

ANNEXE VII

MODÈLE DE DÉCLARATION VOLONTAIRE POUR LES ÉVALUATIONS COMPLÈTES DU POTENTIEL D'EFFICACITÉ EN MATIÈRE DE CHAUFFAGE ET DE REFROIDISSEMENT

Les formulaires suivants sont disponibles sur le site web Europa de la DG ENER (<https://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-efficiency/energy-efficiency-directive>) et sur demande à l'adresse électronique suivante: ENER-EED-REPORTING@ec.europa.eu.

Modèle de rapport volontaire pour les entrées et sorties pour les évaluations complètes au titre de l'article 14 et de l'annexe VIII de la directive 2018/2002/UE

Les formulaires suivants sont disponibles sur le site web Europa de la DG ENER (<https://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-efficiency/heating-and-cooling>) sur demande à l'adresse électronique suivante: ENEREEDREPORTING@ec.europa.eu.

L'objectif de ce modèle est de faciliter l'établissement de rapports concernant les variables et les paramètres quantitatifs utilisés dans l'évaluation complète du potentiel d'efficacité en matière de chaleur et de froid et découlant de cette évaluation.

Ce modèle s'inspire de l'article 14 et de l'annexe VIII de la directive 2012/27/UE, telle que modifiée par le règlement délégué (UE) 2019/826, et de la recommandation de la Commission C(2019) 6625 relative au contenu des évaluations complètes du potentiel d'efficacité en matière de chaleur et de froid.

L'utilisation de ce modèle de rapport est fortement recommandée, mais reste volontaire. Si le modèle est utilisé, il doit être joint en annexe au rapport principal sur l'évaluation complète. Il n'a pas pour objectif de se substituer à ce rapport.

Les États membres restent libres d'inclure des informations supplémentaires dans ce modèle.

L'année X est la première année de la période couverte par l'évaluation complète.

Le présent document présente l'avis des services de la Commission, n'a pas d'incidence sur les effets juridiques de la directive et est sans préjudice de l'interprétation contraignante de la DEE révisée par la Cour de justice.

Partie I: Vue d'ensemble des systèmes de chaleur et de froid

1. Déclaration de la demande actuelle de chaleur et de froid; 4. Déclaration des prévisions de demande de chaleur et de froid

		Unité	Année						
			X	X+5	X+10	X+15	X+20	X+25	X+30
Demande de chaleur, énergie finale	Secteur résidentiel	GWh/a							
	Secteur des services	GWh/a							
	Secteur industriel	GWh/a							
	Autres secteurs	GWh/a							
Demande de froid, énergie finale	Secteur résidentiel	GWh/a							
	Secteur des services	GWh/a							
	Secteur industriel	GWh/a							
	Autres secteurs	GWh/a							
Demande de chaleur, énergie utile	Secteur résidentiel	GWh/a							
	Secteur des services	GWh/a							
	Secteur industriel	GWh/a							
	Autres secteurs	GWh/a							
Demande de froid, énergie utile	Secteur résidentiel	GWh/a							
	Secteur des services	GWh/a							
	Secteur industriel	GWh/a							
	Autres secteurs	GWh/a							
Remarques:	X représente la 1 ^e année de référence de l'analyse. La colonne de l'année X devrait contenir les chiffres réels de la demande actuelle de chaleur et de froid.								

Partie I: Vue d'ensemble des systèmes de chaleur et de froid				
2. a) Déclaration de l'approvisionnement actuel en chaleur et en froid				
ANNÉE X				
Énergie fournie sur site			Unité	Valeur
Secteur résidentiel	Sources de combustibles fossiles	Chaudières chaleur uniquement	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
	Sources d'énergie renouvelables	Chaudières chaleur uniquement	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
		Pompes à chaleur	GWh/a	
Secteur des services	Sources de combustibles fossiles	Chaudières chaleur uniquement	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
	Sources d'énergie renouvelables	Chaudières chaleur uniquement	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
		Pompes à chaleur	GWh/a	
Secteur industriel	Sources de combustibles fossiles	Chaudières chaleur uniquement	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
	Sources d'énergie renouvelables	Chaudières chaleur uniquement	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
		Pompes à chaleur	GWh/a	
Autres secteurs	Sources de combustibles fossiles	Chaudières chaleur uniquement	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
	Sources d'énergie renouvelables	Chaudières chaleur uniquement	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
		Pompes à chaleur	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	

Énergie fournie hors site				
Secteur résidentiel	Sources de combustibles fossiles	Chaleur fatale	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	
	Sources d'énergie renouvelables	Chaleur fatale	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	
Secteur des services	Sources de combustibles fossiles	Chaleur fatale	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	
	Sources d'énergie renouvelables	Chaleur fatale	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	
Secteur industriel	Sources de combustibles fossiles	Chaleur fatale	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	
	Sources d'énergie renouvelables	Chaleur fatale	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	
Autres secteurs	Sources de combustibles fossiles	Chaleur fatale	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	
	Sources d'énergie renouvelables	Chaleur fatale	GWh/a	
		Cogénération haut rendement	GWh/a	
		Autres technologies	GWh/a	

