

### Le mot de Laurence Thery:

« Le code de l'Urbanisme prévoit à six ans un bilan de la mise en œuvre du SCoT. En préfiguration de ce bilan, la commission évaluation cherche à mesurer les écarts entre les résultats de l'application du SCoT et les objectifs attendus. Ce constat devrait permettre de prendre en compte les évolutions du territoire et de proposer des outils si les résultats analysés ne sont pas jugés satisfaisants.

Cette commission a pour ambition de réunir des éléments d'aide à la décision pour piloter le Scot et statuer en 2019 sur son maintien ou sa révision. Au-delà de l'obligation réglementaire il s'agit d'un véritable exercice politique qui doit mobiliser les élus du territoire. »



Laurence THERY  
Elue à l'EP SCoT

Référente de la Commission Evaluation

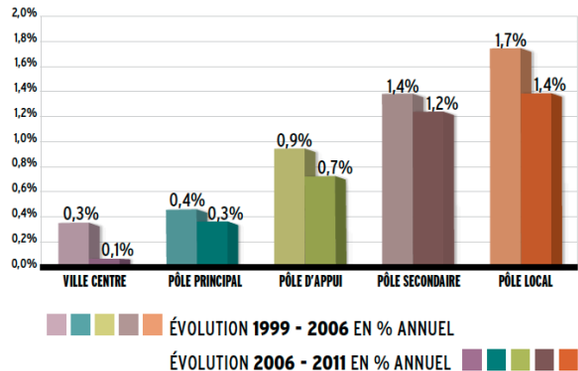
En articulation avec le Comité syndical, les travaux des autres Commissions et les acteurs des territoires du SCoT (EPCI, AOT, communes, réseaux associatifs...), il s'agit de favoriser les apports pour mettre en perspective les effets des politiques publiques relevant de l'application du SCoT (PLU, PLH...).

Il ne s'agit pas de construire un tableau de bord exhaustif mais de choisir des indicateurs pertinents et d'évaluer les orientations du SCoT à partir de grandes questions.

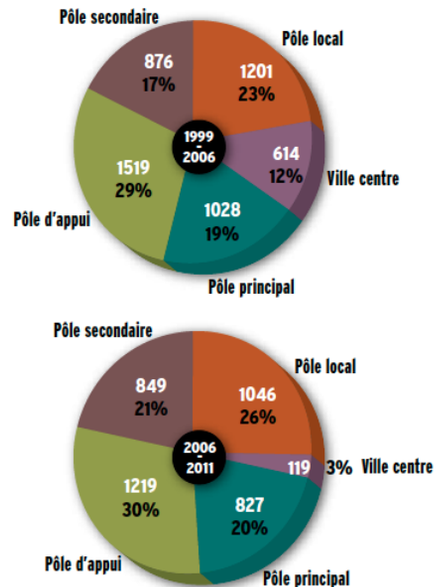
Par exemple, il est proposé de mesurer le rééquilibrage de la localisation de l'activité et de l'habitat entre les secteurs et les pôles de la région grenobloise. La répartition et l'évolution de la population entre les secteurs et entre les différents types de pôles du SCoT constituent l'indicateur d'évaluation. Une analyse statistique permet de constater qu'entre 2006 et 2011, **la région**

grenobloise a gagné en moyenne 4 070 habitants chaque année : 1 300 dans l'agglomération (32%), 1 200 dans la Bièvre (29%), 715 dans le Grésivaudan (18%).

### TOUS SECTEURS DE LA RUG



Evolution de la croissance démographique (en %)



Répartition de la croissance démographique 1999/2006 et 2006/2011 selon les pôles (en % et par an)

→ Les éléments relatifs aux premières analyses techniques, au calendrier et aux livrables attendus sont disponibles sur le [site web de l'EP SCoT](http://www.scot-region-grenoble.org/)