

## Plan global des déplacements

**On fait autant de vélo sur le SCoT de Sélestat que sur celui de Strasbourg !**

*... et les autocars du conseil départemental ?*

**Combien de personnes prennent chaque jour le TIS dans la communauté de communes de Sélestat ?**

**Quel est la part des dépenses de déplacement dans le budget des habitants du SCoT de Sélestat ?**

**Mais c'est quoi, un plan global de déplacements ?**

**Vous avez aussi votre mot à dire !**

**Mercredi 16 septembre 2015, 20 heures**  
**Communauté de communes de SELESTAT**  
**(1 rue Louis Lang, 67600 Sélestat)**

Le Syndicat mixte du SCoT de Sélestat a initié une démarche de « plan global de déplacements » pour doter le territoire d'une politique cohérente d'organisation des transports et des déplacements sur le territoire du SCoT qui concerne les quatre communautés de communes de Sélestat, du Val de Villé, du Val d'Argent et du Ried de Marckolsheim.

Pour débattre du diagnostic et des pistes d'actions qui pourraient être mises en œuvre, vous, acteurs, habitants des communes du territoire êtes invités à participer à la réunion organisée le 16 septembre 2015 pour exprimer vos idées, vos attentes, vos réactions...

Raréfaction des matières premières, protection des milieux naturels, diminution de la congestion, émission de gaz à effet de serre et de polluants, fragilité économique des ménages ... la mobilité est à la fois au cœur de nos problématiques quotidiennes et au cœur des enjeux environnementaux et économiques mondiaux...

Les transports, notamment du fait de l'utilisation prépondérante de la voiture individuelle par les ménages constitue, en France, le premier poste d'émission de gaz à effet de serre, devant l'agriculture ou les logements. Les déplacements représentent par ailleurs le troisième poste de dépenses des ménages français, juste après le logement et l'alimentation.

**Votre avis est important : exprimez-vous !**



Communauté  
de Communes  
de Sélestat



Communauté de Communes du  
Ried de Marckolsheim  
Le dynamisme d'un territoire

