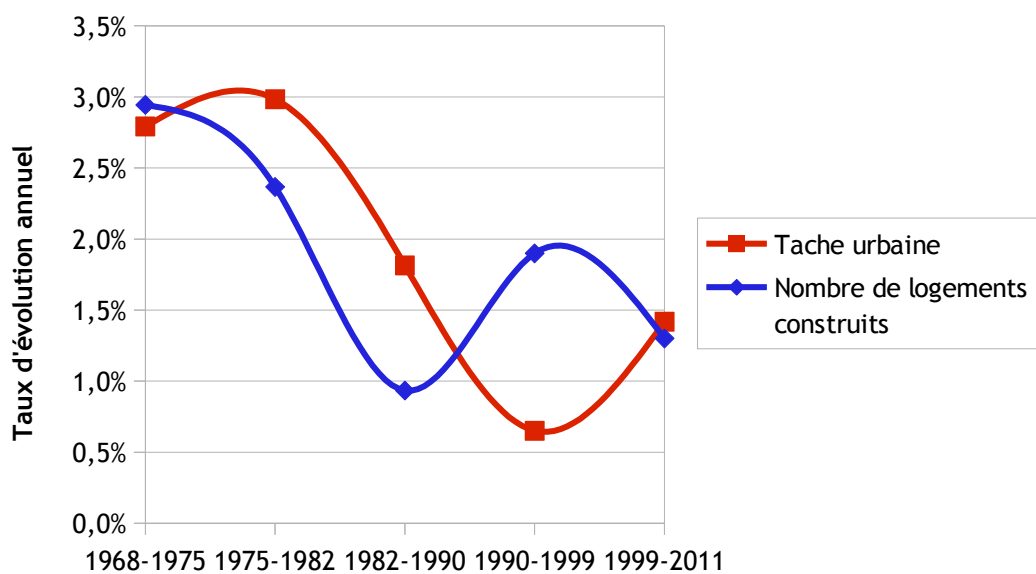


## ÉTALEMENT URBAIN SELON L'ÉVOLUTION DU NOMBRE DE LOGEMENTS

	1968	1975	1982	1990	1999	2011
<b>Surface de la tâche urbaine (hors ZAE) (ha)</b>	59,81	72,53	89,11	102,89	109,08	129,14
<b>Nombre de logements</b>	826	1 012	1 192	1 284	1 521	1 776

Taux d'évolution annuelle	1968-1975	1975-1982	1982-1990	1990-1999	1999-2011
<b>Tache urbaine</b>	2,8%	3,0%	1,8%	0,7%	1,4%
<b>Nombre de logements construits</b>	2,9%	2,4%	0,9%	1,9%	1,3%



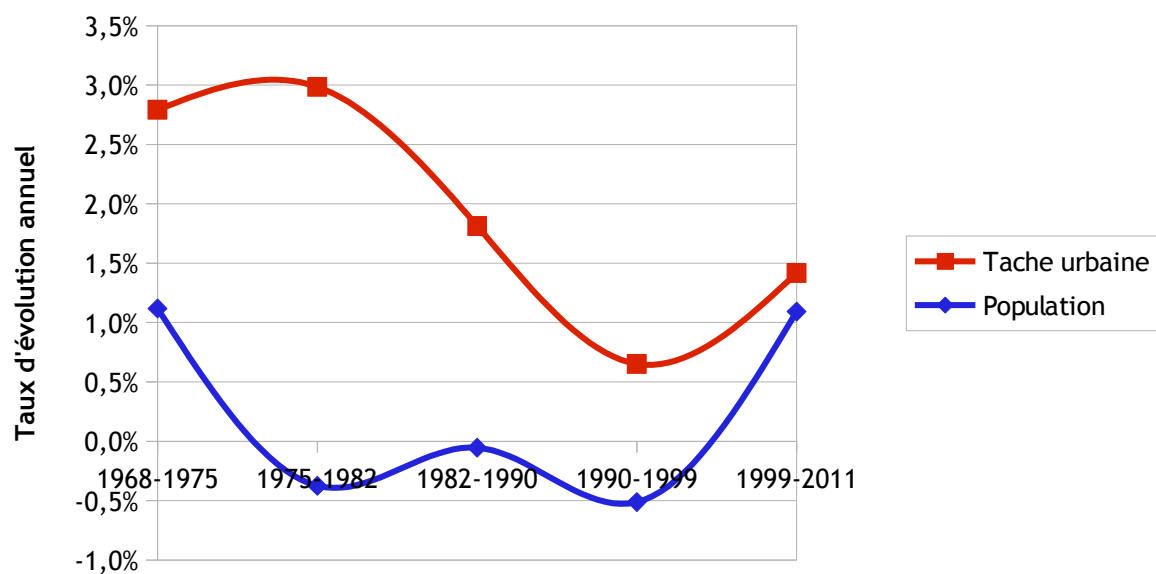
Lorsque le taux d'évolution de la tâche urbaine est supérieur au taux d'évolution du nombre de logements, on peut considérer que l'on est dans un processus d'étalement urbain.

Dans le cas contraire, la construction de logements va dans le sens d'une densification.

## ÉTALEMENT URBAIN SELON L'ÉVOLUTION DE LA POPULATION

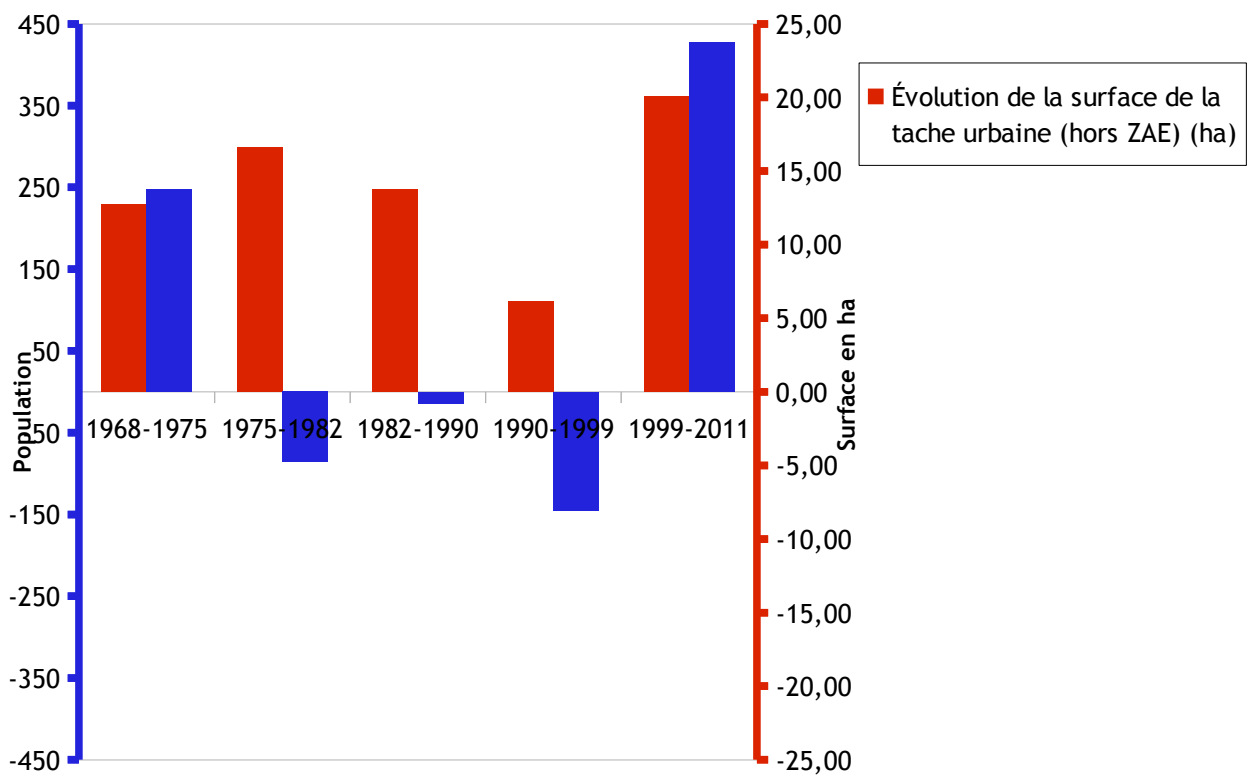
	1968	1975	1982	1990	1999	2011
<b>Surface de la tâche urbaine (hors ZAE) (ha)</b>	59,81	72,53	89,11	102,89	109,08	129,14
<b>Population</b>	3063	3311	3225	3211	3066	3493

Taux d'évolution annuelle	1968-1975	1975-1982	1982-1990	1990-1999	1999-2011
<b>Tache urbaine</b>	2,8%	3,0%	1,8%	0,7%	1,4%
<b>Population</b>	1,1%	-0,4%	-0,1%	-0,5%	1,1%



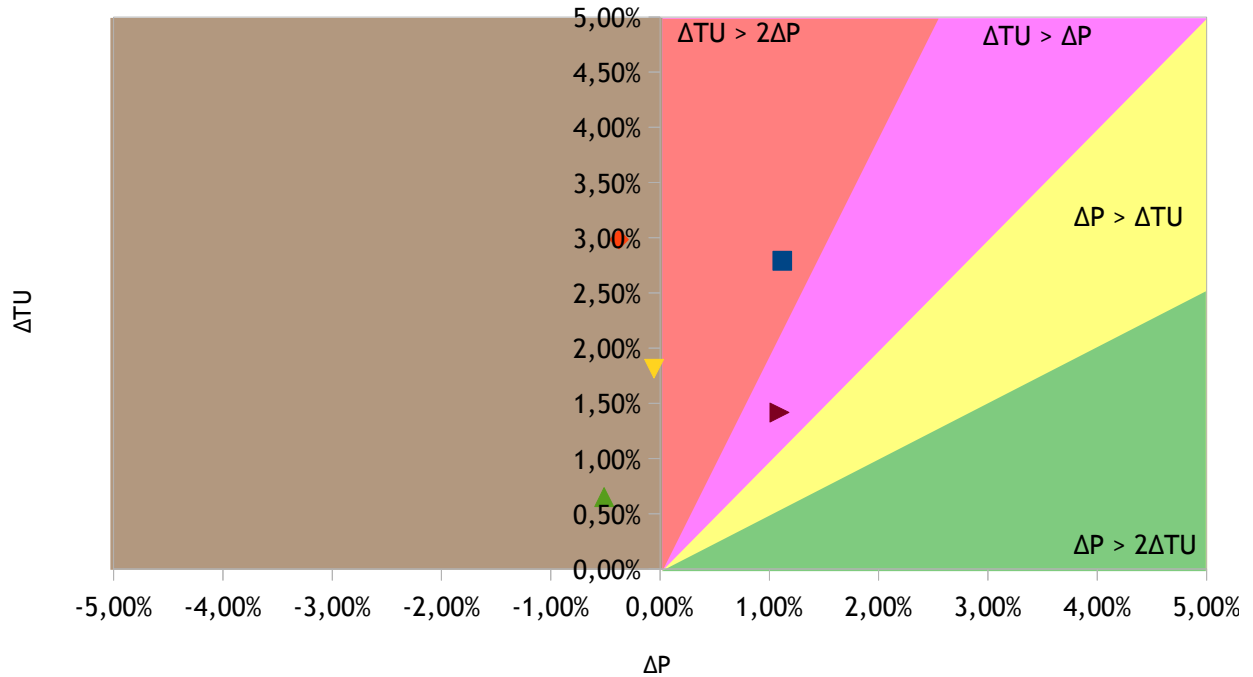
	1968-1975	1975-1982	1982-1990	1990-1999	1999-2011
<b>Évolution de la surface de la tache urbaine (hors ZAE) (ha)</b>	12,71	16,58	13,78	6,19	20,06
<b>Population accueillie</b>	248	-86	-14	-145	427

### Comparaison des évolutions de la tache urbaine et de la population en volume



## Étalement urbain = $\Delta U > \Delta TP$

	1968-1975	1975-1982	1982-1990	1990-1999	1999-2011
<b><math>\Delta P</math> : Évolution de la population</b>	1,12%	-0,38%	-0,05%	-0,51%	1,09%
<b><math>\Delta TU</math> : Progression de la tache urbaine résidentielle (ha)</b>	2,79%	2,98%	1,81%	0,65%	1,42%



- 1968-1975
- ◆ 1975-1982
- ▼ 1982-1990
- ▲ 1990-1999
- ▶ 1999-2011

Le diagramme suivant montre par période l'évolution de la tache urbaine ( $\Delta TU$ ) en relation avec celle de la population ( $\Delta P$ ). Il y a processus d'étalement urbain quand l'évolution de la tache urbaine est plus importante que celle de la population ( $\Delta TU > \Delta P$ ).

L'évolution de l'urbanisation est donc plutôt vertueuse lorsque les points correspondant aux différentes périodes se trouvent en dessous de la droite bleue  $\Delta TU = \Delta P$  (zone en rose et en vert), particulièrement en zone verte où la tache urbaine progresse deux fois moins vite que la population.

Par contre, les points situés en zone orange démontrent un processus d'étalement urbain, particulièrement au dessus de la droite rouge ( $\Delta TU = 2\Delta P$ ) où la tache urbaine progresse deux fois plus vite que la population.

La situation est la plus grave lorsque les points correspondant aux différentes périodes se trouvent en zone marron, car alors la tache urbaine continue à progresser alors que la commune perd de la population.