

Intitulé de colonne principale	Intitulé de colonne secondaire	Définition
SGBD	Clé primaire identifiant les indicateurs niveaux 1 et 2	Identifiant unique, interne à l'Observatoire Climat Hauts-de-France, permettant de repérer chaque indicateur de niveau 1 et de niveau 2. Les niveaux 2 sont des sous-indicateurs des grandes thématiques de niveau 1. Ex : l'indicateur "Précipitations", de niveau 1, contient les sous-indicateurs "Cumul des précipitations annuelles", "Répartition saisonnière des précipitations" et "Nombre de jours de fortes précipitations", de niveaux 2.
Classification	Type P-E-R + C	Classement par le modèle "P-E-R" : "P" comme Pressions exercées par les activités humaines sur le climat, "E" comme Etat de l'environnement qui en résulte, "R" pour Réponses apportées en termes d'atténuation et d'adaptation. S'ajoutent également les données de contexte "C".
	Champ d'observation	Le champ représente le domaine d'observation dans lequel plusieurs indicateurs sont regroupés et suivis. Ex : « Précipitations » est ainsi un indicateur prenant place au sein du champ « Evolution climatique ».
Noms des indicateurs	Indicateur de niveau 1 et Indicateur de niveau 2	Un indicateur est une information, associée ou potentiellement associée à un phénomène, permettant d'en indiquer synthétiquement l'évolution même complexe, dans le temps et de façon objective. Un indicateur s'appuie sur une ou plusieurs séries de données reconnues, qu'elles soient observées, mesurées, calculées ou estimées (dites aussi "variables"). Un indicateur ne doit être mobilisé et interprété qu'avec précaution. Il a été développé dans un contexte particulier pour un usage particulier. Il convient de lire soigneusement ses caractéristiques et de prendre en considération les limites d'usage précisées dans la fiche. Un indicateur est un élément quantitatif qui vise à alimenter le débat et non à le remplacer ; il doit toujours être replacé dans la perspective plus large d'une analyse qualitative par ses utilisateurs : il convient de consulter les méta-données associées à un indicateur pour juger de sa qualité.
Disponibilité	Accès print/web	- Publié (print) "Ressources documentaires" Dernière publi : la case indique une date dans les cas où une publication papier par l'Observatoire Climat a été faite (feuillelet thématique, Tour d'Horizon, fiche de synthèse). <u>En version numérique</u> il est possible de cliquer sur le lien hypertexte de la date qui renvoie vers la rubrique "Les Ressources / Ressources documentaires" du site internet. Il s'agit de la dernière publication sur le sujet.
		- Publié (web) "Les indicateurs" Dernière MAJ : la case indique une date dans les cas où une fiche indicateur est présente sur le site internet de l'Observatoire Climat. <u>En version numérique</u> il est possible de cliquer sur le lien hypertexte de la date qui renvoie vers la rubrique "Les Indicateurs" du site internet directement sur la fiche concernée. Selon les indicateurs, de nombreuses mises à jour peuvent avoir lieu. Il s'agit de la date de dernière actualisation de la fiche.
	Temporelle	- Disponibilité à une échelle infra-régionale dans "Mon territoire"? : lorsque l'indicateur est disponible dans la rubrique "Mon territoire" du site internet de l'Observatoire Climat pour une échelle autre que la région HDF, il y a un "oui" ; lorsque ce n'est pas possible il y a une "X". <u>En version numérique</u> il est possible de cliquer sur le lien hypertexte qui renvoie vers la rubrique "Mon territoire" du site internet sur l'interface principale (il suffit de faire la recherche sur l'indicateur concerné en utilisant les différents filtres).
Géographique (Régionale/Territoriale)	Temporelle	Affichage des années de début et fin de la série de données et de la date de dernière révision des données (ne tient pas compte des mises à jour des textes).
	Géographique (Régionale/Territoriale)	- Etendue : affichage de l'étendue régionale (HDF : Hauts-de-France / NPdC : Nord-Pas-de-Calais / Pic : Picardie) à l'étendue infra-régionale. - Echelle la plus fine disponible : précise le territoire le plus restreint possible où l'indicateur est présent dans la rubrique "Mon territoire" (communale/EPCI/départementale). L'échelle "régionale" peut soit inclure les deux ex-régions Nord-Pas-de-Calais et Picardie soit directement la région Hauts-de-France. <u>Remarque</u> : pour le champ d'observation "Evolution climatique", les données de base ne sont présentes que sur quelques stations météorologiques ou marégraphiques (équivalent à une commune). Pour connaître ces stations il est possible d'utiliser le filtre REGION = Hauts-de-France et rentrer dans l'un des indicateurs concernés. Seul un filtre comportant l'une des stations indiquées ("COMMUNE" ou niveaux supérieurs "DEPARTEMENT" ou "REGION") donnera un résultat. <u>A noter</u> : les stations météorologiques sont cartographiées dans la ressource "Découpage climatique des Hauts-de-France et localisation des stations météorologiques de référence (filtre REGION = Hauts-de-France et ex-régions + filtre sur les 5 départements).
Faisabilité technique	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