



## conceptul strategic bucurești 2035

Universitatea  
de Arhitectură  
și Urbanism  
"Ion Mincu"  
-C.C.P.E.C.-

bucurești 2035



## Alte orașe și strategiile lor TOULOUSE

# TOULOUSE

## 3. PLAN DEZVOLTARE DURABILA- INCADRARE IN POLITICILE INTERCOMUNALE

### Conformitatea cu politicile autorităților locale- Politica Urban - GPV Grand Mirail

TOULOUSE centrul orașului de Toulouse COMUNITATE aglomerare mai mare:

□ **Înființată la 1 ianuarie 2001, Comunitatea de Aglomerare Grande Toulouse include acum 25 municipalități.**

Ea își exercită anumite competențe in:

- Dezvoltare economică,
- Dezvoltarea spațiului a Comunității de Aglomerare Grande Toulouse
- Echilibrul social
- Politica de oraș,
- Lupta împotriva incendiilor,

Comunitatea de Aglomerare Grande Toulouse comună Asociația de Transport Public (SMTC-Tisséo) și reprezintă interesele tuturor municipalităților care le constituie.

□ **primarilor din 25 comune au ales să împărtășească experiența in următoarele domenii:**

- Crearea sau întreținerea drumurilor și dezvoltare de interes comunitar, crearea sau dezvoltarea și gestionarea de parcuri
- Salubritate

- Construirea, dezvoltarea, întreținerea și gestionarea culturale și sportive interes comunitar.

□ **competențe opționale completează acțiunea comunitară după cum urmează:**

- Studii și interesele legate de lupta împotriva dăunătorilor
- Rețele de verde și rețelele de ciclism de interes comunitar,
- Studiul și definirea unei directive Peisaj
- Armonizarea reglementărilor privind publicitatea,
- Aer și master planuri de apă,
- Participarea în formă de management de proiect sau de asistență fonduri în învățământul superior de cercetare și transferul de tehnologie,
- Participarea la sub formă de fonduri de asistență pentru drumul național.

**Surse documentare:**

Sursa [http://www2.toulouse.fr/documents/urbanisme/plu/PADD2\\_Padd.pdf](http://www2.toulouse.fr/documents/urbanisme/plu/PADD2_Padd.pdf)

Documentare: student masterand: Sava Dorin

Corectura și sinteza: asistent urbanist Andreea Popa