

Nom du support d'accompagnement (Maître d'ouvrage)	Description du support d'accompagnement
Carbbon Cities Climate Registry (City of Copenhagen, Fondation Pensar, City of Mexico Club of Madrid, ICLEI, World Mayors Council on Climate Change)	Le carbbon Cities Climate Registry (cCCR) est une plateforme de reporting des actions locales d'atténuation et d'adaptation et est gérée par le Bonn Center for Local Climate Action and Reporting - carbbon®. La plateforme permet aux collectivités d'identifier leurs marges de manoeuvre et leur potentiel sur ces deux axes. Pour cela, les villes doivent suivre leurs engagements énergie-climat dans l'outil, qui facilite les comparaisons et permet de capitaliser les expériences des différentes villes.
ClimaRecord (AREC Poitou-Charentes)	Outil issu d'une co-construction de l'AREC en partenariat avec l'ADEME, le Conseil Régional, la DREAL et d'un « groupe expérimentateur ». L'outil est composé d'un logiciel de suivi d'indicateurs, de guides méthodologiques et d'un référentiel pour aider à quantifier les actions sur les émissions de GES évités. Grâce aux indicateurs de réalisation, cet outil permet d'effectuer un suivi des actions en cours et d'obtenir un aperçu de leur niveau d'avancement.
Cit'ergie® (ADEME)	Appellation française du label European Energy Award eea®, Cit'ergie® est destiné aux collectivités qui souhaitent améliorer leur politique énergie-climat durable en cohérence avec des objectifs climatiques ambitieux. Ce label d'accompagnement récompense pour 4 ans le processus de management de la qualité de la politique énergétique et/ou climatique de la collectivité. Les collectivités sont évaluées sur les actions qu'elles conduisent dans le cadre de leurs compétences propres et dans leur sphère d'influence sur leur territoire.
Climat Pratic (Source : Climate Compass de Climate Alliance) (ADEME, RAC, CLER, ETD)	Climat Pratic est un outil d'aide à l'élaboration et à la mise en place d'une politique « climat énergie » ou d'un Plan Climat Énergie Territorial (PCET). Destiné aux communes et intercommunalités de moins de 50 000 habitants, aux pays et aux PNR, il permet de les guider pas à pas pour réaliser un bilan de ce qui a été fait, définir rapidement un programme d'actions adapté à leur territoire et suivre la progression de la mise en place des actions.
Malette Plan Climat Communal (Source : Climate Compass de Climate Alliance) (ALE de l'agglomération Lyonnaise)	La malette d'aide à la conception de Plan Climat Communal s'adresse aux chargés de mission Développement Durable et référents PCET. L'outil a deux objectifs principaux : aider la commune à auto-évaluer sa politique climat -énergie et lui permettre d'élaborer ou renforcer son plan d'actions. Elle comprend un tableau de bord d'actions du PCET et un tableau d'articulation des compétences des acteurs publics.
EVA Plateforme en ligne (Fédération des Parcs Naturels Régionaux de France - FPNRF)	EVA est un outil destiné à l'évaluation, qui permet de suivre et d'évaluer la mise en œuvre d'une Charte d'engagement ; il s'agit d'une aide à la capitalisation des informations, à l'édition de bilans, la révision et l'évaluation de cette Charte. EVA permet de réaliser des sorties synthétiques (échanges possibles entre PNR, l'outil étant actuellement en place dans une trentaine de PNR) et de communiquer avec différents types de publics. EVA constitue de ce fait également un outil de management des équipes.
Grille d'évaluation d'une démarche PCET (ADEME Bourgogne, Conseil Régional Bourgogne et Alterre Bourgogne)	Une grille d'évaluation d'une démarche PCET a été construite collectivement par les territoires bourguignons avec l'appui d'Alterre Bourgogne. Cette grille répond aux attentes exprimées par ces territoires et traduit leurs choix. Elle est constituée d'un tableur sous format Excel et d'un guide pour la compréhension et la bonne utilisation de cette grille, qui présente pour chaque axe (participation, pilotage, transversalité, évaluation, amélioration continue), les questions évaluatives retenues ainsi qu'une série d'indicateurs communs à l'ensemble des territoires.
Guide pour un suivi évaluatif appliqué aux Plans Climat Énergie Territoriaux (Réseau d'Évaluation MEDiterranéen - REVME)	Ce guide à destination des collectivités propose une démarche de suivi évaluatif pour les PCET (objectifs/résultats). Il comprend la méthode adoptée pour construire ce suivi évaluatif et un référentiel avec logigramme réexploitable et modulable (résultats escomptés et indicateurs « pré-renseignés »). Ce guide est soutenu par la SFE.
Impact' Climat (ADEME)	Impact' Climat est un support d'accompagnement des collectivités à la réalisation d'un diagnostic de vulnérabilité. Cet outil développé par l'ADEME permet de produire une cartographie simplifiée des couples « sensibilité d'un secteur » / « type d'exposition » à l'échelle d'un territoire : sur cette base, une stratégie d'adaptation pourra être élaborée.
L'évaluation au service du pilotage d'un Plan Climat-Énergie Territorial (Rhône-Alpes Énergie Environnement - ARGOS)	Ce guide propose des éléments méthodologiques guidant étape par étape le pilotage d'une démarche d'évaluation. Il précise en particulier la place de l'évaluation dans les différentes étapes d'un PCET, les différents types d'indicateurs pouvant être retenus, les acteurs concernés par l'évaluation, les modalités de mise en place d'un système de suivi, la méthode d'élaboration d'un système d'observation...
Projet DD (Rhône-Alpes Énergie Environnement - ARGOS)	ProjetDD permet de suivre les démarches locales (réalisations, résultats et moyens financiers engagés), éditer des fiches-actions, éditer des tableaux de bord (avancement, performance), partager l'information sur les actions, animer les instances de suivi, préparer l'évaluation.

Positionnement du support d'accompagnement sur la séquence													
du PCET				d'évaluation				Type de support d'accompagnement du PCET		Conception (Révision)	Site internet	Dans le guide*	
Diagnostic	Construction du plan d'actions	Mise en œuvre du plan d'actions	Actualisation du diagnostic et nouveau plan	Structuration ⁽¹⁾	Observation/Collecte ⁽²⁾	Analyse ⁽³⁾	Jugement ⁽⁴⁾	Démarche	Outils				
		Suivi des émissions, des objectifs de réduction de GES et de la mise en œuvre des actions de la ville							Méthodologie en trois temps : objectifs, inventaires, actions	Outil de reporting correspondant : engagements, inventaire d'émissions de GES, actions d'atténuation	Novembre 2010 (Mars 2013)	www.citiesclimateregistry.org	Page 61
	Aide à la structuration du plan d'actions	Indicateurs de suivi de la réalisation de l'action (activité et impact)	Bilan annuel du plan d'actions et redéfinition d'un nouveau plan						Guide méthodologique (définition de la nomenclature, exemples illustratifs...) manuel, grille «référentiel CO ₂ des actions»	Logiciel (système de gestion de base de données)	2012 (révision annuelle)	www.arecpc.com	Pages 44, 61
État des lieux détaillé de la politique énergétique et climatique	Identification d'objectifs qualitatifs et quantitatifs à atteindre	Mise en œuvre programmée et suivi de la mise en œuvre du plan d'actions	Suivi annuel et évaluation externe de cette mise en œuvre. Révision intégrale du plan au bout de 4 ans						Référentiel / méthodologie, conseiller énergie-climat externe, réseau d'échanges d'expériences	Catalogue des actions, référentiel d'évaluation	2008 (révision continue)	www.citergie.ademe.fr	Pages 25, 61, 84
État des lieux de la politique et des actions climat énergie mises en œuvre	Tableau de bord d'actions possibles du PCET selon 4 niveaux d'ambition	Suivi de l'avancement des actions mises en œuvre	Bilan qualitatif du plan d'actions et aide à la redéfinition d'un nouveau plan						Guide d'utilisation, FAQ, module de sensibilisation à l'utilisation	Tableur Excel Fiches explicatives	Septembre 2011 (Septembre 2014)	www.climat-pratic.fr	Page 61
Aide à la compréhension de l'articulation des compétences entre collectivités et services de l'État	Tableau de bord d'actions possibles du PCET selon 4 niveaux d'ambition	Suivi de l'avancement des actions mises en œuvre	Bilan qualitatif du plan d'actions et aide à la redéfinition d'un nouveau plan						Méthodologie en trois temps : présentation outil et démarche, état des lieux, définition du plan d'actions	Tableau d'articulation des compétences Tableaux de bord d'avancement des actions	2009 (révision 2011, mise à jour prévue pour 2015)	www.aie-lyon.org	Page 61
Le logiciel intègre des données du territoire sous forme d'indicateurs territoriaux, mobilisables pour des analyses d'impact des actions menées	Le logiciel organise un plan d'actions (des axes stratégiques aux opérations annuelles ou pluri-annuelles), avec un suivi financier, des moyens d'ingénierie et des jalons de réalisation	Tableau de bord de suivi des actions avec des fiches descriptives comprenant des indicateurs de temps, budget, avancement et un suivi quantitatif et qualitatif	Les données territoriales sont suivies sur des séries et sont actualisables et géoréférencées							Tableau de bord Référentiel d'évaluation Fiches objectif	2009 (2014)	www.parc-naturels-regionaux.tn.fr	Page 61
Définition des objectifs de l'évaluation de la démarche	Définition des objectifs de l'évaluation de la démarche	Indicateurs de suivi	Questions évaluatives						Guide d'utilisation	Fichier Excel de cadrage	2012	www.bourgogne.ademe.fr	Pages 60, 84
		Indicateurs de suivi évaluatif	Référentiel partiel pour l'évaluation							Référentiel de suivi évaluatif	2014	www.sfe-asso.fr	Pages 61, 84
Pré-diagnostic des impacts du changement climatique sur le territoire	Permet l'identification des enjeux prioritaires pour le plan d'actions								Guide d'accompagnement	Outil Excel de cadrage + restitution automatique des résultats	2012 (2014)	www.ademe.fr publication Référence : 7740 novembre 2012	Page 28, 30, 34
Évaluation ex ante	Vérification de la bonne articulation entre les effets escomptés du PCET et les actions mises en œuvre	Évaluation intermédiaire	Intégration de l'évaluation dans le pilotage du PCET à toutes les étapes de son cycle de vie						Guide méthodologique, fiches techniques	Outil de suivi évaluatif ACT (Excel) fourni lors de la mise en place d'une évaluation	2012	www.ddrhonealpesraee.org	Page 84
		Évaluation in itinere	Évaluation ex post						Guide d'utilisation Base d'indicateurs types	Outil de suivi évaluatif (OpenOffice)	NC	www.argos-consultants.fr	Pages 46, 61

SUPPORTS DÉDIÉS AU SUIVI OU À L'ÉVALUATION	Nom du support d'accompagnement (Maître d'ouvrage)	Description du support d'accompagnement	Positionnement du support d'accompagnement sur la séquence du PCET				d'évaluation				Type de support d'accompagnement du PCET	Conception (Révision)	Site internet	Dans le guide*		
			Diagnostic	Construction du plan d'actions	Mise en œuvre du plan d'actions	Actualisation du diagnostic et nouveau plan	Structuration ⁽¹⁾	Observation/Collecte ⁽²⁾	Analyse ⁽³⁾	Jugement ⁽⁴⁾					Démarche	Outils
SUPPORTS DÉDIÉS AU SUIVI OU À L'ÉVALUATION	Méthode ADEME de quantification de l'impact GES d'une action de réduction des émissions (ADEME)	La méthode de quantification de l'impact GES d'une action de réduction des émissions s'adresse à l'ensemble des organisations (collectivités, entreprises) qui mettent en œuvre ce type d'action dans le cadre d'un BEGES ou d'un PCET. Cette méthode définit des lignes directrices et aide l'utilisateur étape par étape à réaliser les calculs permettant la quantification de l'impact de ces actions.		Méthodologie de quantification de l'impact GES d'une action (ex ante)	Méthodologie de quantification de l'impact GES d'une action (ex post)					Guide méthodologique	Modèle de fiche "Action" (Excel) aiguillant l'utilisateur dans la mise en œuvre de la méthode, recueil d'"exemples" qui présente l'application la méthode sur quelques actions concrètes	2014	www.ademe.fr publication référence : 8243 septembre 2014	Pages 30, 61		
	Objectif Climat (ADEME)	L'ADEME a conçu une méthodologie de suivi-évaluation des politiques d'adaptation au changement climatique. Celle-ci se veut accessible à toutes les collectivités et peut s'utiliser soit comme un dispositif de suivi-évaluation à part entière, soit comme une aide pour intégrer l'adaptation dans le cadre d'un dispositif de suivi-évaluation préexistant. Ce dispositif permet d'aider à : structurer sa politique d'adaptation et préparer les éléments du suivi-évaluation ; situer, suivre et en mesurer l'état d'avancement ; évaluer sa progression et ses performances.		Méthode et outil d'appui à la définition de la stratégie et du plan d'actions d'adaptation	Processus de collecte et de suivi des informations et indicateurs relatifs à l'état d'avancement de la politique	Grille d'auto-évaluation articulée autour de 6 critères				Guide méthodologique	Tableur Excel ou Open Office Calc	2013	www.ademe.fr publication Référence : 7898 février 2014	Pages 45, 61, 84		
	Plan d'Action en faveur de l'Énergie Durable (Bureau de la Convention des Maires et Centre Commun de Recherche (CCR) de la Commission européenne)	Le Plan d'Action en faveur de l'Énergie Durable (PAED) est le document dans lequel les signataires de la Convention des Maires décrivent les modalités d'atteinte des objectifs de réduction des émissions de CO2 d'ici 2020. La Convention des Maires rend obligatoire la soumission par les collectivités signataires du PAED et de sa matrice un an après leur adhésion, ainsi qu'un rapport de mise en œuvre tous les deux ans après la remise de leur PAED à des fins de suivi, d'évaluation, et de vérification.	Principes méthodologiques et recommandations pratiques (inventaire des émissions)	Conseils étape-par-étape sur la procédure d'élaboration d'un PAED	Formulaire facilitant le suivi de la mise en œuvre du PAED	Analyse du PAED, formalisation des résultats et recommandations dans un rapport ("Feedback Report") pour prise en compte					Guide méthodologique, modules d'apprentissage (e-learning), FAQ, ateliers thématiques & webinaires	Matrice du PAED et sa section de suivi : outil en ligne interactif.	2010 (révision Mai 2014)	www.conventiondesmaires.eu	Page 46	
	Référentiel pour l'évaluation des projets territoriaux de développement durable et les Agendas 21 locaux (MEDDE / CGDD)	Construit dans la continuité du « cadre de référence des Agendas 21 locaux », le référentiel d'évaluation permet aux collectivités d'évaluer les effets produits par la stratégie de développement durable dans son ensemble sur le territoire. Le référentiel peut être utilisé à différents moments de la démarche et il se présente comme un tronc commun aux différents types de territoires tout en étant adaptable aux questions spécifiques et propres à chacun. Il contient notamment un ensemble d'indicateurs auxquels sont associées des fiches descriptives, sauf pour ceux dont le calcul n'est pas encore stabilisé.			Référentiel proposant une série de questions évaluatives, complété par une quarantaine d'indicateurs clefs et un panel d'indicateurs secondaires	Évaluation de la stratégie					Méthodologie en trois temps : identification des acteurs associés à l'évaluation, définition du mandat d'évaluation, référentiel	Plate-forme Web Outil Excel	2011	www.developpement-durable.gouv.fr	Page 84	
	Référentiel Basse-Normandie (Conseil Régional et ADEME Basse-Normandie)	Ce document est un référentiel visant à aider à la définition d'une méthodologie d'évaluation qui sera propre à la collectivité et au plan d'actions qu'elle a construit. Il fournit également un ensemble de suggestions sur les indicateurs à développer, les outils et les procédures à créer afin de mettre en place un système d'évaluation continue viable. Enfin, il apporte aux chefs de projets des clefs de compréhension de la méthode d'élaboration des Plans Climat.		Identification des indicateurs	Suivi des indicateurs	Méthodologie d'évaluation					Aide méthodologique	Tableur Excel	2011		Pages 61, 84	
SUPPORTS CONTRIBUTIFS À L'ÉVALUATION	Linea21 (Empreinte urbaine)	Linea21 est un outil d'accompagnement et de suivi des démarches territoriales de développement durable telles que les plans climat. Logiciel gratuit diffusé sous licence libre, Linea21 est une application web permettant d'organiser le pilotage de la démarche (interne et externe), de communiquer sur le projet afin de favoriser sa diffusion, de faciliter la concertation des parties prenantes en phase diagnostic et de révision du plan d'actions, de mener le suivi et l'évaluation nécessaires à la bonne conduite de la démarche.		Structure le plan d'actions	Tableau de bord des indicateurs de suivi	permet la comparaison des résultats des indicateurs					Logiciel	2004 (2014 v 1.7)	http://www.linea21.com	Pages 61, 84		
	Bilan Carbone® Patrimoine & Compétences (Association Bilan Carbone)	La méthode Bilan Carbone® permet d'estimer les émissions de GES de l'ensemble des activités d'une organisation ou d'un territoire (territoire, activité économique...), d'identifier les postes les plus impactants et d'établir un plan d'actions de réduction avec un premier chiffrage du gain de ces actions d'atténuation. Le Bilan Carbone® est une approche globale prenant en compte à la fois les émissions directes de l'activité ou du territoire considéré, mais aussi l'ensemble des émissions indirectes nécessaires à son fonctionnement.	Permet la mise en place d'un plan d'actions (Étape 6)	Permet la mise en place d'un plan d'actions (Étape 6)	Alimente la révision du plan d'actions à partir d'une comparaison des émissions entre deux diagnostics					Guides méthodologiques et formations	Outil Excel semi-automatique (pré-configuré avec les facteurs d'émissions de la Base Carbone®) accompagné d'un manuel d'utilisation	2003 (2013) 2005 (2013)	www.associationbilancarbonate.fr	Pages 28, 29		
	Bilan GES (État, ADEME)	La Loi portant Engagement National pour l'Environnement (12/072010) a donné lieu à une obligation, fixée à un certain nombre d'acteurs (entreprises, collectivités) de réaliser des bilans d'émissions de gaz à effet de serre (BEGES). Cette obligation porte à minima sur les émissions directes et indirectes (scope 2) et doit permettre aux acteurs de structurer leurs stratégies d'atténuation. Le bilan peut être réalisé de manière volontaire sur un périmètre plus large (Scopes 1, 2 et 3). La méthode développée par l'État vise à aider les acteurs à réaliser ce bilan.	Diagnostic émissions GES (BEGES est le terme "réglementaire")	Permet l'identification des enjeux prioritaires pour le plan d'actions		Peut être fait régulièrement si indicateurs mis en place					Guide méthodologique réglementaire		2012	bilans-ges.ademe.fr	Pages 28, 30	
	Cahiers de l'observation territoriale de l'énergie et des GES (ADEME, RARE, MEDDE)	Ces cahiers ont été développés par le groupe Outils Territoriaux Énergie Climat (OTEC) composé d'experts du RARE, de l'ADEME et du SOeS/MEDDE. Ces cahiers, visant principalement les structures porteuses d'un observatoire régional, ont pour objectif de leur fournir une connaissance de la pratique de l'observation de l'énergie et des GES sur le territoire régional et propose des entrées méthodologiques pour le calcul des émissions de GES.	Méthodes de diagnostic par secteur, sur les thématiques énergie et GES (échelle régionale)								Cahiers sectoriels et transversaux et des fiches ressources portant sur des problématiques ouvertes		2010	www.ademe.fr	Page 30	
	Calculateur CEE (Certificats d'Économie d'Énergie) (ADEME)	Le dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE), mis en place en 2006, impose aux fournisseurs d'énergie de réaliser des actions d'efficacité énergétique dans différents secteurs (résidentiel, tertiaire, transport, industrie, agriculture...). Le calculateur CEE constitue un outil permettant aux maîtres d'ouvrages d'estimer le volume de certificats associés à leurs projets de maîtrise de l'énergie, ainsi que l'impact économique des CEE sur l'investissement.		Analyse d'impacts ex ante d'actions d'efficacité énergétique							Guide d'utilisation	Outil Excel semi-automatique	Novembre 2011 (Février 2014)	www.ademe.fr	Page 30	
Guide méthodologique pour l'élaboration des inventaires territoriaux des émissions atmosphériques (PCIT)	Le Pôle de Coordination national sur les Inventaires d'émission Territoriaux (PCIT) a élaboré un guide méthodologique relatif à la réalisation des inventaires territoriaux de polluants atmosphériques et de GES. Ce guide a été réalisé conjointement par le Ministère en charge de l'Environnement, le Centre Interprofessionnel Technique sur l'Étude de la Pollution Atmosphérique (CITEPA) et les AASQA.	Inventaire des émissions de polluants et de GES								Méthodologie de comptabilité		NC	www.developpement-durable.gouv.fr	Page 30		