



Le Club STEP : La planification et l'action pour la transition énergétique

Club PLUi le 30 décembre 2020

SOMMAIRE

- Origines de la démarche
- Ambition
- Missions
- Aperçu des publications
- Perspectives

Le Club STEP

UNE DÉMARCHE PARTENARIALE IMPULSÉE PAR L'ADEME POUR ACCOMPAGNER LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES

SYNERGIES POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE PAR LA PLANIFICATION

→ Depuis 2015 : Club de Partenaires porteurs de politiques publiques et relais d'ingénierie / Planification territoriale et urbaine, énergie, climat, air





Le Club STEP

AMBITION

- Un lieu de partage d'informations et d'expériences
- Une plateforme d'animation et de coordination
- Un acteur central de la capitalisation, co-production et valorisation des ressources à destination des collectivités territoriales

MISSIONS

→ *Accompagner les collectivités pour les aider à mieux intégrer les enjeux climat, air et énergie dans leurs projets d'aménagement, de planification et dans leurs stratégies territoriales*

- Identifier les besoins des collectivités pour réussir l'articulation de la planification urbaine et territoriale avec les enjeux de la transition écologique
- Diffuser de l'information synthétique, technique et pédagogique
- Mobiliser les collectivités sur ces sujets

APERÇU DES PUBLICATIONS

LES DONNÉES ÉNERGÉTIQUES TERRITORIALES POUR LA PLANIFICATION ET L'ACTION ÉNERGIE-CLIMAT

Publication 4 pages n° 1 janvier 2017

Ce qui change pour les collectivités territoriales avec la transition énergétique

Publication 4 pages n° 2 janvier 2018

Enseignements et sources d'inspiration pour les collectivités dans l'usage de données énergétiques locales

Publication 4 pages n° 3 janvier 2019

L'étude des potentiels, un atout pour bâtir une stratégie territoriale



Le Club STEP

APERÇU DES PUBLICATIONS

12 pages - n° 4 janvier 2020

INDICATEURS TERRITORIAUX CLIMAT-AIR-ENERGIE

Lesquels choisir et comment les utiliser?

→ Note de recommandations portant sur la mise en place d'indicateurs territoriaux climat-air-énergie

<https://www.ademe.fr/indicateurs-territoriaux-climat-air-energie-lesquels-choisir-comment-utiliser>

Document réalisé sous la coordination de l'ADEME et d'ATMO France, avec la contribution du RARE, d'AMORCE, de Flame et du CEREMA.

STEP
SYNERGIES POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE PAR LA PLANIFICATION

NUMÉRO 4 - JANVIER 2020 - Club STEP

INDICATEURS TERRITORIAUX CLIMAT-AIR-ENERGIE
Lesquels choisir et comment les utiliser ?

Vous parlez un projet territorial... ce document vous propose un éclairage et des recommandations opérationnelles concernant l'identification et la mise en œuvre d'indicateurs territoriaux liés aux enjeux Climat-Air-Energie (éléments de langage, méthodologies, périmètres, comparabilité, etc.), suivant cinq thématiques :

1. Consommations d'énergie ;
2. Production d'énergie renouvelables ;
3. Émissions de gaz à effet de serre ;
4. Séquestration de carbone ;
5. Qualité de l'air extérieur.

Recommandations générales applicables pour les indicateurs climat-air-énergie :

- Préciser l'unité (exemple : kWh énergie finale ou primaire, kgCO₂e, tCO₂e, g/m³, ...) de ce qui est mesuré (énergie, gaz à effet de serre, qualité de l'air, ...) et éviter des comparaisons de données exprimées dans des unités différentes ;
- Indiquer l'année de référence dans les objectifs, en recherchant une cohérence avec les objectifs nationaux et/ou régionaux. Exemple : diminution de 75% à horizon 2050 des émissions de gaz à effet de serre (GES) par rapport à l'année de référence 1990. Concernant l'année de référence, on notera que la loi de transition énergétique pour la croissance verte (LTECV) du 17/07/15 comme année de référence pour la consommation d'énergie finale et 1990 comme année de référence pour les émissions de GES.

Emissions de gaz à effet de serre par secteur d'activité

Secteur	2010	2015	2019
Industrie	~10000	~10000	~10000
Transport routier	~10000	~10000	~10000
Autres transports	~10000	~10000	~10000
Residentiel	~10000	~10000	~10000
Tertiaire	~10000	~10000	~10000
Dechets	~10000	~10000	~10000

Emissions de polluants atmosphériques par secteur d'activité

Polluant	CO ₂ e
Industrie	38.710 t
Transport routier	80.000 t
Autres transports	9.244 t
Residentiel	17.732 t
Tertiaire	97.100 t
Dechets	0.054 t

Consommation d'énergie finale par secteur d'activité

Secteur	Consommation
Industrie	~10000
Transport routier	~10000
Autres transports	~10000
Residentiel	~10000
Tertiaire	~10000
Dechets	~10000

RESSOURCES PRODUITES PAR LE CLUB STEP

PUBLICATION N° 4 - JANVIER 2020 INDICATEURS TERRITORIAUX CLIMAT-AIR-ENERGIE

Recommandations opérationnelles concernant l'élaboration et la mise en œuvre d'indicateurs territoriaux liés aux enjeux Climat-Air-Énergie

Cinq thématiques

The collage features five pages from the publication, each with a large orange callout box:

- Page 1: 1. CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE** - Callout: **Consommations d'énergie**
- Page 2: 2. PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES** - Callout: **Production d'énergies renouvelables**
- Page 3: 3. ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE** - Callout: **Emissions de gaz à effet de serre**
- Page 4: 4. SÉQUESTRATION DE CARBONE** - Callout: **Séquestration de carbone**
- Page 5: 5. QUALITÉ DE L'AIR EXTÉRIEUR** - Callout: **Qualité de l'air extérieur**



PERSPECTIVES

■ Approche économique des enjeux climat air énergie : coût de l'inaction et bénéfices de l'action dans la planification et l'aménagement

→ Travail en cours mené en 2020-2021

Le Club STEP

DES MEMBRES ACTIFS



Une petite vidéo pour les présenter !

