



CONSEIL ET INGÉNIERIE EN DÉVELOPPEMENT DURABLE



COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PARIS VALLEE DE LA MARNE

PCAET Phase diagnostic : état des lieux et potentiel

Rapport final

Juin 2019

REDACTEURS



INDDIGO

SOMMAIRE DES FICHES DIAGNOSTIC

0	Introduction et glossaire
	Introduction
	Glossaire
1	Consommation d'énergie
	Vue d'ensemble
	Vue d'ensemble Emissions de GES
	Résidentiel : Etat des lieux
	Résidentiel : Potentiel
	Tertiaire : Etat des lieux
	Tertiaire : Potentiel
	Mobilité : Etat des lieux
	Mobilité : Potentiel
	Industrie : Etat des lieux
	Industrie : Potentiel
2	Séquestration carbone
	Stockage carbone
	Matériaux biosourcés
3	Sensibilité économique
	Précarité énergétique - Logement
4	Production d'énergies renouvelables
	Bois énergie
	Chaleur fatale
	Eolien
	Géothermie
	Hydroélectricité
	Méthanisation
	Solaire photovoltaïque
	Solaire thermique
5	Développement des réseaux
	Réseaux électriques
	Réseaux de gaz
	Réseaux de chaleur et valorisation de chaleur

6	Qualité de l'air
	Qualité de l'air
7	Adaptation au changement climatique
	Aléas climatiques
	Population (santé, habitat, eau)
	Eau
	Economie
	Biodiversité et milieux naturels
	Sol et sous-sol
	Infrastructures

0 Introduction et glossaire

Introduction

Glossaire

- 1 Consommation d'énergie
- 2 Séquestration carbone
- 3 Sensibilité économique
- 4 Production d'énergies renouvelables
- 5 Développement des réseaux
- 6 Qualité de l'air
- 7 Adaptation au changement climatique

0 Introduction et glossaire

1 Consommation d'énergie

Vue d'ensemble

Vue d'ensemble Emissions de GES

Résidentiel : Etat des lieux

Résidentiel : Potentiel

Tertiaire : Etat des lieux

Tertiaire : Potentiel

Mobilité : Etat des lieux

Mobilité : Potentiel

Industrie : Etat des lieux

Industrie : Potentiel

2 Séquestration carbone

3 Sensibilité économique

4 Production d'énergies renouvelables

5 Développement des réseaux

6 Qualité de l'air

7 Adaptation au changement climatique

- 0 Introduction et glossaire
- 1 Consommation d'énergie
- 2 Séquestration carbone**
 - Stockage carbone
 - Matériaux biosourcés
- 3 Sensibilité économique
- 4 Production d'énergies renouvelables
- 5 Développement des réseaux
- 6 Qualité de l'air
- 7 Adaptation au changement climatique

- 0 Introduction et glossaire
- 1 Consommation d'énergie
- 2 Séquestration carbone
- 3 Sensibilité économique**
- Précarité énergétique - Logement**
- 4 Production d'énergies renouvelables
- 5 Développement des réseaux
- 6 Qualité de l'air
- 7 Adaptation au changement climatique

0 Introduction et glossaire

1 Consommation d'énergie

2 Séquestration carbone

3 Sensibilité économique

4 Production d'énergies renouvelables

Bois énergie

Chaleur fatale

Eolien

Géothermie

Hydroélectricité

Méthanisation

Solaire photovoltaïque

Solaire thermique

5 Développement des réseaux

6 Qualité de l'air

7 Adaptation au changement climatique

- 0 Introduction et glossaire
- 1 Consommation d'énergie
- 2 Séquestration carbone
- 3 Sensibilité économique
- 4 Production d'énergies renouvelables
- 5 Développement des réseaux**
 - Réseaux électriques
 - Réseaux gaz
 - Réseaux de chaleur et valorisation de chaleur
- 6 Qualité de l'air
- 7 Adaptation au changement climatique

- 0 Introduction et glossaire
- 1 Consommation d'énergie
- 2 Séquestration carbone
- 3 Sensibilité économique
- 4 Production d'énergies renouvelables
- 5 Développement des réseaux
- 6 Qualité de l'air**
Qualité de l'air
- 7 Adaptation au changement climatique

- 0 Introduction et glossaire
- 1 Consommation d'énergie
- 2 Séquestration carbone
- 3 Sensibilité économique
- 4 Production d'énergies renouvelables
- 5 Développement des réseaux
- 6 Qualité de l'air

7 Adaptation au changement climatique

Aléas climatiques

Population (santé, habitat, eau)

Eau

Economie

Biodiversité et milieux naturels

Sol et sous-sol

Infrastructures