

## Diagnostic SCOT GPS – Fiche GPSE

### Energie/Climat -Déchets

Constat général : Tendances/Analyses/Absences d'information en matière de Développement Durable.

Sur les fiches **Energie/climat et Déchets** nous constatons un mélange inapproprié entre diagnostics et potentialités.

Quels sont les sources des différentes données ? Des cabinets d'études (Axenne) ?

Quelles évolutions temporelles depuis par exemple 2013 ? Quelles tendances ?

Quelle communication « pédagogique » a été effectuée auprès des habitants (et non un petit nombre (cf. Familles à énergie positive)) tant sur :

- A) la gestion des déchets ;
- B) les économies d'énergie ?

Si oui quel contenu, quelle fréquence, quel impact ?

#### Fiche ENERGIE-CLIMAT

- Via des chiffres clés, comparaison temporelle et mis en perspective avec d'autres communautés d'agglomération de même taille et/ou de même typologie
- Mesure de la production par habitant /  $\text{eqCO}_2$  par rapport à la moyenne nationale (mesures d'import, in situ et export)
- Mesure par grande source des émissions de gaz à effet de serre (et distinguer notamment les types de transports (particuliers-entreprises- agriculture, etc.), les bâtiments (résidentiel et tertiaire)
- Les ressources énergétiques consommées = quid de l'électricité (qui ne figure pas)? Quid des consommations par secteur
- L'impact des raccordements de chaleur doit se faire en intégrant les GES générés pour transformer des ressources naturelles en produits manufacturés par rapport au recyclage?
- Potentialité de chaleur/récupération de chaleur ; un bilan avec des projections (STEP Evry, Bondoufle)
- Impacts sur la qualité de l'air
- Comment est évalué le potentiel Bois (900000 tonnes) ? Pour les énergies renouvelables, il s'agit de potentialités et non de données « diagnostic ».

<https://citergie.ademe.fr/collectivites/ca-grand-paris-sud-seine-essonne-senart/> en 2017

Taux de logements collectifs raccordés à un réseau de chaleur : 25% ?? (500 abonnés) ???

## DECHETS

- Production de déchets avec évolution dans le temps (par source : ménages, industrie, agriculture ; ...)?
- Quelles sont les modes (et %) de traitement des déchets par rapport aux objectifs fixés par l'Europe (Incinération, décharge et enfouissement, recyclage, méthanisation) ?
- Quels centres de traitement de déchets « dangereux » ?
- Description de l'organisation du territoire, des trois acteurs du traitement des déchets de l'agglomération, quel sont leur budget ? quelle est l'évolution en masse et en mode de traitement ?
- Quelles sont les actions entreprises pour diminuer la production des déchets (et communication effectuée auprès des acteurs) comme par exemple le plastique ? Quelles mesures de leurs impacts ?
- Dépôts sauvages : quelles origines et quelle organisation mise en œuvre ? Quel traitement et quels coûts ? Quel bilan ?  
Quelle politique d'incitation à la propreté ? Vers quels acteurs et quelles populations ?

Document de travail