



Fiches indicateurs HydroScope

Catalogue des indicateurs de suivi et de comparaison des captages AEP

Hugo Roussaffa

18 mai 2026

Nouvelle-Calédonie



OEIL

**Observatoire de
l'environnement**
Nouvelle-Calédonie

YAPUK

Table des matières

Fiches indicateurs HydroScope	4
Glossaire des attributs	5
Capacité de production	6
Longueur réseau	8
Capacité réservoir	10
Traitement	12
Interconnexion	14
Population desservie	16
Statut AODPE	18
Statut PPE	20
Type ouvrage	22
Statut captage	24
Zones UNESCO	26
Zones protégées provinciales	28
KBA / ZICO	30
Espèces menacées	32
Espèces menacées (Forêt sèche)	34
Occupation sol (couvert végétal)	36
Occupation sol (couvert forestier)	38
Occupation sol (surfaces agricoles)	40
ICPE	42
Activité minière	44
Urbanisation	46
Urbanisation (nombre de bâtis)	48
Habitations	50
Franchissements	52

Linéaire routes	54
Incendies cumulés	56
Surface érosion	58
Terrain nu	60
Glissement terrain	62
Espèces exotiques envahissantes (EEE)	64
Qualité eau	66
BBR	68
Pluviométrie	70
Niveau nappes	72
AODPE nombre	74
AODPE volume	76
IDPR	78
Géologie	80

Fiches indicateurs HydroScope

Catalogue des indicateurs de suivi et de comparaison des captages AEP

Version 0.1 — 18/05/2026

Historique des versions du document :

Versior	Date	Auteur(s)	Description des modifications
0.1	2026-05-18	Hugo Roussaffa	Rédaction initiale des fiches indicateurs

Les fiches indicateurs présentées dans ce catalogue sont destinées à fournir une description détaillée de chaque indicateur de suivi et de comparaison des captages AEP. Chaque fiche comprend une identification claire de l'indicateur, des sections détaillées sur les méthodes de calcul, les modalités de visualisation, ainsi que les sources de données qui lui sont associées.

Glossaire des attributs

Contraintes : Limites ou incertitudes liées à la donnée

Couverture spatiale : Couverture spatiale de la donnée

Discret ou continu : Nature des valeurs

Disponibilité : Disponibilité de la donnée

Distributeur : Distributeur de la ressource

Définition de la criticité : Lien entre la valeur et le niveau de criticité

Famille : Grande catégorie permettant de regrouper les indicateurs

Identifiant de la ressource : Identifiant unique de la ressource dans le cadre du projet Hydroscope

Identifiant de l'indicateur : Identifiant unique de l'indicateur dans le cadre du projet Hydroscope

Implantation : Type d'implantation visuelle sur la carte

Modalités de traitement : Règles de traitement et d'agrégation des données

Méthode de normalisation : Méthode pour ramener les valeurs sur une échelle commune

Nature des données : Type de donnée

Nom de l'indicateur : Nom court compréhensible pour identifier rapidement l'indicateur

Objectif : But de l'indicateur dans la prise de décision

Origine : Origine de la donnée utilisée

Pondération : Indique si l'indicateur est utilisé dans la pondération multicritère

Période d actualisation : Fréquence de mise à jour de la donnée

Relatif ou absolu : Type de mesure (valeur brute ou ratio)

Représentation cartographique : Mode d'affichage

Sens de l'indicateur : Indique si une valeur élevée est quelque chose de positif ou de négatif pour le captage

Spatialisation H3 : Indique si l'indicateur est calculé sur une maille fine H3

Support spatial : Entité spatiale à laquelle l'indicateur est directement rattaché

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026 : Résumé des décisions et arbitrages

Type de source : Format de la donnée

Type d'indicateur : Nature de l'indicateur permettant de comprendre son rôle

Unité : Unité ou classe de mesure permettant de lire correctement la valeur

URL : URL d'accès à la ressource

Capacité de production

Fiche indicateur n°1

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

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	1
Famille	Enjeux AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	m3/j
Support spatial	Captage
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

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.

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux (quantiles ou seuils métier)

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux)

Définition de la criticité

Faible capacité = forte criticité (vulnérable), forte capacité = faible criticité

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Donnée issue DAVAR. Indicateur porté par le captage puis propagé au BV. Discussion sur agrégation multi-captages et intégration dans analyse multicritère avec normalisation.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Cercle proportionnel

Sources de données

Hydrométrie – Stations DAVAR / Bassins versants aux limnimètres

- Origine : DAVAR
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

Longueur réseau

Fiche indicateur n°2

Longueur totale des canalisations d'eau potable.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	2
Famille	Enjeux AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	km
Support spatial	UD
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux)

Définition de la criticité

Plus le réseau est long, plus les enjeux sont élevés → criticité stratégique élevée

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Donnée UD (unité de distribution). Problème de structuration base DAS (non relationnelle). Attention aux doublons si plusieurs captages alimentent une même UD.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Cercle proportionnel

Sources de données

unité de distribution (nom à vérifier)

- Origine : DASS
- Actualisation : inconnu

Capacité réservoir

Fiche indicateur n°3

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

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	3
Famille	Enjeux AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	m3
Support spatial	UD
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux)

Définition de la criticité

Faible stockage = forte criticité (manque résilience), fort stockage = faible criticité

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Indicateur UD → captage → BV. Même logique que réseau. Sert à caractériser les infrastructures AEP dans l'analyse multicritère.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Cercle proportionnel

Sources de données

unité de distribution (nom à vérifier)

- Origine : DASS
- Actualisation : inconnu

Traitement

Fiche indicateur n°4

Type de traitement appliqué à l'eau avant distribution.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	4
Famille	Enjeux AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	Classe (pas de traitement / traitement partiel / traitement complet)
Support spatial	UD
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Catégoriel mappé (1-3)

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux)

Définition de la criticité

Absence de traitement = criticité forte (bien que si des traitements sont fait c'est que la ressource est déjà impactée par des polluants), traitement complet = criticité faible

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Donnée UD. Sert à qualifier la sécurisation AEP. Intégré comme indicateur d'enjeu (niveau d'équipement).

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Qualitatif
Discret ou continu	Discrete
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Couleur

Sources de données

unité de distribution (nom à vérifier)

- Origine : DASS
- Actualisation : inconnu

Interconnexion

Fiche indicateur n°5

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

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	5
Famille	Enjeux AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	Oui/Non
Support spatial	UD
Pondération	Non
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Binaire (1 & 3)

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux)

Définition de la criticité

Absence d'interconnexion = forte criticité (pas de secours), présence = criticité faible (à confirmer)

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Indicateur UD. Débat : diminue vulnérabilité mais peut propager pollution. Sens non tranché pour pondération.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Qualitatif
Discret ou continu	Discrete
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Texte

Sources de données

unité de distribution (nom à vérifier)

- Origine : DASS
- Actualisation : inconnu

Population desservie

Fiche indicateur n°6

Nombre de personnes alimentées par la ressource.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	6
Famille	Enjeux AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	Nombre
Support spatial	UD
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = enjeu fort)

Définition de la criticité

Plus la population est élevée, plus le captage est stratégique → criticité élevée

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Donnée UD issue de la méthode exploitée dans le projet pressionPPE. Indicateur clé d'enjeu. Utilisé dans pondération multicritère.

Modalité de visualisation

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Cercle proportionnel

Sources de données

unité de distribution (nom à vérifier)

- Origine : DASS
- Actualisation : inconnu

Statut AODPE

Fiche indicateur n°7

Présence ou non d'une autorisation officielle.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	7
Famille	Enjeux AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	Oui/Non
Support spatial	Captage
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Binaire (1 & 3)

Sens de l'indicateur

Positif (non conforme = critique)

Définition de la criticité

Absence d'autorisation = criticité forte (non conformité)

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Indicateur captage. Donnée réglementaire DAVAR. Oui/non. Important pour conformité et intégration dans analyse.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Qualitatif
Discret ou continu	Discrete
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Couleur

Sources de données

AODPE

- Origine : DAVAR
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

Statut PPE

Fiche indicateur n°8

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

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	8
Famille	Enjeux AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	Oui / En cours / Non / historique (Etat)
Support spatial	Captage
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Catégoriel mappé (1-3)

Sens de l'indicateur

Négatif (non protégé = critique)

Définition de la criticité

Captage non protégé = forte criticité

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Indicateur captage. Statut (oui/en cours/non). Instruction longue. Critère important de vulnérabilité réglementaire.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Qualitatif
Discret ou continu	Discrète
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Couleur

Sources de données

Périmètres de protection des eaux

- Origine : DAVAR
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

Type ouvrage

Fiche indicateur n°9

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

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	9
Famille	Enjeux AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	Classe (forage / captage / tranchée drainante)
Support spatial	Captage
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Catégoriel mappé (1-3)

Sens de l'indicateur

Négatif (superficiel = critique)

Définition de la criticité

Captage superficiel = plus vulnérable → criticité forte

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Impact direct sur vulnérabilité (forage < superficiel). Peut être intégré dans la pondération selon le type.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Qualitatif
Discret ou continu	Discrete
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Couleur

Sources de données

Captages d'eau

- Origine : DAVAR
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

Statut captage

Fiche indicateur n°10

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

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	10
Famille	Enjeux AEP
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	Classe (actif, secours, inactif, abandonné).
Support spatial	Captage
Pondération	Non
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Catégoriel mappé (1-3)

Sens de l'indicateur

Neutre (info)

Définition de la criticité

Captage actif = enjeu, secours/inactif = criticité moindre

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Information descriptive captage. Utile pour interface mais pas forcément intégré dans calcul multicritère.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Qualitatif
Discret ou continu	Discrete
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Texte

Sources de données

Captages d'eau

- Origine : DAVAR
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

Zones UNESCO

Fiche indicateur n°100

Superficie des intersections avec les zones inscrites au patrimoine mondial de l'UNESCO

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	100
Famille	Enjeux Environnementaux
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	ha
Support spatial	maille
Pondération	Non
Spatialisation H3	Non

Objectif

Identifier les zones à haute valeur patrimoniale mondiale susceptibles d'être impactées par les pressions sur la ressource en eau.

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux)

Définition de la criticité

Présence d'une partie du bassin versant dans zone UNESCO = criticité faible bien que enjeu fort

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

zones inscrites au patrimoine mondial de l'UNESCO

- Origine : CEN
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : jamais

[Accéder à la ressource](#)

Zones protégées provinciales

Fiche indicateur n°101

Superficie des intersections avec parcs, réserves

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	101
Famille	Enjeux Environnementaux
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	ha
Support spatial	maille
Pondération	Non
Spatialisation H3	Non

Objectif

Caractériser le niveau de protection réglementaire du milieu naturel autour des ressources en eau.

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux)

Définition de la criticité

Présence en zone protégée = criticité faible bien que enjeu fort

Modalité de visualisation

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Aires protégées de la Province Sud

- Origine : PSUD
- Distributeur : PSUD
- Couverture spatiale: Province Sud
- Actualisation : inconnu

Aires protégées de la Province Nord

- Origine : PNORD
- Distributeur : PNORD
- Couverture spatiale: Province Nord
- Actualisation : inconnu

Aires protégées de la Province des Iles

- Origine : PIL
- Distributeur : PIL
- Couverture spatiale: Province des Iles
- Actualisation : inconnu

KBA / ZICO

Fiche indicateur n°102

Superficie des intersections avec les zones d'intérêt biologique et biodiversité spécifique

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	102
Famille	Enjeux Environnementaux
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	ha
Support spatial	maille
Pondération	Non
Spatialisation H3	Non

Objectif

Identifier les zones à forte valeur écologique (Key Biodiversity Areas, Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux).

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux)

Définition de la criticité

Présence en KBA/ZICO = criticité faible bien que enjeu fort

Modalité de visualisation

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Zones clés de biodiversité (KBA – Key Biodiversity Areas)

- Origine : CEN
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : jamais

[Accéder à la ressource](#)

Espèces menacées

Fiche indicateur n°103

Nombre / présence d'espèces rares ou micro-endémisme

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	103
Famille	Enjeux Environnementaux
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	Nombre
Support spatial	maille
Pondération	Non
Spatialisation H3	Non

Objectif

Mesurer la richesse spécifique menacée dépendante de la ressource en eau.

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux)

Définition de la criticité

Forte richesse en espèces menacées = criticité faible bien que enjeu fort (à confirmer)

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Discrète
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Espèces rares et menacées (nom à vérifier)

- Origine : Endemia
- Distributeur : ENDEMIA
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

Espèces menacées (Forêt sèche)

Fiche indicateur n°104

Superficie des intersections des patchs de forêt sèche

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	104
Famille	Enjeux Environnementaux
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	ha
Support spatial	maille
Pondération	Non
Spatialisation H3	Non

Objectif

Identifier la présence de forêt sèche, écosystème endémique parmi les plus menacés de Nouvelle-Calédonie.

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (absence = critique) ?

Définition de la criticité

Présence de forêt sèche = criticité faible bien que enjeu fort (à confirmer)

Modalité de visualisation

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Forêt sèche – Indices de vulnérabilité

- Origine : CEN
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

Occupation sol (couvert végétal)

Fiche indicateur n°105

Superficie des intersections avec des zones de couvert végétal

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	105
Famille	Enjeux Environnementaux
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	ha
Support spatial	maille
Pondération	Non
Spatialisation H3	Oui

Objectif

Caractériser la présence de couvert végétal comme indicateur de bon état écologique du milieu.

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (plus = mieux)

Définition de la criticité

Fort couvert végétal = faible criticité

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Relatif
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Aucune source de donnée identifiée.

Occupation sol (couvert forestier)

Fiche indicateur n°106

Superficie des intersections avec des zones de couverture forestière non perturbée et dégradée

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	106
Famille	Enjeux Environnementaux
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	ha
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

Évaluer l'état de la couverture forestière, protectrice de la ressource en eau.

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (plus = mieux)

Définition de la criticité

Fort couvert forestier = faible criticité

Modalité de visualisation

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Relatif
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Cartographie des surfaces forestières de Nouvelle-Calédonie

- Origine : TMF
- Distributeur : GEE
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : 1 an

[Accéder à la ressource](#)

Occupation sol (surfaces agricoles)

Fiche indicateur n°107

Superficie des intersections avec des zones agricoles par type (terres arables, agropastorales, pépinières, sylviculture)

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	107
Famille	Enjeux Environnementaux
Type d'indicateur	Enjeu
Unité	ha
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

Mesurer l'emprise agricole, source potentielle de pression sur la qualité et la quantité de la ressource.

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Forte surface agricole = pression potentielle élevée

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Relatif
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Aucune source de donnée identifiée.

ICPE

Fiche indicateur n°300

Nombre de sites industriels à risque.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	300
Famille	Pressions Anthropiques
Type d'indicateur	Pression
Unité	Nombre
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Plus d'ICPE = risque pollution → criticité élevée

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Données dispersées (provinces). Besoin typologie ICPE. Difficulté accès + structuration.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Discrète
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

- Origine : DIMENC
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement de la Province Sud

- Origine : PSUD
- Distributeur : PSUD
- Couverture spatiale: Province Sud
- Actualisation : inconnu

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement de la Province Nord

- Origine : PNORD
- Distributeur : PNORD
- Couverture spatiale: Province Nord
- Actualisation : inconnu

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement de la Province des Iles

- Origine : PIL
- Distributeur : PIL
- Couverture spatiale: Province des Iles
- Actualisation : inconnu

Activité minière

Fiche indicateur n°301

Surface occupée par les activités minières.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	301
Famille	Pressions Anthropiques
Type d'indicateur	Pression
Unité	ha
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Surface minière élevée = pression forte → criticité élevée

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Donnée DIMENC non publique. Alternative via MOS (redondance sol nu). Accès incertain.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

CARTOGRAPHIE – OCCUPATION DES SOLS (MOS 2014 – classes végétation)

- Origine : OEIL/GOUV
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : jamais

[Accéder à la ressource](#)

Exploitation minière en Nouvelle-Calédonie : centres miniers et usines métallurgiques

- Origine : DIMENC
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

cadastre minier actif (concessions, permis de recherches et réserves techniques provinciales) et échu

- Origine : DIMENC
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

Urbanisation

Fiche indicateur n°302

Nombre de bâtiments présents.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	302
Famille	Pressions Anthropiques
Type d'indicateur	Pression
Unité	Nombre
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Plus de bâti = pression → criticité élevée

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Donnée BD TOPO. Indicateur pression anthropique. Possibilité typologie bâtis.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Discrète
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Localités et zones bâties

- Origine : DITTT
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

BDTOPO-NC

- Origine : DITTT
- Distributeur : DITTT
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : annuelle

Urbanisation (nombre de bâtis)

Fiche indicateur n°303

Nombre de bâtis

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	303
Famille	Pressions Anthropiques
Type d'indicateur	Pression
Unité	Nombre
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

Quantifier la densité de bâti comme indicateur de pression anthropique directe sur la ressource.

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Forte densité bâtie = pression élevée

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Discrète
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

BDTOPO-NC

- Origine : DITTT
- Distributeur : DITTT
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : annuelle

Habitations

Fiche indicateur n°304

Nombre de logements.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	304
Famille	Pressions Anthropiques
Type d'indicateur	Pression
Unité	Nombre
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Densité humaine = pression accrue

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Donnée ISEE. Complément du bâti. Peut rester séparé ou fusionné selon usage.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Discrète
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Typologie de l'habitat

- Origine : ISEE
- Distributeur : ISEE
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : 4 ans

Franchissements

Fiche indicateur n°305

Nombre d'ouvrages croisant le réseau hydrographique

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	305
Famille	Pressions Anthropiques
Type d'indicateur	Pression
Unité	Nombre
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

Identifier les points de franchissement (ponts, buses, gués) comme facteurs de perturbation du réseau hydrographique.

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Nombre élevé de franchissements = pression sur continuité écologique

Modalité de visualisation

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Discrète
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Réseau routier BDROUTE-NC

- Origine : DITTT
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

Franchissement du réseau hydrographique des BVAEP (nom à vérifier)

- Origine : DAVAR
- Actualisation : inconnu

Linéaire routes

Fiche indicateur n°306

Distance de linéaire total de voiries par type (RT, RP, Piste)

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	306
Famille	Pressions Anthropiques
Type d'indicateur	Pression
Unité	km
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

Mesurer la densité du réseau routier comme indicateur de pression sur les milieux naturels et la ressource en eau.

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Fort linéaire routier = fragmentation et imperméabilisation élevées

Modalité de visualisation

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Réseau routier BDROUTE-NC

- Origine : DITTT
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

Incendies cumulés

Fiche indicateur n°200

Surface totale touchée par les incendies.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	200
Famille	Pressions Environnementales
Type d'indicateur	Pression
Unité	ha
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Forte surface brûlée = forte pression → criticité élevée

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

cumul surfacique VIIRS, simplement intégrable en pression environnementale.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Zones potentiellement brûlées (VIIRS)

- Origine : OEIL
- Distributeur : OEIL
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : Tous les jours

[Accéder à la ressource](#)

Surface érosion

Fiche indicateur n°201

Surface des zones où le sol est abîmé ou fragile.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	201
Famille	Pressions Environnementales
Type d'indicateur	Pression
Unité	ha
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Plus de sol nu = plus d'érosion → criticité élevée

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Donnée non homogène territoire si utilisation de la donnée « formes érosives » de l'OEIL. Préférence donnée homogène → MOS. Indicateur secondaire.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Aucune source de donnée identifiée.

Terrain nu

Fiche indicateur n°202

Surface de terrain sans végétation.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	202
Famille	Pressions Environnementales
Type d'indicateur	Pression
Unité	ha
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Plus de sol nu = plus d'érosion → criticité élevée

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Indicateur MOS privilégié. Homogène et robuste. Calcul surfacique sur BV.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Occupation du sol (dynamique world v1)

- Origine : Dynamic World V1
- Distributeur : GEE
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : 5 jours

Glissement terrain

Fiche indicateur n°203

Zones exposées aux glissements de terrain.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	203
Famille	Pressions Environnementales
Type d'indicateur	Pression
Unité	ha
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Plus de sol nu = plus d'érosion → criticité élevée

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Carte issue analyse multicritère DIMENC. Déplacé en vulnérabilité ?

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Compilation des cartographies d'aléa mouvement de terrain communal à l'échelle 1:25 000ème.

- Origine : DIMENC
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: 15 communes
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

Espèces exotiques envahissantes (EEE)

Fiche indicateur n°204

Présence d'espèces exotiques envahissantes

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	204
Famille	Pressions Environnementales
Type d'indicateur	Pression
Unité	?
Support spatial	BV
Pondération	Non
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Présence forte = pression écologique élevée

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Donnée incertaine. Source non identifiée. Indicateur non prioritaire.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Discrète
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Espèces envahissantes

- Origine : ANCB
- Distributeur : patrick Barrière ANCB
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

Qualité eau

Fiche indicateur n°505

Qualité de l'eau (bonne à mauvaise).

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	505
Famille	Pressions Qualitatives
Type d'indicateur	Pression
Unité	Classe (A1 / A2 / A3)
Support spatial	Captage
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Catégoriel mappé

Sens de l'indicateur

?

Définition de la criticité

Classe dégradée = criticité élevée

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Donnée complexe et peu disponible. Difficilement intégrable dans modèle actuel.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Qualitatif
Discret ou continu	Discrète
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Couleur

Sources de données

Base de données ATYA (nom à vérifier)

- Origine : DASS
- Actualisation : inconnu

BBR

Fiche indicateur n°500

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

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	500
Famille	Pressions Quantitatives
Type d'indicateur	Pression
Unité	Classe (non impacté / impacté / très impacté / déficitaire / très déficitaire)
Support spatial	BV
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Déjà normalisé (5 classes)

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Déficit ressource = criticité maximale

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Indicateur clé (5 classes). Carte BV (vert à rouge). Base analyse multicritère stratégique.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Qualitatif
Discret ou continu	Discrète
Relatif ou absolu	Relatif
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Bilan Besoin Ressource (nom à vérifier)

- Origine : DAVAR
- Distributeur : GEOREP
- Actualisation : inconnu

Pluviométrie

Fiche indicateur n°501

Quantité de pluie reçue.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	501
Famille	Pressions Quantitatives
Type d'indicateur	Pression
Unité	mm
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (plus = mieux)

Définition de la criticité

Faible pluie = forte criticité

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Donnée régionalisée. Redondance avec capacité production. À discuter.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Pluviométrie – Stations Météo France

- Origine : Météo France
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

Niveau nappes

Fiche indicateur n°502

Suivi piézométrique des eaux souterraines

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	502
Famille	Pressions Quantitatives
Type d'indicateur	Pression
Unité	m NGF
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

Objectif

Suivre l'évolution du niveau des nappes phréatiques pour détecter les tensions quantitatives.

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (plus = mieux)

Définition de la criticité

Niveau bas = forte criticité quantitative

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Base de données du sous-sol de NC (BDSSNC) – forages et hydrogéologie

- Origine : DAVAR
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

AODPE nombre

Fiche indicateur n°503

Nombre de prélèvements d'eau autorisés.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	503
Famille	Pressions Quantitatives
Type d'indicateur	Pression
Unité	Nombre
Support spatial	Captage
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Plus de prélèvements = pression ressource

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Indicateur pression captage. Donnée dynamique DAVAR. Intégrable en analyse.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Discrète
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Cercle proportionnel

Sources de données

AODPE

- Origine : DAVAR
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

AODPE volume

Fiche indicateur n°504

Volume total d'eau prélevé.

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	504
Famille	Pressions Quantitatives
Type d'indicateur	Pression
Unité	m3
Support spatial	Captage
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Non

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Volume élevé = pression forte

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Complément du nombre. Permet comparaison avec ressource disponible.

Modalité de visualisation

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Cercle proportionnel

Sources de données

AODPE

- Origine : DAVAR
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

IDPR

Fiche indicateur n°400

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

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	400
Famille	Vulnérabilité
Type d'indicateur	Vulnérabilité
Unité	Indice (0 à 4)
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

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

Méthode de normalisation

Déjà normalisé (0-4)

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Indice élevé = forte vulnérabilité

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Indicateur déjà normalisé (0-4). Clé pour vulnérabilité intrinsèque. Directement exploitable.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Absolu
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Hydrologie – Hydrogéologie (page thématique DIMENC)

- Origine : DIMENC
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)

Géologie

Fiche indicateur n°401

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

Identification

Libelle	Valeur
Identifiant de l'indicateur	401
Famille	Vulnérabilité
Type d'indicateur	Vulnérabilité
Unité	%
Support spatial	maille
Pondération	Oui
Spatialisation H3	Oui

Objectif

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

Méthode de normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique)

Définition de la criticité

Sols infiltrant = moins critique, ruisselants = plus critique

Synthèse échanges Stéphane du 24 avril 2026

Indicateur simplifié (grandes classes). Risque redondance avec IDPR. À agréger.

Modalité de visualition

Libelle	Valeur
Nature des données	Quantitatif
Discret ou continu	Continue
Relatif ou absolu	Relatif
Représentation cartographique	Carte choroplèthe

Sources de données

Géologie au 1/200 000e – DIMENC/SGNC-BRGM 1981

- Origine : DIMENC
- Distributeur : GEOREP
- Couverture spatiale: Nouvelle-calédonie
- Actualisation : inconnu

[Accéder à la ressource](#)