SGBD	100	observatoireclimat	Liste des indicateurs	référencés					DISPON	IBILITE					FAISABILITE
		Classification		Nom des indicateurs	Print / web		iques sur site we t à la donnée qui			ertexte		Tempo	relle (Géographique Régionale / Territoriale)	TECHNIQUE
Clé primaire identifiant les indicateurs niveaux	Type P-E-R + C	Champ d'observation	Indicateur de niveau 1	Indicateur de niveau 2	Publié (print) "Ressources documentaires"	Publié "Les indi	icateurs"	Visibilité web	Disponibilité à une échelle infra- régionale dans "Mon territoire"?	Données stockées via SGBD	Début série	Fin série	Date de dernière révision des données	endue Echelle la plus fine disponible	Faisabilité
1 et 2		<u> </u>			Dernière publi	Date 1 ^{re} publi	Dernière MAJ								
101		Evolution climatique	Températures	-		01/03/2016	15/01/2020	Visible		X					A
101 001		Evolution climatique	Températures	Températures moyennes	15/10/2017	02/03/2018	10/12/2019	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1955	2018		HDF communale*	A
101 002	\vdash	Évolution climatique	Températures	Températures maximales	10/12/2014	24/08/2018	10/12/2019	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1955	2018	11/07/2019		A
101 003		Evolution climatique	Températures	Températures minimales	10/12/2014	24/08/2018	10/12/2019	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1955	2018		HDF communale*	Α
101 004	\vdash	Évolution climatique	Températures	Prospective des températures moyennes, ex-NPdC	10/12/2014	26/06/2017	26/06/2017	Visible	X	0 :	1971	2080	26/06/2017 N		С
101 005	-	Evolution climatique	Températures	Vagues de chaleur	10/12/2014	02/03/2018	15/01/2020	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1955	2018		HDF communale*	A
101 006	-	Évolution climatique	Températures	Nombre de journées chaudes	10/12/2014	02/03/2018	10/12/2019	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1955	2018		HDF communale*	A
101 007	-	Evolution climatique	Températures	Nombre de jours de gel	15/10/2017	02/03/2018	10/12/2019	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1955	2018	11/07/2019		A
101 008		Évolution climatique	Températures	Nombre de nuits tropicales	10/12/2014	02/03/2018	15/01/2020	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1955	2018		HDF communale*	A
101 009		Evolution climatique	Températures	Nombre de jours anormalement chauds	Х	10/12/2019	10/12/2019	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1955	2018	11/07/2019	HDF communale*	A
102		Evolution climatique	Précipitations	-		01/03/2016	15/01/2020	Visible							Α
102 001		Evolution climatique	Précipitations	Cumul des précipitations annuelles	15/10/2017	29/07/2016	18/12/2019	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1955	2018		HDF communale*	Α
102 002	E	Évolution climatique	Précipitations	Répartition saisonnière des précipitations	16/10/2012	31/05/2016	31/05/2016	Visible		Oui	1955	2010		HDF départementale	С
102 003	E	Évolution climatique	Précipitations	Nombre de jours de fortes précipitations	15/10/2017	29/07/2016	18/12/2019	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1955	2018	11/07/2019 I	HDF communale*	Α
102 004	E	Évolution climatique	Précipitations	Nombre de jours sans pluie	Х	18/12/2019	18/12/2019	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1955	2018	11/07/2019 I	HDF communale*	Α
102 005	Е	Évolution climatique	Précipitations	Période de sécheresse	Х						1955	2018	11/07/2019 I	HDF communale*	В
103	E	Évolution climatique	Niveau de la mer	•		16/04/2018	01/06/2018	Visible		Χ					Α
103 001	E	Évolution climatique	Niveau de la mer	Hauteur d'eau marégraphique	15/10/2017	01/06/2018	01/06/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1954	2016	26/06/2017	HDF départementale	A
104	E	Impacts physiques	Composition atmosphérique	-		20/04/2016	18/02/2019	Visible		Χ				régionale	Α
104 001	E	Impacts physiques	Composition atmosphérique	Concentration de poussières PM 2,5											E
104 002	E	Impacts physiques	Composition atmosphérique	Concentration de poussières PM10											E
104 003	E	Impacts physiques	Composition atmosphérique	Concentration en dioxyde d'azote											E
104 005	E	Impacts physiques	Composition atmosphérique	Pics d'ozone	15/10/2017	02/03/2018	02/03/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	1994	2016	19/02/2018	HDF régionale	С
106	Е	Impacts physiques	Evolution du trait de côte	-		01/03/2016	14/03/2019	Visible		Χ				régionale	Α
106 001	Е	Impacts physiques	Evolution du trait de côte	Evolution du trait de côte	16/10/2012	24/05/2016	24/05/2016	Visible	Х	Х	1949	2000	24/05/2016 N	PdC régionale	Α
106 002	Е	Impacts physiques	Evolution du trait de côte	Surcote maximale de niveau de la mer enregistrée annuellement	10/12/2014				Х	Х			١	PdC régionale	С
106 003	E	Impacts physiques	Evolution du trait de côte	Surcote maximale de niveau de la mer par période de retour	10/12/2014				Х	Х			23/06/2014 N	PdC régionale	С
107	Е	Impacts physiques	Risques météo-sensibles	-		26/04/2018	18/02/2019	Visible		Х					А
107 001	Е	Impacts physiques	Risques météo-sensibles	Exposition des populations aux risques météo-sensibles	15/10/2017	31/01/2018	31/01/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2013	2013	31/01/2018 I	HDF communale	С
107 002	Е	Impacts physiques	Risques météo-sensibles	Nombre d'arrêtés de "catastrophe naturelle"	10/12/2014	29/07/2016	29/07/2016	Caché		Х	1983	2013	29/07/2016 N	PdC communale	С
107 003	Е	Impacts physiques	Risques météo-sensibles	Volume d'indemnisation pour les sinistres "inondation"	10/12/2014	12/05/2016	12/05/2016	Visible		Х	1995	2010	21/05/2014 N	PdC régionale	С
107 004	Е	Impacts physiques	Risques météo-sensibles	Inondations : volume d'indemnisation moyenne par type de sinistre	10/12/2014					Х			23/06/2014	régionale	В
107 005	Е	Impacts physiques	Risques météo-sensibles	Nombre de logements en zone d'aléa retrait-gonflement des argiles	10/12/2014	12/05/2016	12/05/2016	Visible		Х	1982	1999	12/05/2016 N	PdC régionale	Α
108	Е	Impacts physiques	Système des wateringues	-						Χ				régionale	С
108 001	Е	Impacts physiques	Système des wateringues	Volume d'eau pompé dans les wateringues	10/12/2014					Х			23/06/2014 N	IPdC régionale	В
150	Е	Impacts connexes	Impacts sur la biodiversité	-		31/05/2018	21/06/2018	Visible		Х			21/06/2018	régionale	А
150 001	Е	Impacts connexes	Impacts sur la biodiversité	Phénologie des arbres	15/10/2017	27/04/2018	27/04/2018	Visible		Oui	2007	2016	26/06/2017	HDF régionale	Α
150 002	Е	Impacts connexes	Impacts sur la biodiversité	Suivi de populations d'oiseaux représentatives : la Macreuse noire	16/10/2012	23/04/2018	23/04/2018	Visible		Oui	1965	2013	26/06/2017 N	IPdC régionale	Α
		Impacts connexes	Impacts sur la biodiversité	Suivi de populations d'oiseaux représentatives : la Cigogne blanche	15/10/2017	23/04/2018	23/04/2018	Visible						PIC régionale	Α
150 004	Е	Impacts connexes	Impacts sur la biodiversité	Population de la chenille processionnaire du pin											D
150 005	Е	Impacts connexes	Impacts sur la biodiversité	Présence de l'encre du châtaignier											D
151	-	Impacts connexes	Évaluations d'impact sanitaire	-						Х					С
		Impacts connexes	Évaluations d'impact sanitaire	Canicule 2003 : nombre de décès	10/12/2014					Х			23/06/2014 N	PdC départementale	В
152		Impacts connexes	Impacts agricoles	-						Х					D
	-	Impacts connexes	Impacts agricoles	Rendement du blé tendre	10/12/2014					Х			23/06/2014 N	IPdC régionale	D
	ш.	•				1	l	<u> </u>					·	1,3.	

SGBD	A. W. W. W.	observatoireclimat	Liste des indicateurs	référencés					DISPONI	BILITE					FAISABILITE
		Classification		Nom des indicateurs	Print / web		iques sur site we t à la donnée qui			ertexte		Tempo	relle (R	Géographique égionale / Territoriale)	TECHNIQUE
Clé primaire identifiant les indicateurs niveaux	Type P-E-R + C	Champ d'observation	Indicateur de niveau 1	Indicateur de niveau 2	Publié (print) "Ressources documentaires"	Publié "Les indi		Visibilité web	Disponibilité à une échelle infra- régionale dans "Mon territoire"?	Données stockées via SGBD	Début série	Fin série	Date de dernière révision des données	ndue Echelle la plus fine disponible	Faisabilité
1 et 2					Dernière publi	Date 1 ^{re} publi	Dernière MAJ		territorie :						
152 002	EI	mpacts connexes	Impacts agricoles	Suivi des dates de semis par type de culture								igsquare			E
153		mpacts connexes	Précarité énergétique	-						Х		\square			E
153 001	_	mpacts connexes	Précarité énergétique	Pourcentage de la population en situation de précarité énergétique								igsquare			E
200	_	Energie	Consommation d'énergie finale	-		01/03/2018	14/03/2019	Visible		Х		igspace	14/03/2019		Α
200 001	-	Energie	Consommation d'énergie finale	Bilan : consommation d'énergie finale par secteur	<u>15/10/2017</u>	05/11/2018	05/11/2018	Visible		Oui	1990			DF régionale	Α
200 002	PE	Energie	Consommation d'énergie finale	Bilan : consommation d'énergie finale régionale et nationale	15/10/2017	05/11/2018	05/11/2018	Visible		Oui	1990	2014	26/06/2017 H	DF régionale	Α
200 003	PE	Energie	Consommation d'énergie finale	Bilan : consommation et production d'énergie	15/10/2017							igsquare	Н	DF régionale	В
200 010	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Bilan : consommation d'énergie finale par type	05/11/2019	05/11/2018	05/11/2018	Visible		Oui	1990	2014	26/06/2017 H	DF régionale	Α
200 020	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Bilan : consommation d'énergie finale par type et par secteur	15/10/2017	26/10/2018	26/10/2018	Visible		Oui	1990	2014	26/06/2017 H	DF régionale	Α
200 030	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Industrie : consommation d'énergie finale, ex-NPdC	12/09/2013	18/06/2018	27/06/2018	Visible			1990	2011	26/06/2017 N	PdC régionale	С
200 030	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Industrie : consommation d'énergie finale par énergie	15/10/2017	27/11/2018	27/11/2018	Visible		Oui	1990	2014	01/06/2017 H	DF régionale	D
200 031	PE	Energie	Consommation d'énergie finale	Industrie : consommation d'énergie finale par branche industrielle	15/10/2017	16/04/2019	16/04/2019	Visible		Oui	1990	2014	01/06/2017 H	DF régionale	D
200 032	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Industrie : consommation d'énergie par usage											E
200 033	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Industrie : facteurs d'évolution de la consommation											D
200 040	P E	Energie	Consommation d'énergie finale	Résidentiel : consommation d'énergie finale par énergie	15/10/2017			Caché		Oui	2009	2014	19/02/2018 H	DF régionale	В
200 040	P E	Energie	Consommation d'énergie finale	Résidentiel : consommation d'énergie finale par énergie	Х	11/06/2018	11/06/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2012	2012	09/01/2019 H	DF EPCI	Α
200 041	P	Energie	Consommation d'énergie finale	Résidentiel : consommation d'énergie finale par usage, ex-NPDC	15/10/2017	22/11/2018	22/11/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2012	2012	07/06/2014 NF	PdC régionale	С
200 042	P E	Energie	Consommation d'énergie finale	Résidentiel : taux/facteurs d'évolution de la consommation											D
200 043	PE	Energie	Consommation d'énergie finale	Résidentiel : consommation par type de logement							2011	2011	16/09/2013 N	PdC régionale	С
200 050	PE	Energie	Consommation d'énergie finale	Tertiaire : consommation d'énergie finale par énergie	15/10/2017	06/12/2018	06/12/2018	Visible		Oui	1990	2014	26/06/2017 H	DF régionale	В
200 051	_	Energie	Consommation d'énergie finale	Tertiaire : facteurs d'évolution de la consommation											D
200 060	-	Energie	Consommation d'énergie finale	Transports de voyageurs : consommation d'énergie finale par énergie	15/10/2017	20/06/2018	10/09/2018	Visible	Oui	Oui	2012	2012	09/10/2018 H	DF communale	Α
200 061	-	Energie	Consommation d'énergie finale	Transports de voyageurs : consommation d'énergie finale par mode	15/10/2017	20/06/2018	12/09/2018	Visible	Oui	Oui	2012	2012		DF communale	A
200 062	-	Energie	Consommation d'énergie finale	Transports de voyageurs : produits pétroliers et part d'agrocarburants			-	Caché						DF	В
200 070	-	Energie	Consommation d'énergie finale	Agriculture : consommation d'énergie finale par énergie	15/10/2017	17/04/2019	17/04/2019	Visible		Oui	1990	2014		DF régionale	В
200 080	_	Energie	Consommation d'énergie finale	Déchets : consommation d'énergie finale par énergie											С
200 100	-	Energie	Consommation d'énergie finale	Bilan : consommation finale de gaz		23/07/2018	23/07/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2011	2014	23/07/2018 H	dF communale	A
200 200	-	Energie	Consommation d'énergie finale	Bilan : consommation finale d'électricité		13/07/2018	13/07/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2011	2014		dF communale	A
201		Energie	Production d'énergie fossile et fissile			13/01/2010	10/01/2010	VISIDIC	<u> </u>	Х	2011	2014	10/07/2010	di communale	С
201 001	_	Energie	Production d'énergie fossile et rissile	Productions d'énergie fissile	12/05/2016					^			12/05/2016 NF	PdC régionale	С
201 001	-	Energie	Production d'énergie fossile et fissile	Productions d'énergie fossile	12/05/2016							\vdash	12/05/2016 NF	_	С
201 002			-	- I rounding a charge tossile	12/03/2010	01/03/2016	09/12/2019	Visible		Х			09/12/2019	regionale	A
202 001		Energie Energie	Production d'énergie renouvelable Production d'énergie renouvelable	Bilan : production totale d'énergie renouvelable	05/11/2019	25/10/2017	09/12/2019	Visible		Oui	2010	2017		DF régionale	A
202 001			-	Bilan : production totale d'energie renouvelable et de récupération		23/10/2017	03/12/2019	visible		Oui	2010				В
-		Energie	Production d'énergie renouvelable		05/11/2019								05/11/2019 H	_	
202 003	_	Energie	Production d'énergie renouvelable	Bilan : production totale d'énergie de récupération	05/11/2019						2010	2017	05/11/2019 H	-	В
202 004	-	Energie 	Production d'énergie renouvelable	Bilan : production d'énergie par vecteur énergétique	05/11/2019						2010	2017		DF régionale	В
202 100	_	-	Production d'énergie renouvelable	Bois énergie : production d'énergie par vecteur énergétique	X						2010		05/11/2019 H		В
202 101			Production d'énergie renouvelable	Bois énergie individuel : production d'énergie par vecteur énergétique	X								05/11/2019 H		В
202 102	-		Production d'énergie renouvelable	Bois énergie collectif : production d'énergie par vecteur énergétique	X	10000000							05/11/2019 H		В
202 103	-		Production d'énergie renouvelable	Bois énergie individuel : production de chaleur, ex-Pic	X	18/06/2018	29/06/2018	Visible	<u>Oui</u>					ric communale	С
202 104	-		Production d'énergie renouvelable	Bois énergie collectif : production de chaleur, ex-Pic	Х	18/06/2018	29/06/2018	Visible						ric communale	С
202 105	_		Production d'énergie renouvelable	Bois énergie collectif : puissance du parc, ex-Pic	Х	18/06/2018	29/06/2018	Visible	<u>Oui</u>					ric communale	С
202 150	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Eolien : production du parc, ex-NPdC	09/12/2013	01/02/2017	18/06/2018	Visible	Х	Х	2001	2014	01/02/2017 NF	PdC régionale	С
202 151	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Eolien : puissance du parc, ex-NPdC	09/12/2013	01/02/2017	18/06/2018	Visible	Х	Х	2001	2013	01/02/2017 NF	PdC régionale	С
202 152	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Eolien : production d'électricité, ex-Pic	Х	18/06/2018	29/06/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2010	2010	03/10/2018 F	ric communale	С

SGBD	1	observatoireclimat	Liste des indicateurs	référencés					DISPON	IBILITE					FAISABILITE
5655		Classification		Nom des indicateurs	Print / web	(Accès aux rubr	iques sur site we t à la donnée qui			ertexte		Tempo	relle (Ré	Géographique gionale / Territoriale)	TECHNIQUE
Clé primaire identifiant les indicateurs niveaux	Type P-E-R + C	Champ d'observation	Indicateur de niveau 1	Indicateur de niveau 2	Publié (print) "Ressources documentaires"	Publié "Les indi	cateurs"	Visibilité web	Disponibilité à une échelle infra- régionale dans "Mon territoire"?	Données stockées via SGBD	Début série	Fin série	Date de dernière révision des données	due Echelle la plus fine disponible	Faisabilité
1 et 2					Dernière publi	Date 1 ^{re} publi	Dernière MAJ								_
202 153	-+	Energie -	Production d'énergie renouvelable	Eolien : puissance du parc, ex-Pic	X	18/06/2018	29/06/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2010	2010	03/10/2018 Pi		С
202 154	_	Energie -	Production d'énergie renouvelable	Eolien : production d'électricité	05/11/2019	27/02/2019	27/02/2019	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2010		27/02/2019 HE		В
202 155	-	Energie	Production d'énergie renouvelable	Eolien : puissance du parc	05/11/2019	27/02/2019	27/02/2019	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2010	2017	27/02/2019 HE		В
202 200	-	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire photovoltaïque : nombre et puissance des installations, ex-NPdC	09/12/2013	01/02/2017	18/06/2018	Visible	X	X	2009	2014	01/02/2017 NP		С
202 201		Energie Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire photovoltaïque : production d'électricité, ex-NPdC Solaire photovoltaïque : production d'électricité, ex-Pic	09/12/2013 X	27/01/2017 18/06/2018	<u>18/06/2018</u> <u>29/06/2018</u>	Visible Visible	X Oui	X Oui	2002		27/01/2017 NP 03/10/2018 Pi		С
202 202	-	Energie	Production d'énergie renouvelable Production d'énergie renouvelable	Solaire photovoltaïque : production d electricite, ex-Pic Solaire photovoltaïque : puissance des installations, ex-Pic	X	18/06/2018	29/06/2018	Visible	Oui	Oui	2010	2010	03/10/2018 Pi	_	С
202 203	-	Energie			X	18/06/2018	29/06/2018	Visible	Oui	Oui	2010	2010	03/10/2018 Pi	_	С
202 204		Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire photovoltaïque : surface du parc, ex-Pic Solaire photovoltaïque : production d'électricité	05/11/2019	27/02/2019		Visible	Oui	Oui	2010	2010	27/02/2019 HE		В
202 206	-+	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire photovoltaïque : production à electricité Solaire photovoltaïque : nombre et puissance des installations	X	27/02/2019	<u>27/02/2019</u> <u>27/02/2019</u>	Visible	Oui	Oui	2010		27/02/2019 HE		В
202 207	-	Energie	Production d'énergie renouvelable Production d'énergie renouvelable	Solaire photovoltaïque : nombre et puissance des installations Solaire photovoltaïque : surface du parc	X	11/01/2019	11/01/2019	Caché	<u>Oui</u>	Oui	2010	2017	27/02/2019 HE		В
202 250	_	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire thermique : surface du parc, ex-NPdC	09/12/2013	19/05/2016	18/06/2018	Visible	X	X	2002	2011	19/05/2016 NP		С
202 251	-+	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire thermique : surface du parc, ex-Nr do Solaire thermique : production de chaleur, ex-Pic	X	18/06/2018	29/06/2018	Visible	Oui	Oui	2010	2010	03/10/2018 Pi	_	С
202 252		Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire thermique : production de challed, 52 1 16 Solaire thermique : nombre et puissance du parc, ex-Pic	X	18/06/2018	29/06/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2010	2010	03/10/2018 Pi		С
202 253	- 1	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire thermique : surface du parc, ex-Pic	X	18/06/2018	29/06/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2010	2010	03/10/2018 Pi		С
202 254	-	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire thermique : production de chaleur	05/11/2019	10/00/2010	23/00/2010	VISIDIC	<u> </u>	Oui	2010	2017	05/11/2019 HE		В
202 255	-+	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire thermique : production de chaledi Solaire thermique : nombre et puissance du parc	X						2010	2017	HE		D
202 256	-+	Energie	Production d'énergie renouvelable	Solaire thermique : nombre et puissance du parc	X								HE		D
202 301	-	Energie	Production d'énergie renouvelable	Agrocarburants : production en énergie primaire									1112	Communac	В
202 302	_	Energie	Production d'énergie renouvelable	Agrocarburants : SAU consacrée à la production, ex-NPdC	09/12/2013	23/05/2016	18/06/2018	Visible	X		2010	2010	23/05/2016 NP	dC régionale	A
202 303	_	Energie	Production d'énergie renouvelable	Agrocarburants : part d'incorporation dans les carburants, ex-NPdC	09/12/2013	23/05/2016	18/06/2018	Visible	X		2009	2011	23/05/2016 NP		A
202 304	-	Energie	Production d'énergie renouvelable	Agrocarburants : production du parc, ex-Pic	X	18/06/2018	X	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2010	2010	03/10/2018 Pi		С
202 305	-	Energie	Production d'énergie renouvelable	Agrocarburants : production du parc	05/11/2019	27/02/2019	27/02/2019	Visible	Oui	Oui	2010		27/02/2019 HD	_	В
202 350	-+	Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : production d'énergie par vecteur énergétique	15/10/2017	01/03/2016	18/06/2018	Visible		Oui	2009	2016	31/12/2016 HE	_	Α
202 351		Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : données d'activité et facteurs d'évolution	01/12/2017	01/03/2016	18/06/2018	Visible	Oui	Oui	2009	2016	31/12/2016 HD		Α
202 352		Energie	Production d'énergie renouvelable	Biogaz : production d'énergie de récupération	X						2010	2017	05/11/2019 HE	_	В
202 400	-	Energie	Production d'énergie renouvelable	Réseaux de chaleur : part de chaleur renouvelable	15/10/2017						2012	2015	н	_	В
202 450	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	PAC : production de chaleur	05/11/2019						2010	2017	05/11/2019 HE	F communale	В
202 500	P I	Energie	Production d'énergie renouvelable	Géothermie : production d'énergie par vecteur énergétique	Х						2010	2017	05/11/2019 HD	F communale	В
202 501	P I	Energie	Production d'énergie renouvelable	Géothermie : production de chaleur, ex-Pic	Х	18/06/2018	29/06/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2010	2010	03/10/2018 Pi	c communale	С
202 502	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Géothermie : puissance du parc, ex-Pic	Х	18/06/2018	29/06/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2010	2010	03/10/2018 Pi	c communale	С
202 503	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Géothermie : production de chaleur	05/11/2019						2010	2017	05/11/2019 HE	F communale	В
202 504		Energie	Production d'énergie renouvelable	Géothermie : production de froid	05/11/2019						2010	2017	05/11/2019 HE	F communale	В
202 505	P I	Energie	Production d'énergie renouvelable	Géothermie : production des RCU	Х						2010	2017	05/11/2019 HE	F communale	В
202 506	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Géothermie : production d'énergie de récupération	Х						2010	2017	05/11/2019 HE	F communale	В
202 507	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Géothermie : puissance du parc	Х								н	F communale	D
202 550	P I	Energie	Production d'énergie renouvelable	Hydraulique : production d'électricité, ex-NPdC	09/12/2013	23/05/2016	18/06/2018	Visible	Х		2007	2014	23/05/2016 NP	dC régionale	С
202 551	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Hydraulique : puissance du parc, ex-NPdC	09/12/2013	31/05/2016	15/04/20169	Visible	х		2001	2014	31/05/2016 NP	dC régionale	С
202 552	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Hydraulique : production d'électricité, ex-Pic	Х						2010	2010	03/10/2018 Pi		С
202 553	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Hydraulique : puissance du parc, ex-Pic	Х						2010	2010	03/10/2018 Pi	c communale	С
202 554	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Hydraulique : production d'électricité	05/11/2019						2010	2017	05/11/2019 HE	F communale	В
202 555	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Hydraulique : puissance du parc	05/11/2019						2010	2017	05/11/2019 HE	F communale	В
202 600	_		Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : production d'électricité, ex-NPdC	09/12/2013	23/05/2016	18/06/2018	Visible	х				23/05/2016 NP	dC régionale	С
202 601	-+		Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : puissance électrique du parc, ex-NPdC	09/12/2013	28/07/2016	18/06/2018	Visible	Х		2001	2013	28/07/2016 NP		С
202 602	-+		Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : production d'électricité, ex-Pic	X	18/06/2018	29/06/2018	Visible	Oui	Oui			03/10/2018 Pi		A
		-				· · · · · · ·		ث ن							

SGBD	1	observatoireclimat	Liste des indicateurs	référencés					DISPONI	BILITE						FAISABILITE
		Classification		Nom des indicateurs	Print / web		riques sur site we it à la donnée qui			ertexte		Tempo	relle		ographique ile / Territoriale)	TECHNIQUE
Clé primaire identifiant les indicateurs niveaux	Type P-E-R + C	Champ d'observation	Indicateur de niveau 1	Indicateur de niveau 2	Publié (print) "Ressources documentaires"	"Les ind		Visibilité web	Disponibilité à une échelle infra- régionale dans "Mon territoire"?	Données stockées via SGBD	Début série	Fin série	Date de dernière révision des données	Etendue [[]	Echelle la plus fine disponible	Faisabilité
1 et 2		F	Production Without to accomplete	Valorization to Malata and harting to deliberate Ph	Dernière publi	Date 1 ^{re} publi	Dernière MAJ	VC-2-1-	0 :	0 :	0040	0040	00/40/0040	D'		
202 603		Energie	Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : production de chaleur, ex-Pic	X	18/06/2018	29/06/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2010	2010	03/10/2018	Pic	communale	A
202 604		Energie	Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : production d'énergie par vecteur énergétique	X						2010	2017	05/11/2019	HDF	communale	В
202 605		Energie	Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : production d'électricité	X						2010		05/11/2019	_	communale	В
202 606	+	Energie	Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : production de chaleur	X						2010	2017	05/11/2019	_	communale	В
202 607	_	Energie	Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : production des RCU	X						2010	2017		HDF	communale	В
202 608	+ +	Energie	Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : production d'énergie de récupération	X						2010	2017	-	HDF	communale	В
202 609	_	Energie	Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : puissance électrique du parc	X						2010	2017	05/11/2019	HDF	communale	В
202 610	-	Energie	Production d'énergie renouvelable	Valorisation des déchets : puissance thermique du parc	X						2010		05/11/2019		communale	В
202 650	-	Energie	Production d'énergie renouvelable	Gaz de mine : production par vecteur énergétique	X						2010	2017	05/11/2019	HDF	communale	В
202 651	+	Energie	Production d'énergie renouvelable	Gaz de mine : production d'électricité	Х						2010	2017	05/11/2019	HDF	communale	В
202 652	+	Energie	Production d'énergie renouvelable	Gaz de mine : production d'énergie de récupération	05/11/2019						2010	2017	05/11/2019	HDF	communale	В
202 700		Energie	Production d'énergie renouvelable	Chaleur fatale : production de récupération	05/11/2019											D
202 750	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Cogénération fossile : production de récupération (RCU uniquement)	05/11/2019						2010	2017	05/11/2019	HDF	communale	В
202 800	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Energies marines	Х											E
202 900	P	Energie	Production d'énergie renouvelable	Autres : CSR ?	Х											E
203	Р	Energie	Intensité énergétique	-						Χ						D
203 001	Р	Energie	Intensité énergétique	Consommation d'énergie finale par habitant												D
203 002	Р	Energie	Intensité énergétique	Intensité énergétique de l'économie	15/10/2017									HDF	régionale	С
203 003	Р	Energie	Intensité énergétique	Consommation d'énergie finale à valeur ajoutée constante												D
300	Р	Émissions de GES	Emissions de GES directes			01/03/2016	23/04/2019			Χ			23/04/2019			A
300 001	Р	Émissions de GES	Emissions de GES directes	Bilan : Emissions de GES directes, ex-NPdC	15/10/2014	29/07/2016	15/04/2019	Visible	Х		1990	2011	29/07/2016	NPdC	régionale	С
300 001	Р	Émissions de GES	Emissions de GES directes	Bilan : émissions de GES directes	05/11/2019	06/11/2018	06/11/2018	Visible		Oui	2009	2014	06/11/2018	HDF	régionale	С
300 002	Р	Émissions de GES	Emissions de GES directes	Bilan : émissions de GES directes par secteur	05/11/2019	06/11/2018	06/11/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2009	2014	06/11/2018	HDF	régionale	С
300 003	Р	Émissions de GES	Emissions de GES directes	Émissions de GES directes par type de GES	15/10/2017	18/04/2019	18/04/2019	Visible		Oui	2014	2014	13/07/2017	HDF	régionale	С
300 100	Р	Émissions de GES	Emissions de GES directes	Industrie : émissions de GES												D
300 200	Р	Émissions de GES	Emissions de GES directes	Résidentiel : émissions de GES						Oui						D
300 300	Р	Émissions de GES	Emissions de GES directes	Tertiaire : émissions de GES												D
300 400	Р	Émissions de GES	Emissions de GES directes	Transports : émissions de GES	05/10/2015					Oui				HDF	communale	В
300 500	Р	Émissions de GES	Emissions de GES directes	Agriculture : émissions de GES par énergie												D
300 501	-	Émissions de GES	Emissions de GES directes	Agriculture : émissions de GES par type d'activité	15/10/2017									HDF	régionale	В
300 600	Р	Émissions de GES	Emissions de GES directes	Déchets : émissions de GES	<u> </u>										-	D
302	-	Émissions de GES	Emissions de GES par habitant							Х						С
302 001	Р	Émissions de GES	Emissions de GES par habitant	Émissions de GES directes par habitant				Caché					12/05/2016	NPdC	régionale	В
400	-	Activités émettrices de GES non énergétiques	Production et traitement des déchets	-						Χ					-	Е
400 001		Activités émettrices de GES non énergétiques	Production et traitement des déchets	Quantité annuelle de déchets ménagers et assimilés traités par type									06/09/2013	NPdC (départementale	D
400 002	+ +	Activités émettrices de GES non énergétiques	Production et traitement des déchets	Quantité de déchets ménagers et assimilés traités par destination	15/10/2017								27/05/2013	HDF	régionale	D
401		Activités émettrices de GES non énergétiques	Evolution de l'occupation des sols	-						Х					5 - 11010	D
		Activités émettrices de GES non énergétiques	Evolution de l'occupation des sols	Changements d'affectations des sols	15/10/2014			Caché					01/06/2016	NPdC	régionale	В
500	-	Émissions de GES	Émissions de GES liées à la consommation		.5, .5/2014			Caorie		X			3.755/2010	30	rogionalo	D
		Émissions de GES	Émissions de GES liées à la consommation	Bilan des émissions de GES liées à la consommation	05/11/2019					^				HDF	régionale	D
		Émissions de GES	Émissions de GES liées à la consommation	Émissions indirectes des ménages	00/11/2019			<u> </u>						HDF	régionale	D
-	+ +	Émissions de GES	Émissions de GES liées à la consommation	Impact GES de l'import/export de marchandises	15/10/2017									HDF		D
	+				10/10/2017	-	-							TUF	régionale	D
	_	Émissions de GES	Émissions de GES liées à la consommation	Émissions indirectes dans l'industrie						V						
501		Flux de GES	Flux de carbone dans les sols et la biomasse	Figure 1. The second of the se	05/44/2001					Х				LID=		В
501 001	Р	Flux de GES	Flux de carbone dans les sols et la biomasse	Flux de carbone liés au changement d'affectation des sols	05/11/2019									HDF	régionale	В

SGBD	4 8 4 8	observatoireclimat	Liste des indicateurs	référencés					DISPON	IBILITE					FAISABILITE
		Classification		Nom des indicateurs	Print / web		iques sur site we t à la donnée qui			ertexte		Tempoi	relle (Ré	Géographique gionale / Territoriale)	TECHNIQUE
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" Dernière publi		(web) icateurs"	Visibilité web	Disponibilité à une échelle infra- régionale dans "Mon territoire"?	Données stockées via SGBD	Début série	Fin série	Date de dernière révision des données	tue Echelle la plus fine disponible	Faisabilité
501 002	Р	Flux de GES	Flux de carbone dans les sols et la biomasse	Flux de carbone dans les sols stables cultivés	05/11/2019	Dute 1 publi							HC	F régionale	В
501 003		Flux de GES	Flux de carbone dans les sols et la biomasse	Flux de carbone dans les forêts et milieux naturels	05/11/2019								HC		В
501 004	Р	Flux de GES	Flux de carbone dans les sols et la biomasse	Stock de carbone dans les sols et la biomasse	05/11/2019								HC		В
601	_	Atténuation	Parts modales et pratiques dans les transports							Х					В
601 001	R	Atténuation	Parts modales et pratiques dans les transports	Voyageurs : parts modales dans les déplacements des habitants	15/10/2017					Oui			HC	F communale	В
601 002	R	Atténuation	Parts modales et pratiques dans les transports	Voyageurs : relevés de fréquentation cycliste de certains axes	05/10/2015								NP	dC communale	В
601 003	R	Atténuation	Parts modales et pratiques dans les transports	Voyageurs : suivi de services de vélos en libre service	05/10/2015								NP	dC territorial	В
601 004	R	Atténuation	Parts modales et pratiques dans les transports	Voyageurs : suivi de services d'autopartage	05/10/2015								NP	dC territorial	В
601 005	R	Atténuation	Parts modales et pratiques dans les transports	Voyageurs : suivi du nombre de pistes cyclables									HE	F régionale	E
601 006	R	Atténuation	Parts modales et pratiques dans les transports	Voyageurs : suivi des bornes de rechargement de bio GNV									HE	_	E
601 007	R	Atténuation	Parts modales et pratiques dans les transports	Voyageurs : suivi des bornes de rechargement électrique									HE	F régionale	E
603	R	Atténuation	Eco-activités, emploi environnemental	-		01/06/2016	06/06/2016	Visible		Χ			06/06/2018 HE	F régionale	А
603 001	R	Atténuation	Eco-activités, emploi environnemental	Emplois de la croissance verte	15/10/2017	01/06/2016	01/03/2018	Visible	х	Oui	2010	2014	15/10/2017 HD	F régionale	Α
605	R	Atténuation	Suivi de la réhabilitation du bâti			19/06/2018	29/03/2019	Visible		Χ			22/03/2019 HD	F régionale	Α
605 001	R	Atténuation	Suivi de la réhabilitation du bâti	Rénovations énergétiques des logements du parc privé	15/10/2017	19/06/2018	19/06/2018	Visible	Х	Oui	2015	2016	01/06/2018 HE	F régionale	Α
605 002	R	Atténuation	Suivi de la réhabilitation du bâti	Réhabilitation/rénovations énergétiques des logements du parc social	15/10/2017	19/06/2018	19/06/2018	Visible	Х	Oui	2013	2016	01/06/2018 HE	F régionale	Α
605 003	R	Atténuation	Suivi de la réhabilitation du bâti	Efficience des Espaces Infos Énergie (EIE)	15/10/2017	01/03/2018	19/06/2018	Visible	х	Oui	2013	2016	16/02/2018 HD	F régionale	Α
606	R	Atténuation	Optimisations dans les transports	-						Χ					E
606 001	R	Atténuation	Optimisations dans les transports	Répartition des poids lourds suivant les normes d'émissions de polluants											E
606 002	R	Atténuation	Optimisations dans les transports	Progression des démarches de management de la mobilité	05/10/2015								NP	C territorial	В
607	R	Atténuation	Modes de production et de consommation							Χ					Е
607 001	R	Atténuation	Modes de production et de consommation	Poids des renouvelables par rapport à la consommation d'énergie finale	05/11/2019						2017	2017	05/11/2019 HE	F régionale	D
607 101	R	Atténuation	Modes de production et de consommation	Modernité de l'appareil productif, autoconsommation énergétique											E
607 201	R	Atténuation	Modes de production et de consommation	Écologie industrielle : taux de récupération d'énergies fatales											E
608	R	Atténuation	Modification des pratiques d'aménagement	-		01/06/2018	02/06/2018	Visible		Χ			02/07/2018 HD	F régionale	А
608 001	R	Atténuation	Modification des pratiques d'aménagement	Recul du rythme annuel d'urbanisation	15/10/2017	01/03/2018	01/03/2018	Visible			2002	2014	22/02/2018 HD	F régionale	В
700	R	Adaptation	Politiques publiques d'adaptation	-		14/04/2016	19/06/2018	Visible		Х			19/07/2018		A
700 001	R	Adaptation	Politiques publiques d'adaptation	Actions mises en oeuvre par les plans climat locaux, ex-NPdC	10/12/2014	12/05/2016	19/07/2018	Visible	Х	Oui	2013	2013	12/05/2016 NP	dC régionale	Α
700 002	R	Adaptation	Politiques publiques d'adaptation	Taux de verdissement des villes, ex-NPdC		14/04/2016	19/07/2018	Visible		Oui	2013	2013	24/05/2016 NP	dC communale	Α
700 003	R	Adaptation	Politiques publiques d'adaptation	Proportion des surfaces certifiées PEFC											D
700 004	R	Adaptation	Politiques publiques d'adaptation	Surfaces possédant un document de gestion durable											D
700 005	R	Adaptation	Politiques publiques d'adaptation	Productivité forestière											D
800	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire			28/04/2016	14/03/2019			Χ			14/03/2019		Α
800 001	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Surface artificialisée	15/10/2014			Visible			2005	2009	23/08/2013 NP	dC régionale	В
800 001	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Surface artificialisée, ex-NPdC	15/10/2014	08/07/2016	18/07/2018	Visible			1990	2000	08/07/2016 NP	C EPCI	Α
800 002	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Part de la surface communale artificialisée							2009	2009		communale	D
800 002	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Surfaces de prairies		24/05/2016	18/07/2018	Caché			1990	2006	24/05/2016 NP	C EPCI	С
800 003	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Surface des espaces boisés et forestiers	15/10/2014										С
800 003	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Surfaces boisées et arborées	15/10/2014	31/05/2016	31/05/2018	Caché			1990	2006	31/05/2016 NP	C EPCI	С
800 004	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Surface agricole utile	15/10/2014	31/05/2016	31/05/2016	Caché			1988	2010	31/05/2016 NP	dC communale	С
800 100	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Gisement solaire photovoltaïque	Х	04/07/2017	19/02/2018	Visible	<u>Oui</u>	Oui	2010	2010	19/02/2018 NP	dC communale	Α
800 101	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Gisement solaire thermique									07/07/2015 NP	dC communale	С
800 102	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Ensoleillement moyen						Oui					С
800 103	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques physiques du territoire	Gisement géothermique									07/07/2015 NP	dC communale	D
801	С	Données et indicateurs de contexte	Facture énergétique			01/03/2016	01/06/2016	Visible		Х			01/06/2016 NP	dC régionale	С
					1									Ü	

SGBD	100	observatoireclimat v les repères pour décider en Hauts-de-France	Liste des indicateurs	référencés					DISPON	IIBILITE						FAISABILITE
		Classification		Nom des indicateurs	Print / web		riques sur site we It à la donnée qui			pertexte		Tempo	relle		ographique ale / Territoriale)	TECHNIQUE
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" Dernière publi		é (web) icateurs" Dernière MAJ	Visibilité web	Disponibilité à une échelle infra- régionale dans "Mon territoire"?	Données stockées via SGBD	Début série	Fin série	Date de dernière révision des données	Etendue	Echelle la plus fine disponible	Faisabilité
801 000	CI	Données et indicateurs de contexte	Facture énergétique	Bilan : facture énergétique par secteur d'activité	12/09/2013						2011	2011	12/05/2016	NPdC	régionale	С
801 000	CI	Données et indicateurs de contexte	Facture énergétique	Bilan : facture énergétique par énergie	05/11/2019						1990	2011	12/05/2016	NPdC	régionale	В
801 001	CI	Données et indicateurs de contexte	Facture énergétique	Industrie : facture énergétique et facteurs d'évolution												С
801 002	CI	Données et indicateurs de contexte	Facture énergétique	Résidentiel : facture énergétique et facteurs d'évolution												С
801 003	C	Données et indicateurs de contexte	Facture énergétique	Tertiaire : facture énergétique et facteurs d'évolution												С
801 004	C	Données et indicateurs de contexte	Facture énergétique	Transports : facture énergétique et facteurs d'évolution	05/10/2015									NPdC	régionale	С
802	C	Données et indicateurs de contexte	Economie et société	-		06/04/2016		Caché		Х						D
802 001	CI	Données et indicateurs de contexte	Economie et société	PIB : évolution du PIB régional				Caché					12/05/2016	NPdC	régionale	С
802 002	CI	Données et indicateurs de contexte	Economie et société	PIB : évolution comparée à la consommation d'énergie	15/10/2014									NPdC	régionale	С
802 003	CI	Données et indicateurs de contexte	Economie et société	PIB : productivité par habitant				Caché					12/05/2016	NPdC	régionale	С
802 101	CI	Données et indicateurs de contexte	Economie et société	Population : Evolution des flux et soldes migratoires												D
802 102	CI	Données et indicateurs de contexte	Economie et société	Population : valeurs communales de référence	Х	12/05/2016	12/05/2016	Caché			1801	2007	12/05/2016	NPdC	communale	С
802 103	CI	Données et indicateurs de contexte	Economie et société	Population : évolution de la pyramide des âges de la population												В
809	PI	Données et indicateurs de contexte	Transports : données d'activité	-						Χ						D
809 001	PΙ	Données et indicateurs de contexte	Transports : données d'activité	Taille du parc roulant : automobiles particulières et commerciales												D
809 002	ΡI	Données et indicateurs de contexte	Transports : données d'activité	Taille du parc roulant : poids lourds et véhicules utilitaires	05/10/2015									NPdC	régionale	С
809 003	ΡI	Données et indicateurs de contexte	Transports : données d'activité	Taille du parc roulant : automobiles par énergie de traction	05/10/2015									NPdC	régionale	С
809 101	PI	Données et indicateurs de contexte	Transports : données d'activité	Voyageurs : transport ferroviaire	05/10/2015									NPdC	communale	D
809 102	PΙ	Données et indicateurs de contexte	Transports : données d'activité	Voyageurs : transport aérien	05/10/2015									NPdC	communale	D
809 201	PΙ	Données et indicateurs de contexte	Transports : données d'activité	Marchandises : bilan toutes parts modales	05/10/2015									NPdC	régionale	С
809 202	PΙ	Données et indicateurs de contexte	Transports : données d'activité	Marchandises : détail du fret fluvial	05/10/2015									NPdC	régionale	С
809 203	PI	Données et indicateurs de contexte	Transports : données d'activité	Marchandises : détail du fret routier	05/10/2015									NPdC	régionale	С
810	C	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques du parc de véhicules	-						Х					-	D
810 001	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques du parc de véhicules	Taux d'équipement des ménages	15/10/2017								15/10/2017	HDF	régionale	С
810 002	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques du parc de véhicules	Nombre annuel de véhicules immatriculés selon leurs émissions de CO2 kilométrique	05/10/2015									NPdC	régionale	В
810 003	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques du parc de véhicules	Parc roulant par typologie de véhicules												В
810 004	-	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques du parc de véhicules	Taux de véhicules diesel dans le parc automobile	15/10/2017								15/10/2017	HDF	régionale	В
810 005	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques du parc de véhicules	Emissions de polluants atmosphériques moyennes	05/10/2015									NPdC	régionale	С
811	_	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques des réseaux de transport	-						Х					-	D
811 001	С	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques des réseaux de transport	Surfaces dédiées aux infrastructures de transport	05/10/2015									NPdC	régionale	С
813	_	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques du parc bâti	-						Х					5	D
813 001	-	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques du parc bâti	Qualité thermique du parc bâti												E
813 002	-	Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques du parc bâti	Répartition des logements par périodes de construction	15/10/2017									HDF	régionale	D
813 003		Données et indicateurs de contexte	Caractéristiques du parc bâti	Contenu carbone des mix énergétiques résidentiel et tertiaire	15/10/2017									HDF	régionale	В
813 003	ا ت	Donnees et indicateurs de contexte	Caracteristiques du parc bati	Contenu Carbone des mix energetiques residentiel et tertiaire	15/10/2017		I					<u> </u>		пиг	regionale	-

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

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 périmable 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 (cf. "Guide de lecture du Tableau des indicateurs de l'Observatoire Climat HdF")