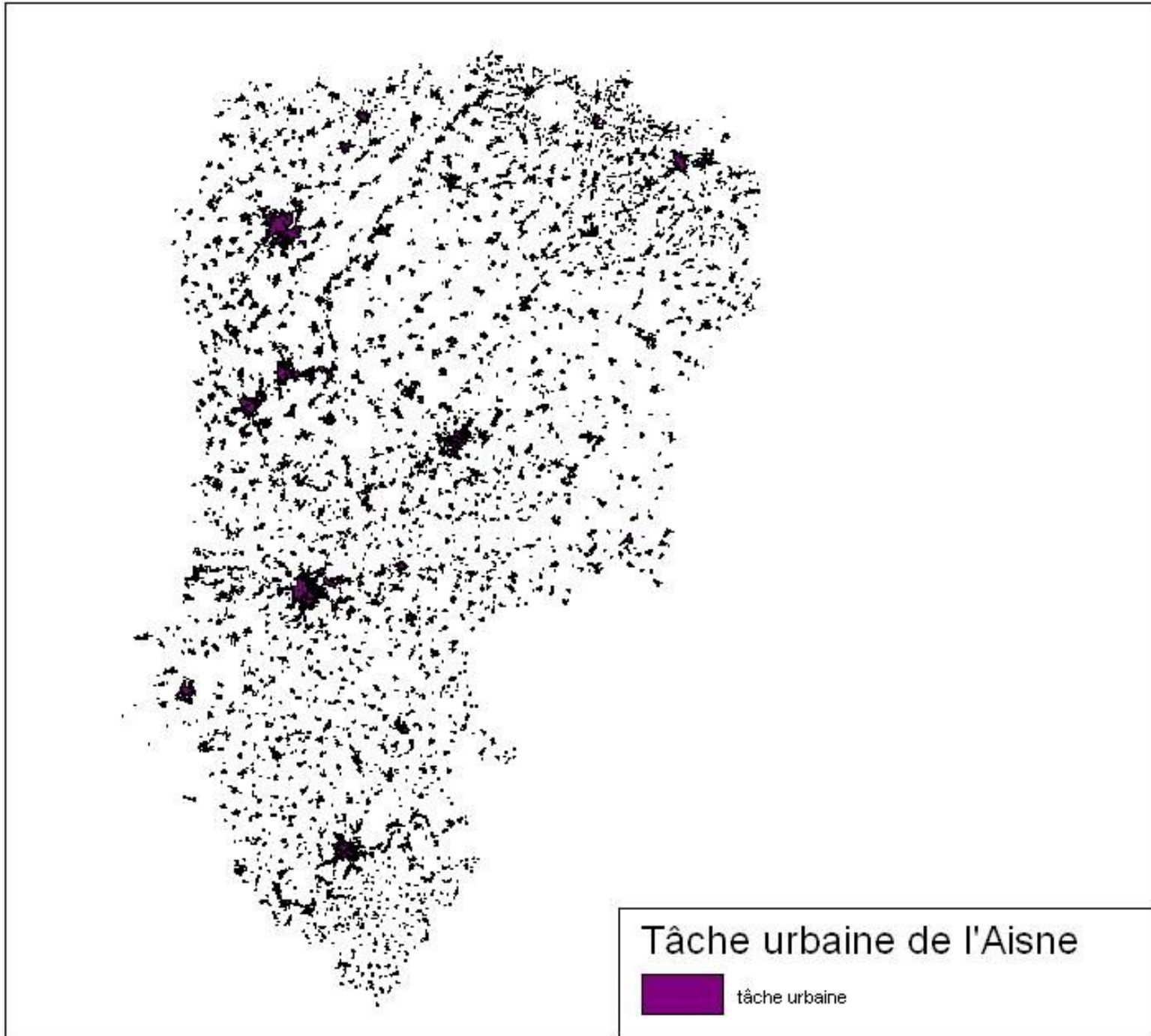
- la densité de population
- la surface d'emprise bâtie/d'urbanisation
- la surface de la commune
- la surface des zones bâties dispersées



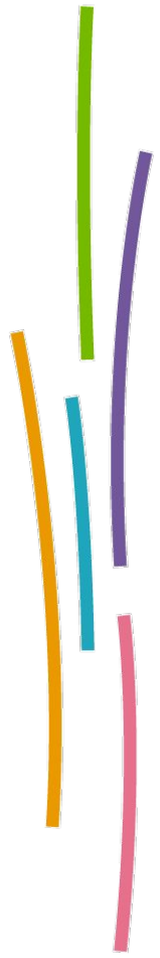
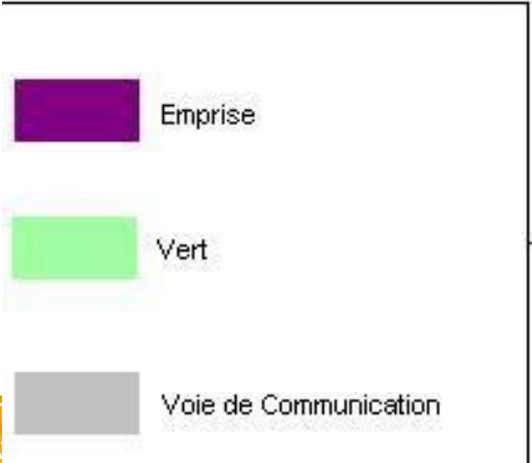
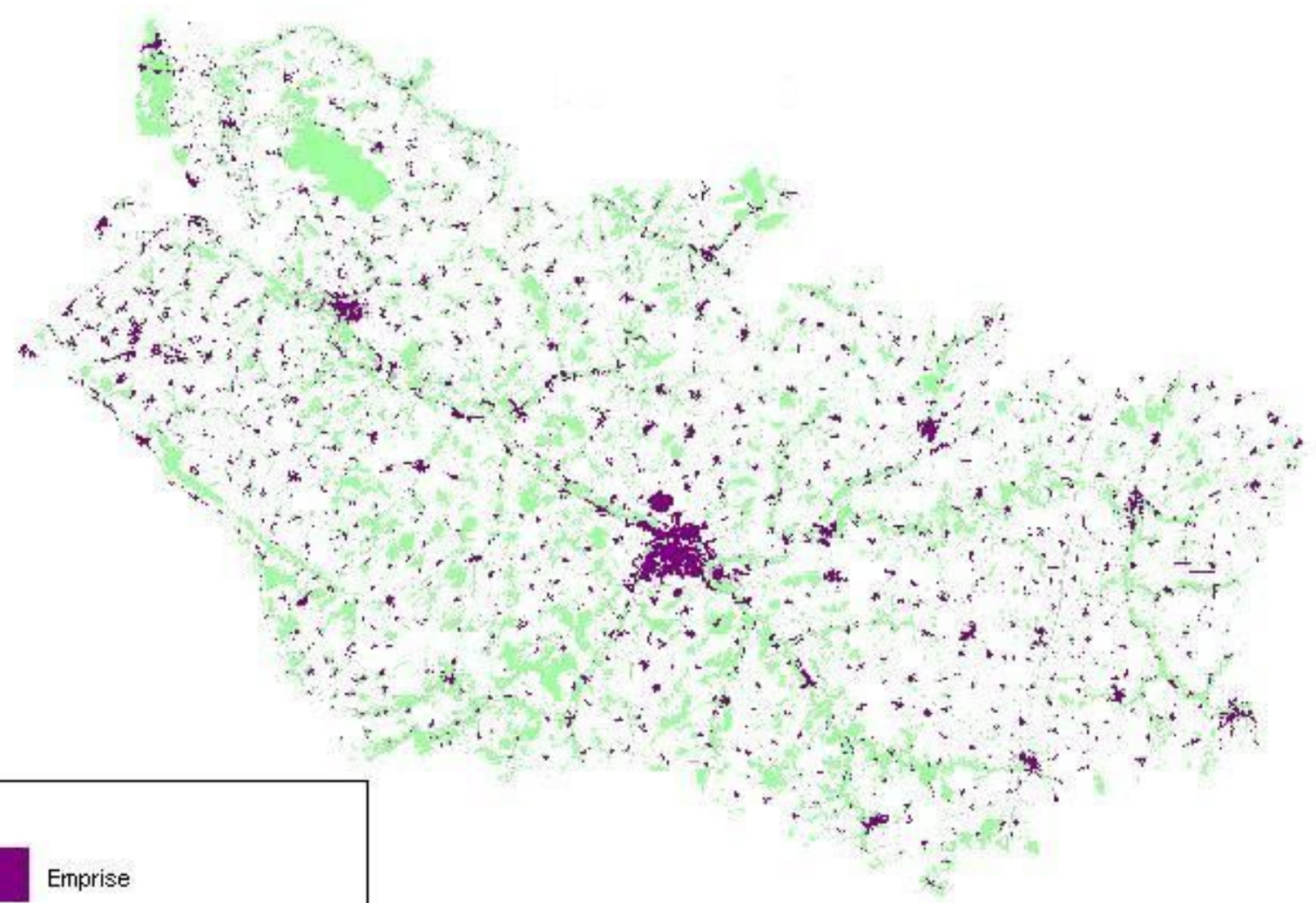
# La tâche urbaine de l'Oise



# La tâche urbaine de l'Aisne



# La tâche urbaine de la Somme



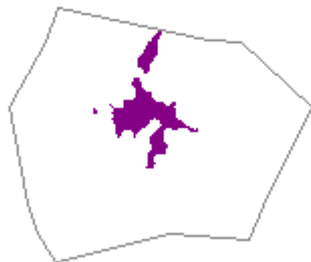
# La tâche urbaine : les résultats

Croiser ces données avec celle du recensement légal de la population du recensement 2006 pour définir :

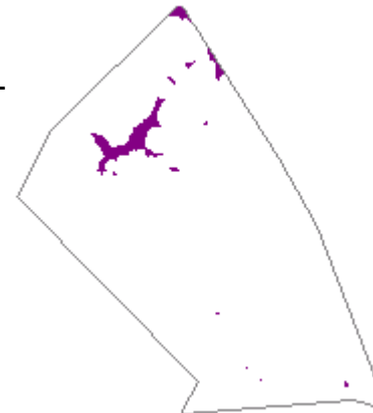
- la densité réelle (rapport de la population à la surface urbanisée),
- la consommation de l'espace bâti (rapport de la surface urbanisée à la population)
- le taux d'espace bâti
- le pourcentage des surfaces dispersées par rapport à la surface de l'emprise urbanisée
- le coefficient de dispersion



## MARCHELEPOT

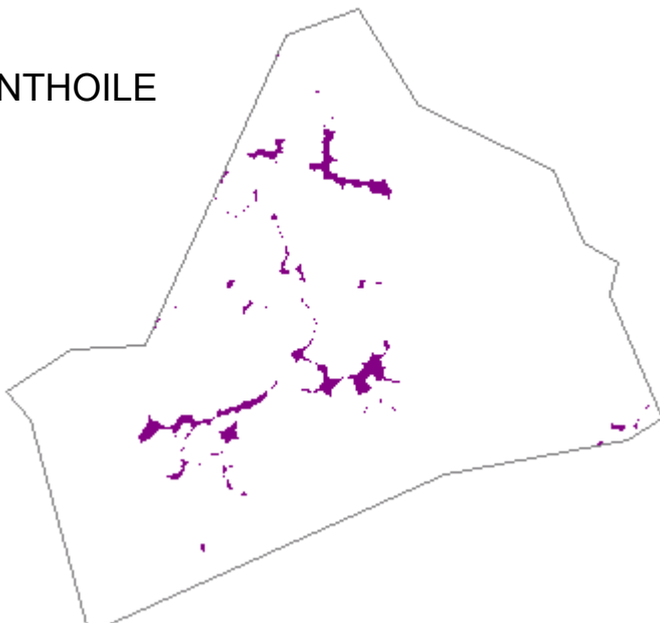


## BETTENCOURT SAINT-OUEN

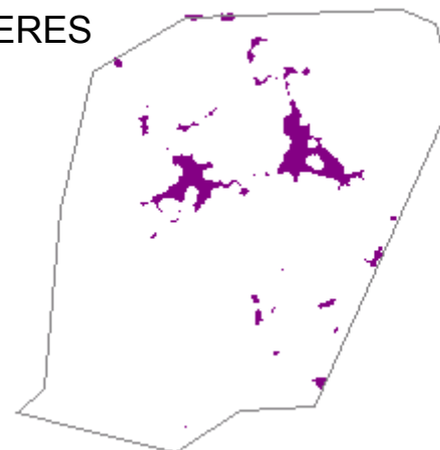


	MARCHELEPOT	PONTHOILE	FAVIERES	BETTENCOURT ST OUEN
<b>Emprise urba et ZA (ha)</b>	29	46	52	19
<b>Surface commune (ha)</b>	559	1958	1276	806
<b>Population 2006</b>	431	596	453	493
<b>Surfaces dispersées (ha)</b>	0,2	6,6	5,8	1,4
<b>Densité nette (hab/ha)</b>	15	13	9	26
<b>Conso bâti (ha/hab)</b>	0,067	0,077	0,116	0,038
<b>Taux surface urbanisée</b>	5,2	2,35	4,1	2,32
<b>Taux dispersion</b>	0,6	14	11	7,7

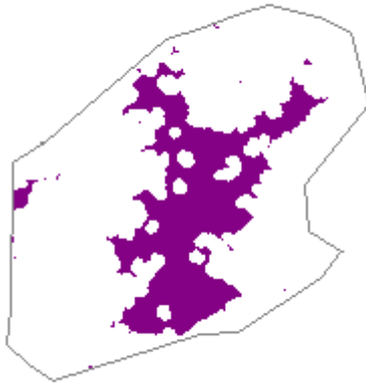
## PONTHOILE



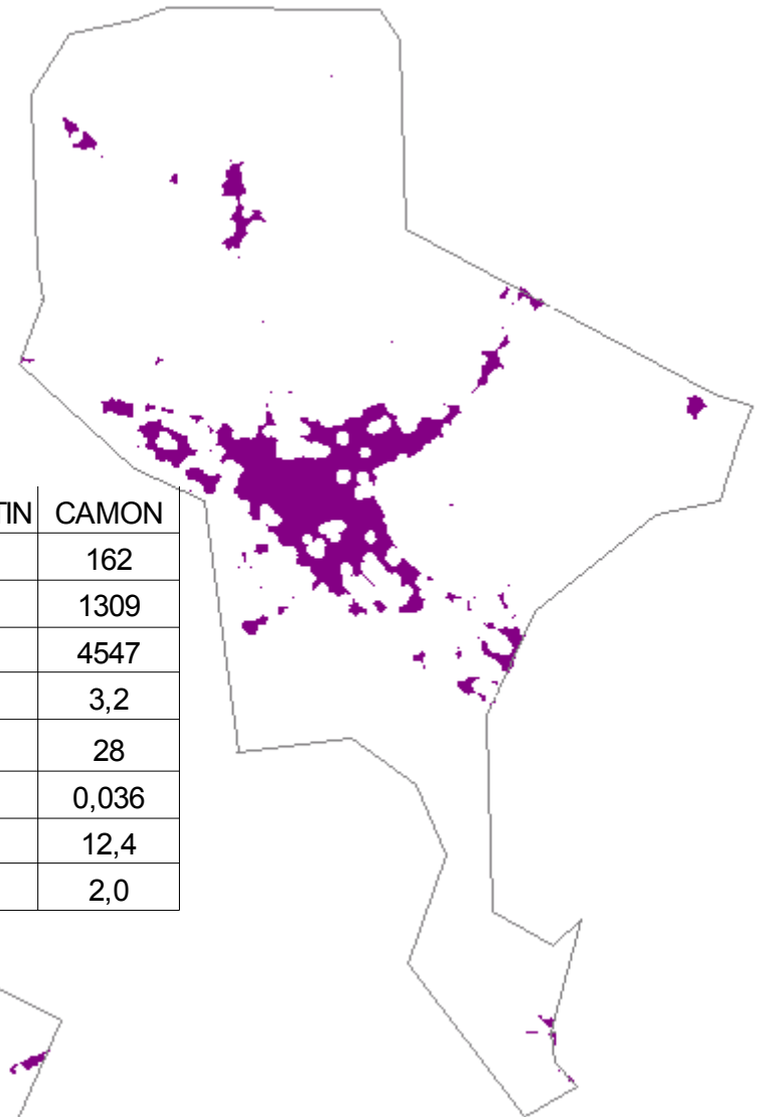
## FAVIERES



## FRIVILLE-ESCARBOTIN

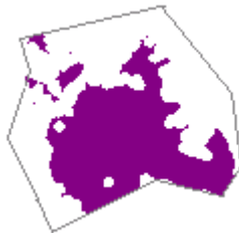


## DOULLENS

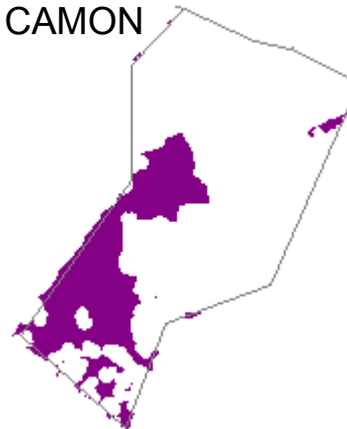


	LONGUEAU	DOULLENS	FRIVILLE-ESCARBOTIN	CAMON
<b>Emprise urba et ZA (ha)</b>	162	250	199	162
<b>Surface commune (ha)</b>	346	3323	884	1309
<b>Population 2006</b>	5188	6252	4534	4547
<b>Surfaces dispersées (ha)</b>	0,1	8,6	0,9	3,2
<b>Densité nette (hab/ha)</b>	32	25	23	28
<b>Conso bâti (ha/hab)</b>	0,031	0,040	0,044	0,036
<b>Taux surface urbanisée</b>	46,8	7,5	22,5	12,4
<b>Taux dispersion</b>	0,1	3,4	0,5	2,0

## LONGUEAU



## CAMON



# *La tâche urbaine : les objectifs*

=> des objectifs à inscrire dans les  
PLU...

=> constituer une historique de  
l'évolution de l'urbanisation et  
d'éléments de comparaison pour  
un même typologie de communes  
permettant d'arrêter des objectifs  
chiffrés



# La tâche urbaine : les suites

## Des comparaisons et des croisements

- avec la typologie des communes par l'ACP
- avec la BD Magic II
- avec les trames vertes et bleues pour mettre en évidence les conflits

## La définition du mode d'occupation des sols

