

## Les chiffres en région

Le résultat du calcul  
de l'indicateur  
à l'échelle régionale.

Indicateur d'état  
Indicateur de pression  
Indicateur de réponse

**E** **P** **R**

### TYPES DE PRESSION

Type de pression évaluée :

- > **H** (destruction ou dégradation des Habitats)
- > **I** (introduction et dissémination d'espèces Invasives ou Espèces Exotiques Envahissantes)
- > **P** (Pollutions des milieux naturels), **P** (accroissement et répartition de la Population)
- > **O** (Surconsommation des ressources naturelles / « overconsumption » ou « over-harvesting » en anglais)
- > **C** (paramètres du changement Climatique).

### THÉMATIQUES

Une ou deux thématiques  
associées à l'indicateur.

### MILIEUX CONCERNÉS

Indique si l'indicateur est  
généraliste ou lié à un milieu  
particulier.

### OBJECTIFS

Questions auxquelles l'indicateur  
peut répondre.

✉ Contact :

## TITRE

### Présentation

Présentation succincte de l'indicateur  
et de la thématique associée

### Formule simplifiée du calcul

Formule générique permettant de calculer l'indicateur

### EXEMPLES D'ILLUSTRATION DE L'INDICATEUR

Carte, graphique, schéma, etc

#### Liste des thématiques

- Action régionale et climatique
- Continuités écologiques et fragmentation
- Culture & éducation
- Économie et services écosystémiques
- Gestion des espaces naturels
- Maîtrise des pressions liées aux activités humaines
- Recherche & connaissance
- Santé & solidarité
- Urbanisme

#### Liste des milieux

- Tous milieux
- Agriculture et milieux associés
- Eaux douces
- Forêts
- Milieu urbain
- Milieux humides
- Milieux marin et littoraux
- Sol
- Sans objet

Adresse mail du contact référent pour des informations  
complémentaires sur l'indicateur



JEUX DE DONNÉES	Nom	Nom de la donnée
	Description	Description rapide de la donnée
	Format	Format dans lequel est livrée la donnée
	Fréquence d'actualisation	Rythme des mises à jour de la donnée
	Millésimes disponibles	Dates des différents millésimes existants
	Emprise	Étendue spatiale de la donnée
	Échelle d'utilisation	Échelle minimale d'utilisation
	Dépositaire	Entité responsable actuellement de la donnée
	Méthode d'acquisition	
	Niveau d'accessibilité des données	"Publique : la donnée est accessible gratuitement en ligne Restreinte : la donnée n'est pas accessible facilement, elle n'est pas disponible en ligne et doit faire l'objet d'une démarche spécifique (demande auprès du fournisseur, achat, signature d'une charte, etc.)"
	Sensibilité de la donnée brut	La donnée brute doit-elle rester confidentielle ? (espèce à enjeux, secret statistique, etc.)
	Source(s)	Nom de la source à citer

CALCUL	Compétences / Connaissances	Compétences nécessaires au traitement de la données (SIG, SGBD, Statistique, etc.)
	Échelles d'application	Commune / Département / Région / EPCI / Autre
	Périodicité / Fréquence	Mise à jour optimale de l'indicateur
	Coûts et Moyens nécessaires	
	Méthode de calcul	Description de la méthode de calcul, étape par étape
	Méthode validée scientifiquement	
	Difficulté de production	"Sur une échelle de 1 à 3, le degré de difficulté de production de l'indicateur : 1 représentant une production facile et 3 très difficile. Cette notion de « difficulté » regroupe différents aspects tel que : les coûts associés (acquisition de la donnée, temps de traitement, d'analyse...) l'accès et/ou la récupération des données, le temps nécessaire à la mise en place et au calcul de l'indicateur, l'interprétation et la diffusion des résultats..."

ANNEXES	Commentaires	Remarques concernant des précisions et/ou des informations absentes des précédents champs (difficultés rencontrées, atouts, interprétation)
	Bibliographie	