

Tableau des indicateurs de l'Observatoire Climat HdF

Date d'édition : 06/09/2022

SGBD		observatoire climat hdf			Liste des indicateurs référencés								DISPONIBILITE						FAISABILITE TECHNIQUE
		Classification		Nom des indicateurs			Print / web (Accès aux rubriques sur site web : cliquez sur le lien hypertexte correspondant à la donnée qui vous intéresse)			Temporelle			Géographique (Régionale / Territoriale)						
Clé primaire identifiant les indicateurs niveaux 1 et 2	Type P-E-R + C	Champ d'observation	Indicateur de niveau 1	Indicateur de niveau 2	Publié (print) "Ressources documentaires"	Publié (web) "Les indicateurs"	Disponibilité à une échelle infra-régionale dans "Mon territoire"?	Début série	Fin série	Date de dernière révision des données	Etendue	Echelle la plus fine disponible	Faisabilité						
														Dernière publi	Dernière MAJ				
101	E	Évolution climatique	Températures	-	X	18/06/2020	X	X	X	X	X	X	A						
101 001	E	Évolution climatique	Températures	Températures moyennes	15/10/2017	17/06/2020	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF	communale*	A						
101 002	E	Évolution climatique	Températures	Températures maximales	10/12/2014	17/06/2020	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF	communale*	A						
101 003	E	Évolution climatique	Températures	Températures minimales	10/12/2014	17/06/2020	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF	communale*	A						
101 005	E	Évolution climatique	Températures	Vagues de chaleur	10/12/2014	17/06/2020	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF	communale*	A						
101 006	E	Évolution climatique	Températures	Nombre de journées chaudes	10/12/2014	17/06/2020	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF	communale*	A						
101 007	E	Évolution climatique	Températures	Nombre de jours de gel	15/10/2017	17/06/2020	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF	communale*	A						
101 008	E	Évolution climatique	Températures	Nombre de nuits tropicales	10/12/2014	17/06/2020	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF	communale*	A						
101 009	E	Évolution climatique	Températures	Nombre de jours anormalement chauds	X	17/06/2020	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF	communale*	A						
102	E	Évolution climatique	Précipitations	-	X	18/06/2020	X	X	X	X	X	X	A						
102 001	E	Évolution climatique	Précipitations	Cumul des précipitations annuelles	15/10/2017	17/06/2020	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF	communale*	A						
102 003	E	Évolution climatique	Précipitations	Nombre de jours de fortes précipitations	15/10/2017	17/06/2020	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF	communale*	A						
102 004	E	Évolution climatique	Précipitations	Nombre de jours sans pluie	X	17/06/2020	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF	communale*	A						
102 005	E	Évolution climatique	Précipitations	Période de sécheresse	X	17/06/2020	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF	communale*	A						
103	E	Évolution climatique	Niveau de la mer	-	X	17/07/2020	X	X	X	X	X	X	A						
103 001	E	Évolution climatique	Niveau de la mer	Hauteur d'eau marégraphique	15/10/2017	01/06/2018	Oui	1954	2016	26/06/2017	HDF	communale*	A						
103 002	E	Évolution climatique	Niveau de la mer	Hauteur d'eau marégraphique (données mensuelles)	15/10/2017	02/07/2020	Oui	1941	2018	25/03/2020	HDF	communale*	A						
104	E	Impacts physiques	Composition atmosphérique	-	X	18/02/2019	X	X	X	X	X	X	A						
106	E	Impacts physiques	Evolution du trait de côte	-	X	14/03/2019	X	X	X	X	X	X	A						
107	E	Impacts physiques	Risques météo-sensibles	-	X	18/06/2020	X	X	X	X	X	X	A						
107 001	E	Impacts physiques	Risques météo-sensibles	Exposition des populations aux risques météo-sensibles jusqu'en 2015	15/10/2017	31/01/2018	Oui	2013	2013	31/01/2018	HDF	communale	C						
107 002	E	Impacts physiques	Risques météo-sensibles	Exposition des populations aux risques météo-sensibles à partir de 2016	15/10/2017	28/05/2020	Oui	2016	2016	17/01/2020	HDF	communale	A						
150	E	Impacts connexes	Impacts sur la biodiversité	-	X	21/06/2018	X	X	X	X	X	X	A						
150 001	E	Impacts connexes	Impacts sur la biodiversité	Phénologie des arbres	15/10/2017	04/07/2022	X	2007	2021	12/04/2022	HDF	régionale	A						
150 002	E	Impacts connexes	Impacts sur la biodiversité	Suivi de populations d'oiseaux représentatives : la Macreuse noire	16/10/2012	23/04/2018	X	1965	2013	26/06/2017	NPdC	régionale	A						
150 003	E	Impacts connexes	Impacts sur la biodiversité	Suivi de populations d'oiseaux représentatives : la Cigogne blanche	15/10/2017	23/04/2018	X	1992	2016	26/06/2017	PIC	régionale	A						
200	P	Energie	Consommation d'énergie finale	-	X	18/06/2020	X	X	X	X	X	X	A						
200 060	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Transports de voyageurs : consommation d'énergie finale par énergie (approche responsabilité)	15/10/2017	10/09/2018	Oui	2012	2012	09/10/2018	HDF	communale	A						
200 061	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Transports de voyageurs : consommation d'énergie finale par mode (approche responsabilité)	15/10/2017	31/07/2021	Oui	2012	2012	09/10/2018	HDF	communale	A						
200 090	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Transports de marchandises : consommation d'énergie finale par énergie (approche responsabilité)	X	12/06/2020	Oui	2015	2015	12/06/2020	HDF	communale	A						
200 300	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Bilan : consommation totale d'énergie finale	31/03/2022	28/06/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A						
200 301	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Bilan : consommation d'énergie finale par secteur	31/03/2022	28/06/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A						
200 302	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Bilan : consommation d'énergie finale par type d'énergie	31/03/2022	28/06/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A						
200 311	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Résidentiel : consommation d'énergie finale par âge de logement	X	29/07/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A						

Tableau des indicateurs de l'Observatoire Climat Hdf

Date d'édition : 06/09/2022

SGBD		observatoire climat hdf			Liste des indicateurs référencés				DISPONIBILITE						FAISABILITE TECHNIQUE
		Classification		Nom des indicateurs		Print / web (Accès aux rubriques sur site web : cliquez sur le lien hypertexte correspondant à la donnée qui vous intéresse)			Temporelle			Géographique (Régionale / Territoriale)			
Clé primaire identifiant les indicateurs niveaux 1 et 2	Type P-E-R + C	Champ d'observation	Indicateur de niveau 1	Indicateur de niveau 2	Publié (print) "Ressources documentaires"	Publié (web) "Les indicateurs"	Disponibilité à une échelle infra-régionale dans "Mon territoire"?	Début série	Fin série	Date de dernière révision des données	Etendue	Echelle la plus fine disponible	Faisabilité		
					Dernière publi	Dernière MAJ									
200 312	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Résidentiel : consommation d'énergie finale par type d'énergie	X	18/07/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A		
200 313	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Résidentiel : consommation d'énergie finale par usage	X	29/07/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A		
200 321	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Tertiaire : consommation d'énergie finale par branche d'activité	X	29/07/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A		
200 322	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Tertiaire : consommation d'énergie finale par type d'énergie	X	18/07/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A		
200 323	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Tertiaire : consommation d'énergie finale par usage	X	29/07/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A		
200 331	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Transport : consommation d'énergie finale par type de véhicules	X	01/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A		
200 332	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Transport : consommation d'énergie finale par type d'énergie	X	19/07/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A		
200 351	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Industrie : consommation d'énergie finale par branche	X	01/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A		
200 352	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Industrie : consommation d'énergie finale par type d'énergie	X	18/07/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A		
200 362	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Agriculture : consommation d'énergie finale par type d'énergie	X	18/07/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A		
200 372	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Traitement déchets : consommation d'énergie finale par type d'énergie	X	19/07/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HdF	EPCI	A		
202	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	-	X	17/07/2020	X	X	X	X	X	X	A		
202 001	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Bilan : production totale d'énergie renouvelable	05/11/2019	09/12/2019	X	2010	2017	05/11/2019	HDF	régionale	A		
202 007	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Bilan : production totale d'énergie renouvelable régionale et nationale	X	01/07/2020	X	2010	2017	05/11/2019	HDF	régionale	A		
202 103	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Bois énergie individuel : production de chaleur, ex-Pic	X	29/06/2018	Oui	2010	2010	03/10/2018	Pic	communale	C		
202 104	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Bois énergie collectif : production de chaleur, ex-Pic	X	29/06/2018	Oui	2010	2010	03/10/2018	Pic	communale	C		
202 105	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Bois énergie collectif : puissance du parc, ex-Pic	X	29/06/2018	Oui	2010	2010	03/10/2018	Pic	communale	C		
202 154	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Eolien : production d'électricité	05/11/2019	25/08/2022	Oui	2010	2021	18/02/2022	HDF	communale	B		
202 155	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Eolien : puissance électrique du parc	05/11/2019	25/08/2022	Oui	2010	2021	18/02/2022	HDF	communale	B		
202 205	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire photovoltaïque : production d'électricité	05/11/2019	26/08/2022	Oui	2010	2021	18/02/2022	HDF	communale	B		
202 206	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire photovoltaïque : puissance électrique du parc	X	26/08/2022	Oui	2010	2021	18/02/2022	HDF	communale	B		
202 207	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire photovoltaïque : surface du parc	X	11/01/2019	Oui	2010	2017	27/02/2019	HDF	communale	B		
202 250	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire thermique : surface du parc, ex-NPdC	09/12/2013	18/06/2018	X	2002	2011	19/05/2016	NPdC	régionale	C		
202 251	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire thermique : production de chaleur, ex-Pic	X	29/06/2018	Oui	2010	2010	03/10/2018	Pic	communale	C		
202 252	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire thermique : nombre et puissance du parc, ex-Pic	X	29/06/2018	Oui	2010	2010	03/10/2018	Pic	communale	C		
202 253	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire thermique : surface du parc, ex-Pic	X	29/06/2018	Oui	2010	2010	03/10/2018	Pic	communale	C		
202 302	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Agrocarburants : SAU consacrée à la production, ex-NPdC	09/12/2013	18/06/2018	X	2010	2010	23/05/2016	NPdC	régionale	A		
202 303	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Agrocarburants : part d'incorporation dans les carburants, ex-NPdC	09/12/2013	18/06/2018	X	2009	2011	23/05/2016	NPdC	régionale	A		
202 305	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Agrocarburants : production du parc	05/11/2019	27/02/2019	Oui	2010	2017	27/02/2019	HDF	communale	B		
202 350	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : production d'énergie par vecteur énergétique	15/10/2017	18/06/2018	X	2009	2016	31/12/2016	HDF	régionale	A		
202 351	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : données d'activité et facteurs d'évolution	01/12/2017	18/06/2018	Oui	2009	2016	31/12/2016	HDF	régionale	A		
202 360	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : bilan de production énergétique	05/11/2019	03/08/2022	Oui	2018	2020	20/04/2022	HDF	EPCI	A		
202 361	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : bilan du nombre d'installations valorisant du biogaz	X	17/03/2022	Oui	2018	2020	24/02/2022	HDF	communale*	A		
202 362	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : bilan de valorisation électrique	X	18/03/2022	Oui	2018	2020	24/02/2022	HDF	EPCI	A		
202 363	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : bilan de valorisation thermique	X	03/08/2022	Oui	2018	2020	24/02/2022	HDF	EPCI	A		

Tableau des indicateurs de l'Observatoire Climat HdF

Date d'édition : 06/09/2022

SGBD		observatoire climat hdf			Liste des indicateurs référencés				DISPONIBILITE						FAISABILITE TECHNIQUE
		Classification		Nom des indicateurs		Print / web (Accès aux rubriques sur site web : cliquez sur le lien hypertexte correspondant à la donnée qui vous intéresse)			Temporelle			Géographique (Régionale / Territoriale)			
Clé primaire identifiant les indicateurs niveaux 1 et 2	Type P-E-R + C	Champ d'observation	Indicateur de niveau 1	Indicateur de niveau 2	Publié (print) "Ressources documentaires"	Publié (web) "Les indicateurs"	Disponibilité à une échelle infra-régionale dans "Mon territoire"?	Début série	Fin série	Date de dernière révision des données	Etendue	Echelle la plus fine disponible	Faisabilité		
					Dernière publi	Dernière MAJ									
202 364	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : bilan de valorisation de biométhane injecté	X	09/08/2022	Oui	2018	2020	13/05/2022	HDF	EPCI	A		
202 365	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : bilan de production énergétique par vecteur énergétique	X	03/08/2022	Oui	2018	2020	13/05/2022	HDF	EPCI	A		
202 366	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : bilan de production énergétique par typologie d'installations	X	03/08/2022	Oui	2018	2020	20/04/2022	HDF	EPCI	A		
202 367	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : bilan de production énergétique par type de valorisation	X	03/08/2022	Oui	2018	2020	20/04/2022	HDF	EPCI	A		
202 370	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : production électrique par typologie d'installations	X	03/08/2022	Oui	2018	2020	24/02/2022	HDF	EPCI	A		
202 371	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : production thermique par typologie d'installations	X	03/08/2022	Oui	2018	2020	20/04/2022	HDF	EPCI	A		
202 372	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : production de biométhane injecté par typologie d'installations	X	09/08/2022	Oui	2018	2020	20/04/2022	HDF	EPCI	A		
202 380	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : puissance électrique par typologie d'installations	X	22/03/2022	Oui	2018	2020	24/02/2022	HDF	EPCI	A		
202 381	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : puissance thermique par typologie d'installations	X	03/08/2022	Oui	2018	2020	24/02/2022	HDF	EPCI	A		
202 382	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : capacité maximale installée de biométhane injecté par typologie d'installations	X	09/08/2022	Oui	2018	2020	13/05/2022	HDF	EPCI	A		
202 390	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : nombre d'installations par vecteur énergétique	X	17/03/2022	Oui	2018	2020	24/02/2022	HDF	communale*	A		
202 391	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : nombre d'installations par typologie d'installations	X	17/03/2022	Oui	2018	2020	24/02/2022	HDF	communale*	A		
202 392	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : nombre d'installations par type de valorisation	X	17/03/2022	Oui	2018	2020	24/02/2022	HDF	communale*	A		
202 501	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Géothermie : production de chaleur, ex-Pic	X	29/06/2018	Oui	2010	2010	03/10/2018	Pic	communale	C		
202 502	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Géothermie : puissance du parc, ex-Pic	X	29/06/2018	Oui	2010	2010	03/10/2018	Pic	communale	C		
202 554	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Hydraulique : production d'électricité	05/11/2019	24/03/2022	Oui	2010	2021	18/02/2022	HDF	communale	A		
202 600	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : production d'électricité, ex-NPdC	09/12/2013	18/06/2018	X	2001	2012	23/05/2016	NPdC	régionale	C		
202 601	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : puissance électrique du parc, ex-NPdC	09/12/2013	18/06/2018	X	2001	2013	28/07/2016	NPdC	régionale	C		
202 602	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : production d'électricité, ex-Pic	X	29/06/2018	Oui	2010	2010	03/10/2018	Pic	communale	A		
202 603	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : production de chaleur, ex-Pic	X	29/06/2018	Oui	2010	2010	03/10/2018	Pic	communale	A		
300	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	-	X	20/03/2020	X	X	X	X	X	X	A		
300 461	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Transport de voyageurs : Emissions de GES par mode (approche responsabilité)	X	04/06/2021	Oui	2012	2012	09/10/2018	HDF	communale	A		
300 491	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Transport de marchandises : Emissions de GES par mode (approche responsabilité)	X	31/05/2021	Oui	2015	2015	26/11/2020	HDF	communale	A		
300 700	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Bilan global : émissions directes de GES	31/03/2022	28/06/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A		
300 701	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Bilan : émissions directes de GES par secteur	31/03/2022	28/06/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A		
300 702	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Bilan : émissions directes de GES par type d'énergie	X	03/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A		
300 703	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Bilan : émissions directes de GES par type de GES	X	03/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A		
300 711	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Résidentiel : émissions directes de GES par âge de logement	X	03/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A		
300 712	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Résidentiel : émissions directes de GES par usage	X	03/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A		
300 721	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Tertiaire : émissions directes de GES par branche d'activité	X	03/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A		
300 722	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Tertiaire : émissions directes de GES par usage	X	03/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A		
300 731	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Transport : émissions directes de GES par type de véhicules (approche cadastrale)	X	03/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A		
300 741	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Branche énergie : émissions directes de GES par sous-secteur	X	03/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A		
300 751	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Industrie : émissions directes de GES par branche industrielle	X	03/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A		
300 761	P	Émissions de GES	Émissions directes de GES	Agriculture : émissions directes de GES par sous-secteur	X	03/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A		

Tableau des indicateurs de l'Observatoire Climat HdF

Date d'édition : 06/09/2022

SGBD	observatoire climat hdf			Liste des indicateurs référencés				DISPONIBILITE						FAISABILITE TECHNIQUE
	Classification		Nom des indicateurs		Print / web (Accès aux rubriques sur site web : cliquez sur le lien hypertexte correspondant à la donnée qui vous intéresse)			Temporelle			Géographique (Régionale / Territoriale)			
Clé primaire identifiant les indicateurs niveaux 1 et 2	Type P-E-R + C	Champ d'observation	Indicateur de niveau 1	Indicateur de niveau 2	Publié (print) "Ressources documentaires"	Publié (web) "Les indicateurs"	Disponibilité à une échelle infra-régionale dans "Mon territoire"?	Début série	Fin série	Date de dernière révision des données	Etendue	Echelle la plus fine disponible	Faisabilité	
														Dernière publi
300 771	P	Émissions de GES	Emissions directes de GES	Traitements déchets : émissions directes de GES par sous-secteur	X	03/08/2022	Oui	2008	2018	10/03/2022	HDF	EPCI	A	
603	R	Atténuation	Eco-activités, emploi environnemental	-	X	06/06/2018	X	X	X	X	X	X	A	
603 001	R	Atténuation	Eco-activités, emploi environnemental	Emplois de la croissance verte	15/10/2017	01/03/2018	X	2010	2014	15/10/2017	HDF	régionale	A	
605	R	Atténuation	Suivi de la réhabilitation du bâti	-	X	29/03/2019	X	X	X	X	X	X	A	
605 001	R	Atténuation	Suivi de la réhabilitation du bâti	Rénovations énergétiques des logements du parc privé	15/10/2017	19/06/2018	X	2015	2016	01/06/2018	HDF	régionale	A	
605 002	R	Atténuation	Suivi de la réhabilitation du bâti	Réhabilitation/rénovations énergétiques des logements du parc social	15/10/2017	19/06/2018	X	2013	2016	01/06/2018	HDF	régionale	A	
605 003	R	Atténuation	Suivi de la réhabilitation du bâti	Efficience des Espaces Infos Énergie (EIE)	15/10/2017	19/06/2018	X	2013	2016	16/02/2018	HDF	régionale	A	
608	R	Atténuation	Modification des pratiques d'aménagement	-	X	02/06/2018	X	X	X	X	X	X	A	
608 001	R	Atténuation	Modification des pratiques d'aménagement	Recul du rythme annuel d'urbanisation	15/10/2017	01/03/2018	X	2002	2014	22/02/2018	HDF	régionale	B	
700	R	Adaptation	Politiques publiques d'adaptation	-	X	19/06/2018	X	X	X	X	X	X	A	
700 001	R	Adaptation	Politiques publiques d'adaptation	Actions mises en oeuvre par les plans climat locaux, ex-NPdC	10/12/2014	19/07/2018	X	2013	2013	12/05/2016	NPdC	régionale	A	
700 002	R	Adaptation	Politiques publiques d'adaptation	Taux de verdissement des villes, ex-NPdC	X	19/07/2018	X	2013	2013	24/05/2016	NPdC	communale	A	
800	C	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	-	X	26/05/2020	X	X	X	X	X	X	A	
800 001	C	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Surface artificialisée	15/10/2014	X	X	2005	2009	23/08/2013	NPdC	régionale	B	
800 001	C	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Surface artificialisée, ex-NPdC	15/10/2014	18/07/2018	X	1990	2000	08/07/2016	NPdC	EPCI	A	
800 100	C	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Gisement solaire photovoltaïque	X	19/02/2018	Oui	2010	2010	19/02/2018	NPdC	communale	A	
800 201	C	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Communes (nombre et liste)	X	25/05/2020	Oui	X	X	28/07/2020	HDF	communale	A	
801	C	Données et indicateurs de contexte	Facture énergétique	-	X	01/06/2016	X	X	X	X	X	X	C	

Aide à la lecture : se référer au "Guide de lecture du Tableau des indicateurs de l'Observatoire Climat HdF"

A	OK - traité et visible sur le web
B	OK - finalisation en cours (ex : publié print mais pas web, OU éléments rassemblés mais fiche pas tout à fait terminée)
C	Fiche déjà publiée mais périssable pour des raisons de périmètre, de date, de méthode...
D	Matière source brute, disponible mais non traitée
E	Non abouti pour le moment

* Données à l'échelle d'une station ou d'une installation (cf. "Guide de lecture du Tableau des indicateurs de l'Observatoire C limat HdF")