

Fiches indicateurs HydroScope

Catalogue des indicateurs de suivi hydrologique

Yapuka SARL

je/04/yyyy

Table des matières

Fiches indicateurs HydroScope	9
Sommaire par famille	9
AEP	9
Pression Env	9
Pression Anthro	9
Vulnérabilité	10
Pression quanti	10
Pression quali	10
 AEP	 11
Capacité de production	12
Identification	12
Objectif	12
Description	12
Sources de données	12
Méthode de calcul	12
Modalités de calcul	12
Contraintes / limites	13
Modalités de calcul	13
Modalité de calcul	13
 Longueur réseau	 14
Identification	14
Objectif	14
Description	14
Sources de données	14
Méthode de calcul	14
Modalités de calcul	14
Contraintes / limites	15
Modalités de calcul	15
Modalité de calcul	15
 Capacité réservoir	 16
Identification	16
Objectif	16
Description	16
Sources de données	16
Méthode de calcul	16
Modalités de calcul	16
Contraintes / limites	17
Modalités de calcul	17
Modalité de calcul	17

Traitement	18
Identification	18
Objectif	18
Description	18
Sources de données	18
Méthode de calcul	18
Modalités de calcul	18
Contraintes / limites	19
Modalités de calcul	19
Modalité de calcul	19
Interconnexion	20
Identification	20
Objectif	20
Description	20
Sources de données	20
Méthode de calcul	20
Modalités de calcul	20
Contraintes / limites	21
Modalités de calcul	21
Modalité de calcul	21
Population desservie	22
Identification	22
Objectif	22
Description	22
Sources de données	22
Méthode de calcul	22
Modalités de calcul	22
Contraintes / limites	23
Modalités de calcul	23
Modalité de calcul	23
Capacité secours	24
Identification	24
Objectif	24
Description	24
Sources de données	24
Méthode de calcul	24
Modalités de calcul	24
Contraintes / limites	25
Modalités de calcul	25
Modalité de calcul	25
Statut AODPE	26
Identification	26
Objectif	26
Description	26
Sources de données	26
Méthode de calcul	26
Modalités de calcul	26
Contraintes / limites	27

Modalités de calcul	27
Modalité de calcul	27
Statut PPE	28
Identification	28
Objectif	28
Description	28
Sources de données	28
Méthode de calcul	28
Modalités de calcul	28
Contraintes / limites	29
Modalités de calcul	29
Modalité de calcul	29
Type ouvrage	30
Identification	30
Objectif	30
Description	30
Sources de données	30
Méthode de calcul	30
Modalités de calcul	30
Contraintes / limites	31
Modalités de calcul	31
Modalité de calcul	31
Statut captage	32
Identification	32
Objectif	32
Description	32
Sources de données	32
Méthode de calcul	32
Modalités de calcul	32
Contraintes / limites	33
Modalités de calcul	33
Modalité de calcul	33
Pression Env	34
Surface érosion	35
Identification	35
Objectif	35
Description	35
Sources de données	35
Méthode de calcul	35
Modalités de calcul	35
Contraintes / limites	36
Modalités de calcul	36
Modalité de calcul	36
Terrain nu	37
Identification	37

Objectif	37
Description	37
Sources de données	37
Méthode de calcul	37
Modalités de calcul	37
Contraintes / limites	38
Modalités de calcul	38
Modalité de calcul	38
Glissement terrain	39
Identification	39
Objectif	39
Description	39
Sources de données	39
Méthode de calcul	39
Modalités de calcul	39
Contraintes / limites	40
Modalités de calcul	40
Modalité de calcul	40
Incendies cumulés	41
Identification	41
Objectif	41
Description	41
Sources de données	41
Méthode de calcul	41
Modalités de calcul	41
Contraintes / limites	42
Modalités de calcul	42
Modalité de calcul	42
Occupation sol	43
Identification	43
Objectif	43
Description	43
Sources de données	43
Méthode de calcul	43
Modalités de calcul	43
Contraintes / limites	44
Modalités de calcul	44
Modalité de calcul	44
EEE	45
Identification	45
Objectif	45
Description	45
Sources de données	45
Méthode de calcul	45
Modalités de calcul	45
Contraintes / limites	46
Modalités de calcul	46
Modalité de calcul	46

Pression Anthro	47
Activité minière	48
Identification	48
Objectif	48
Description	48
Sources de données	48
Méthode de calcul	48
Modalités de calcul	48
Contraintes / limites	49
Modalités de calcul	49
Modalité de calcul	49
ICPE	50
Identification	50
Objectif	50
Description	50
Sources de données	50
Méthode de calcul	50
Modalités de calcul	50
Contraintes / limites	51
Modalités de calcul	51
Modalité de calcul	51
Pollution accidentelle	52
Identification	52
Objectif	52
Description	52
Sources de données	52
Méthode de calcul	52
Modalités de calcul	52
Contraintes / limites	53
Modalités de calcul	53
Modalité de calcul	53
Urbanisation	54
Identification	54
Objectif	54
Description	54
Sources de données	54
Méthode de calcul	54
Modalités de calcul	54
Contraintes / limites	55
Modalités de calcul	55
Modalité de calcul	55
Habitations	56
Identification	56
Objectif	56
Description	56
Sources de données	56
Méthode de calcul	56

Modalités de calcul	56
Contraintes / limites	57
Modalités de calcul	57
Modalité de calcul	57
Vulnérabilité	58
IDPR	59
Identification	59
Objectif	59
Description	59
Sources de données	59
Méthode de calcul	59
Modalités de calcul	59
Contraintes / limites	60
Modalités de calcul	60
Modalité de calcul	60
Géologie	61
Identification	61
Objectif	61
Description	61
Sources de données	61
Méthode de calcul	61
Modalités de calcul	61
Contraintes / limites	62
Modalités de calcul	62
Modalité de calcul	62
Pression quanti	63
AODPE nombre	64
Identification	64
Objectif	64
Description	64
Sources de données	64
Méthode de calcul	64
Modalités de calcul	64
Contraintes / limites	64
Modalités de calcul	65
Modalité de calcul	65
AODPE volume	66
Identification	66
Objectif	66
Description	66
Sources de données	66
Méthode de calcul	66
Modalités de calcul	66
Contraintes / limites	67

Modalités de calcul	67
Modalité de calcul	67
BBR	68
Identification	68
Objectif	68
Description	68
Sources de données	68
Méthode de calcul	68
Modalités de calcul	68
Contraintes / limites	69
Modalités de calcul	69
Modalité de calcul	69
Pluviométrie	70
Identification	70
Objectif	70
Description	70
Sources de données	70
Méthode de calcul	70
Modalités de calcul	70
Contraintes / limites	71
Modalités de calcul	71
Modalité de calcul	71
Pression quali	72
Qualité eau	73
Identification	73
Objectif	73
Description	73
Sources de données	73
Méthode de calcul	73
Modalités de calcul	73
Contraintes / limites	74
Modalités de calcul	74
Modalité de calcul	74

Fiches indicateurs HydroScope

Catalogue des indicateurs de suivi hydrologique

Version 0.1 — 30/04/2026

Copyright Yapuka SARL — 2026. Tous droits réservés.

Sommaire par famille

AEP

- [Capacité de production](#)
- [Longueur réseau](#)
- [Capacité réservoir](#)
- [Traitement](#)
- [Interconnexion](#)
- [Population desservie](#)
- [Capacité secours](#)
- [Statut AODPE](#)
- [Statut PPE](#)
- [Type ouvrage](#)
- [Statut captage](#)

Pression Env

- [Surface érosion](#)
- [Terrain nu](#)
- [Glissement terrain](#)
- [Incendies cumulés](#)
- [Occupation sol](#)
- [EEE](#)

Pression Anthro

- [Activité minière](#)
- [ICPE](#)
- [Pollution accidentelle](#)
- [Urbanisation](#)
- [Habitations](#)

Vulnérabilité

- [IDPR](#)
- [Géologie](#)

Pression quanti

- [AODPE nombre](#)
- [AODPE volume](#)
- [BBR](#)
- [Pluviométrie](#)

Pression quali

- [Qualité eau](#)

AEP

Capacité de production

Indicateur n 1

Quantité d'eau que la source peut fournir (référence de période sèche).

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	1
Famille	AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité de mesure	m3/j
Support spatial du calcul	Captage
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Objectif

Comparer la capacité des captages à fournir de l'eau en période contrainte afin d'identifier les ressources les plus robustes ou les plus limitées.

Description

Sources de données

DAVAR (donnée interne captage à demander)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Affectation au captage puis propagation aux unités associées (bassin versant, périmètres).

Contraintes / limites

Donnée non systématiquement disponible ou homogène selon les captages, nécessitant une consolidation des sources DAVAR.

Modalités de calcul

Affectation au captage puis propagation aux unités associées (bassin versant, périmètres).

Modalité de calcul

Affectation au captage puis propagation aux unités associées (bassin versant, périmètres).

Longueur réseau

Indicateur n 2

Longueur totale des canalisations d'eau potable.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	2
Famille	AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité de mesure	km
Support spatial du calcul	UD
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Objectif

Comparer l'importance des infrastructures dépendantes de chaque captage afin d'identifier ceux dont la défaillance aurait le plus d'impact.

Description

Sources de données

DASS (étude zones isolées) + CDE + communes (structuration en cours)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Agrégation par unité de distribution puis association au captage, en évitant les doublons.

Contraintes / limites

Données issues de bases non relationnelles, nécessitant une structuration et une gestion des doublons entre unités de distribution.

Modalités de calcul

Agrégation par unité de distribution puis association au captage, en évitant les doublons.

Modalité de calcul

Agrégation par unité de distribution puis association au captage, en évitant les doublons.

Capacité réservoir

Indicateur n 3

Quantité d'eau pouvant être stockée pour faire face aux besoins.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	3
Famille	AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité de mesure	m3
Support spatial du calcul	UD
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Objectif

Comparer la capacité de stockage associée aux captages afin d'identifier les systèmes les plus résilients face aux aléas.

Description

Sources de données

DASS (étude zones isolées – base existante non relationnelle)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Somme des volumes par unité de distribution, puis rattachement au captage.

Contraintes / limites

Données non liées entre captage et unité de distribution, nécessitant un travail de modélisation des relations.

Modalités de calcul

Somme des volumes par unité de distribution, puis rattachement au captage.

Modalité de calcul

Somme des volumes par unité de distribution, puis rattachement au captage.

Traitement

Indicateur n 4

Type de traitement appliqué à l'eau avant distribution.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	4
Famille	AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité de mesure	Classe (pas de traitement / traitement partiel / traitement complet)
Support spatial du calcul	UD
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Objectif

Comparer le niveau de sécurisation sanitaire des captages afin d'identifier ceux présentant des risques pour l'alimentation en eau potable.

Description

Sources de données

DASS (étude zones isolées)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Attribution d'une classe standardisée par unité de distribution, puis association au captage.

Contraintes / limites

Hétérogénéité des informations disponibles, nécessitant une standardisation des classes de traitement.

Modalités de calcul

Attribution d'une classe standardisée par unité de distribution, puis association au captage.

Modalité de calcul

Attribution d'une classe standardisée par unité de distribution, puis association au captage.

Interconnexion

Indicateur n 5

Présence de connexions avec d'autres réseaux d'eau.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	5
Famille	AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité de mesure	Oui/Non
Support spatial du calcul	UD
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Objectif

Comparer le niveau de dépendance des captages à une ressource unique afin d'identifier ceux pouvant bénéficier d'un secours.

Description

Sources de données

DASS (étude zones isolées – à confirmer structuration)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Attribution d'un statut binaire par unité de distribution, sans agrégation complexe.

Contraintes / limites

Effet ambigu sur la criticité (réduction de vulnérabilité vs propagation des risques), nécessitant un arbitrage méthodologique.

Modalités de calcul

Attribution d'un statut binaire par unité de distribution, sans agrégation complexe.

Modalité de calcul

Attribution d'un statut binaire par unité de distribution, sans agrégation complexe.

Population desservie

Indicateur n 6

Nombre de personnes alimentées par la ressource.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	6
Famille	AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité de mesure	Nombre
Support spatial du calcul	UD
Fréquence de mise à jour	4 ans

Objectif

Comparer les captages selon le nombre de personnes dépendantes afin d'identifier les ressources les plus stratégiques pour l'alimentation en eau.

Description

Sources de données

DASS (méthode PPE reprise – étude zones isolées)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Affectation par unité de distribution puis agrégation au captage.

Contraintes / limites

Données estimées à partir de méthodes indirectes (même méthode que pour le projet pression PPE), avec incertitudes sur la répartition réelle.

Modalités de calcul

Affectation par unité de distribution puis agrégation au captage.

Modalité de calcul

Affectation par unité de distribution puis agrégation au captage.

Capacité secours

Indicateur n 7

Capacité à fournir de l'eau en cas de problème.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	7
Famille	AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité de mesure	m3/hab
Support spatial du calcul	Captage
Fréquence de mise à jour	

Objectif

Indicateur exploratoire visant à comparer l'autonomie des systèmes, non retenu pour la comparaison multicritère principale.

Description

Sources de données

Calcul interne (non prioritaire – pas de source directe)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Calcul théorique à partir d'indicateurs existants, sans intégration dans le modèle principal.

Contraintes / limites

Absence de données directes et faible pertinence identifiée pour l'analyse multicritère.

Modalités de calcul

Calcul théorique à partir d'indicateurs existants, sans intégration dans le modèle principal.

Modalité de calcul

Calcul théorique à partir d'indicateurs existants, sans intégration dans le modèle principal.

Statut AODPE

Indicateur n 8

Présence ou non d'une autorisation officielle.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	8
Famille	AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité de mesure	Oui/Non
Support spatial du calcul	Captage
Fréquence de mise à jour	Mensuelle

Objectif

Comparer les captages selon leur niveau de conformité réglementaire afin d'identifier les situations à risque.

Description

Sources de données

DAVAR (base réglementaire interne)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Attribution directe au captage, sans transformation.

Contraintes / limites

Donnée fiable mais nécessitant une mise à jour régulière pour garantir sa validité réglementaire.

Modalités de calcul

Attribution directe au captage, sans transformation.

Modalité de calcul

Attribution directe au captage, sans transformation.

Statut PPE

Indicateur n 9

Statut de protection légal et spatial autour de la ressource d'eau potable.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	9
Famille	AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité de mesure	Oui / En cours / Non / historique (Etat)
Support spatial du calcul	Captage
Fréquence de mise à jour	Mensuelle

Objectif

Comparer les captages selon leur niveau de protection afin d'identifier ceux les plus exposés aux pressions.

Description

Sources de données

Géorep (DAVAR) – Périmètres de protection des eaux <https://georep.nc> (→ données → périmètres protection)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Attribution directe au captage, sans transformation.

Contraintes / limites

Processus d'instruction long avec état intermédiaire.

Modalités de calcul

Attribution directe au captage, sans transformation.

Modalité de calcul

Attribution directe au captage, sans transformation.

Type ouvrage

Indicateur n 10

Type de captage (captage, forage, tranchée drainante).

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	10
Famille	AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité de mesure	Classe (forage / captage / tranchée drainante)
Support spatial du calcul	Captage
Fréquence de mise à jour	Fixe

Objectif

Comparer les captages selon leur vulnérabilité intrinsèque liée à leur nature.

Description

Sources de données

DAVAR (base captage)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Attribution directe au captage, sans transformation.

Contraintes / limites

Nécessité de standardiser les typologies pour assurer une comparaison cohérente.

Modalités de calcul

Attribution directe au captage, sans transformation.

Modalité de calcul

Attribution directe au captage, sans transformation.

Statut captage

Indicateur n 11

Statut d'utilisation (actif, secours, abandonné).

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	11
Famille	AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité de mesure	Classe (actif, secours, inactif, abandonné).
Support spatial du calcul	Captage
Fréquence de mise à jour	Fixe

Objectif

Distinguer les captages selon leur statut afin de contextualiser leur valeur dans la comparaison.

Description

Sources de données

DAVAR (base captage)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Attribution directe au captage, sans transformation. Utilisation à titre informatif

Contraintes / limites

Information descriptive pouvant évoluer, sans impact direct sur la criticité.

Modalités de calcul

Attribution directe au captage, sans transformation. Utilisation à titre informatif

Modalité de calcul

Attribution directe au captage, sans transformation. Utilisation à titre informatif

Pression Env

Surface érosion

Indicateur n 12

Surface des zones où le sol est abîmé ou fragile.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	12
Famille	Pression Env
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	ha
Support spatial du calcul	maille
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Objectif

Comparer les bassins versants selon leur sensibilité à l'érosion afin d'identifier les ressources exposées à des dégradations du milieu.

Description

Sources de données

OEIL (données érosion provinciales) + MOS (Géorep) <https://georep.nc> (Occupation des sols 2014)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Calcul surfacique par unité spatiale régulière puis agrégation au bassin versant.

Contraintes / limites

Données non homogènes spatialement, limitant la comparabilité à l'échelle du territoire.

Modalités de calcul

Calcul surfacique par unité spatiale régulière puis agrégation au bassin versant.

Modalité de calcul

Calcul surfacique par unité spatiale régulière puis agrégation au bassin versant.

Terrain nu

Indicateur n 13

Surface de terrain sans végétation.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	13
Famille	Pression Env
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	ha
Support spatial du calcul	maille
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Objectif

Comparer les bassins versants selon l'étendue des surfaces dégradées afin d'identifier les zones les plus sensibles aux transferts de polluants.

Description

Sources de données

Géorep – MOS 2014 <https://georep.nc> (Imagerie et occupation des sols → MOS 2014)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Calcul surfacique par unité spatiale régulière puis agrégation au bassin versant.

Contraintes / limites

Dépendance à une source unique (MOS), nécessitant une validation de la qualité et de la mise à jour.

Modalités de calcul

Calcul surfacique par unité spatiale régulière puis agrégation au bassin versant.

Modalité de calcul

Calcul surfacique par unité spatiale régulière puis agrégation au bassin versant.

Glissement terrain

Indicateur n 14

Zones exposées aux glissements de terrain.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	14
Famille	Pression Env
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	ha
Support spatial du calcul	maille
Fréquence de mise à jour	

Objectif

Comparer les bassins versants selon leur instabilité afin d'identifier les zones à risque pour la ressource.

Description

Sources de données

Géorep – DIMENC (BDMVT) <https://dimenc.gouv.nc/geologie/evaluer-les-risques-naturels/les-versants-instables-et-mouvements-de-terrain>

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Calcul surfacique par unité spatiale régulière puis agrégation au bassin versant.

Contraintes / limites

Donnée modélisée et interprétée, non directement observée.

Modalités de calcul

Calcul surfacique par unité spatiale régulière puis agrégation au bassin versant.

Modalité de calcul

Calcul surfacique par unité spatiale régulière puis agrégation au bassin versant.

Incendies cumulés

Indicateur n 15

Surface totale touchée par les incendies.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	15
Famille	Pression Env
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	ha
Support spatial du calcul	maille
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Objectif

Comparer les bassins versants selon leur historique d'incendies afin d'identifier les milieux les perturbés.

Description

Sources de données

OEIL (VIIRS / Sentinel – hors Géorep)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Cumul des surfaces brûlées sur une période donnée et agrégation par bassin versant.

Contraintes / limites

Résolution des données variable selon les capteurs, pouvant affecter la précision.

Modalités de calcul

Cumul des surfaces brûlées sur une période donnée et agrégation par bassin versant.

Modalité de calcul

Cumul des surfaces brûlées sur une période donnée et agrégation par bassin versant.

Occupation sol

Indicateur n 16

Type d'occupation des sols (forêt, urbain, etc.).

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	16
Famille	Pression Env
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	%
Support spatial du calcul	maille
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Objectif

Comparer les bassins versants selon leur structure (forêt, urbain, agricole) afin d'identifier les menaces dominantes.

Description

Sources de données

Géorep – MOS 2014 <https://georep.nc> (Imagerie et occupation des sols)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Regroupement des classes du MOS en catégories simplifiées puis calcul de proportions.

Contraintes / limites

Nécessité de simplifier les classes pour assurer la lisibilité et la comparabilité.

Modalités de calcul

Regroupement des classes du MOS en catégories simplifiées puis calcul de proportions.

Modalité de calcul

Regroupement des classes du MOS en catégories simplifiées puis calcul de proportions.

EEE

Indicateur n 17

Présence d'espèces envahissantes.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	17
Famille	Pression Env
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	?
Support spatial du calcul	BV
Fréquence de mise à jour	

Objectif

Comparer les bassins versants selon la présence d'espèces envahissantes afin d'identifier des pressions écologiques potentielles.

Description

Sources de données

Provinces (à identifier – inventaires locaux non centralisés)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Intégration conditionnée à la disponibilité des données, sans méthode définie à ce stade.

Contraintes / limites

Absence de base de données consolidée et incertitude sur la disponibilité.

Modalités de calcul

Intégration conditionnée à la disponibilité des données, sans méthode définie à ce stade.

Modalité de calcul

Intégration conditionnée à la disponibilité des données, sans méthode définie à ce stade.

Pression Anthro

Activité minière

Indicateur n 18

Surface occupée par les activités minières.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	18
Famille	Pression Anthro
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	ha
Support spatial du calcul	maille
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Objectif

Comparer les bassins versants selon l'emprise minière afin d'identifier les pressions fortes sur la ressource.

Description

Sources de données

Géorep – DIMENC (carrières autorisées) <https://georep.nc> (données → carrières autorisées)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Calcul des surfaces d'emprise puis agrégation par bassin versant.

Contraintes / limites

Accès aux données limité (données sensibles ou non publiques).

Modalités de calcul

Calcul des surfaces d'emprise puis agrégation par bassin versant.

Modalité de calcul

Calcul des surfaces d'emprise puis agrégation par bassin versant.

ICPE

Indicateur n 19

Nombre de sites industriels à risque.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	19
Famille	Pression Anthro
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	Nombre
Support spatial du calcul	maille
Fréquence de mise à jour	Semestrielle

Objectif

Comparer les bassins versants selon la densité d'activités à risque afin d'identifier les sources potentielles de pollution.

Description

Sources de données

DIMENC + Provinces (pas de base consolidée – hors Géorep)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Comptage des installations par unité spatiale avec possibilité de typologie.

Contraintes / limites

Données dispersées entre plusieurs acteurs, absence de base consolidée et typologie homogène.

Modalités de calcul

Comptage des installations par unité spatiale avec possibilité de typologie.

Modalité de calcul

Comptage des installations par unité spatiale avec possibilité de typologie.

Pollution accidentelle

Indicateur n 20

Nombre d'événements de pollution connus.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	20
Famille	Pression Anthro
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	Nombre
Support spatial du calcul	BV
Fréquence de mise à jour	

Objectif

Comparer les bassins versants selon la fréquence d'événements polluants afin d'identifier les zones à risque ponctuel.

Description

Sources de données

DAVAR / DIMENC / Provinces (pas de base identifiée)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Comptage des événements sur une période donnée, si données disponibles.

Contraintes / limites

Absence de base de données structurée et historisée.

Modalités de calcul

Comptage des événements sur une période donnée, si données disponibles.

Modalité de calcul

Comptage des événements sur une période donnée, si données disponibles.

Urbanisation

Indicateur n 21

Nombre de bâtiments présents.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	21
Famille	Pression Anthro
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	Nombre
Support spatial du calcul	maille
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Objectif

Comparer les bassins versants selon leur niveau d'artificialisation afin d'identifier les pressions liées aux activités humaines.

Description

Sources de données

Géorep – BD TOPO <https://georep.nc> (BDTOPO-NC)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Comptage des bâtiments par unité spatiale puis agrégation.

Contraintes / limites

Dépendance à la qualité et à l'actualisation de la BD TOPO.

Modalités de calcul

Comptage des bâtiments par unité spatiale puis agrégation.

Modalité de calcul

Comptage des bâtiments par unité spatiale puis agrégation.

Habitations

Indicateur n 22

Nombre de logements.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	22
Famille	Pression Anthro
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	Nombre
Support spatial du calcul	maille
Fréquence de mise à jour	4 ans

Objectif

Comparer les bassins versants selon la densité d'habitat afin d'affiner l'analyse des pressions humaines.

Description

Sources de données

ISEE + croisement BD TOPO (hors Géorep direct)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Comptage ou estimation des logements par unité spatiale.

Contraintes / limites

Croisement de sources nécessaire, avec incertitudes sur la précision spatiale.

Modalités de calcul

Comptage ou estimation des logements par unité spatiale.

Modalité de calcul

Comptage ou estimation des logements par unité spatiale.

Vulnérabilité

IDPR

Indicateur n 23

Niveau de sensibilité naturelle du terrain à laisser passer l'eau.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	23
Famille	Vulnérabilité
Type d'indicateur	Vulnérabilité
Unité de mesure	Indice (0 à 4)
Support spatial du calcul	maille
Fréquence de mise à jour	Fixe

Objectif

Comparer les bassins versants selon leur vulnérabilité intrinsèque afin d'identifier les zones les plus sensibles aux transferts.

Description

Sources de données

Géorep – DIMENC (atlas hydrogéologique LISA) <https://georep.nc> (Explo' LISA)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Utilisation directe de l'indice existant avec agrégation spatiale.

Contraintes / limites

Donnée robuste mais reposant sur un modèle, nécessitant une bonne compréhension.

Modalités de calcul

Utilisation directe de l'indice existant avec agrégation spatiale.

Modalité de calcul

Utilisation directe de l'indice existant avec agrégation spatiale.

Géologie

Indicateur n 24

Type de sol et de roche. Propriété des sols correspondant (infiltrant / intermédiaire / ruisselant)

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	24
Famille	Vulnérabilité
Type d'indicateur	Vulnérabilité
Unité de mesure	%
Support spatial du calcul	maille
Fréquence de mise à jour	Fixe

Objectif

Comparer les bassins versants selon les propriétés des sols afin de qualifier leur comportement hydrologique.

Description

Sources de données

Géorep – DIMENC <https://georep.nc> (explorateur géosciences)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Regroupement des classes géologiques en catégories simplifiées.

Contraintes / limites

Risque de redondance avec d'autres indicateurs et nécessité de simplification.

Modalités de calcul

Regroupement des classes géologiques en catégories simplifiées.

Modalité de calcul

Regroupement des classes géologiques en catégories simplifiées.

Pression quanti

AODPE nombre

Indicateur n 25

Nombre de prélèvements d'eau autorisés.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	25
Famille	Pression quanti
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	Nombre
Support spatial du calcul	Captage
Fréquence de mise à jour	Semestrielle

Objectif

Comparer les captages selon le nombre de prélèvements afin d'évaluer la pression d'usage.

Description

Sources de données

DAVAR (base prélèvements)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Comptage des prélèvements associés à chaque captage.

Contraintes / limites

Nécessité de suivi régulier pour intégrer les évolutions des autorisations.

Modalités de calcul

Comptage des prélèvements associés à chaque captage.

Modalité de calcul

Comptage des prélèvements associés à chaque captage.

AODPE volume

Indicateur n 26

Volume total d'eau prélevé.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	26
Famille	Pression quanti
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	m3
Support spatial du calcul	Captage
Fréquence de mise à jour	Semestrielle

Objectif

Comparer les captages selon les volumes prélevés afin d'évaluer l'intensité de la pression quantitative.

Description

Sources de données

DAVAR (base prélèvements)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Somme des volumes autorisés associés à chaque captage.

Contraintes / limites

Dépendance à la qualité des déclarations et à leur mise à jour.

Modalités de calcul

Somme des volumes autorisés associés à chaque captage.

Modalité de calcul

Somme des volumes autorisés associés à chaque captage.

BBR

Indicateur n 27

Bilan Besoin Ressource, Écart entre l'eau disponible et les besoins.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	27
Famille	Pression quanti
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	Classe (non impacté / impacté / très impacté / déficitaire / très déficitaire)
Support spatial du calcul	BV
Fréquence de mise à jour	Mensuelle

Objectif

Comparer les bassins versants selon l'équilibre ressource/besoins afin d'identifier les situations de tension ou de déficit.

Description

Sources de données

DAVAR (diffusion prévue via Géorep / GeoREP à venir)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Utilisation directe de la classe issue du modèle avec agrégation au bassin versant.

Contraintes / limites

Donnée issue d'un modèle nécessitant validation et mise à jour régulière.

Modalités de calcul

Utilisation directe de la classe issue du modèle avec agrégation au bassin versant.

Modalité de calcul

Utilisation directe de la classe issue du modèle avec agrégation au bassin versant.

Pluviométrie

Indicateur n 28

Quantité de pluie reçue.

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	28
Famille	Pression quanti
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	mm
Support spatial du calcul	maille
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Objectif

Comparer les bassins versants selon les apports en eau afin de contextualiser la disponibilité de la ressource.

Description

Sources de données

Géorep – Portail Météorologie et Climat <https://georep.nc> (Environnement → climat)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Calcul de la moyenne spatiale par bassin versant.

Contraintes / limites

Redondance avec d'autres indicateurs de disponibilité de la ressource.

Modalités de calcul

Calcul de la moyenne spatiale par bassin versant.

Modalité de calcul

Calcul de la moyenne spatiale par bassin versant.

Pression quali

Qualité eau

Indicateur n 29

Qualité de l'eau (bonne à mauvaise).

Identification

Champ	Valeur
Identifiant	29
Famille	Pression quali
Type d'indicateur	Pression
Unité de mesure	Classe (A1 / A2 / A3)
Support spatial du calcul	Captage
Fréquence de mise à jour	Mensuelle

Objectif

Comparer les captages selon leur qualité afin d'identifier ceux nécessitant des actions de gestion ou de protection.

Description

Sources de données

DASS (ATYA – base sanitaire)

Méthode de calcul

Modalités de calcul

Attribution d'une classe par captage selon les données disponibles.

Contraintes / limites

Disponibilité limitée et complexité d'interprétation des données sanitaires.

Modalités de calcul

Attribution d'une classe par captage selon les données disponibles.

Modalité de calcul

Attribution d'une classe par captage selon les données disponibles.