## FIche-indicateur-21

## Fiche descriptive des indicateurs du PGRI 2022-2027

Date :	1er trimestre 2022			
N° indicateur	Nom de l'indicateur			
21	Taux de couverture des SLGRI par un SAGE			

Fiche documentaire						
Question(s) évaluative(s) associée(s)	Le PGRI permet-il d'améliorer la gouvernance locale sur la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations ?					
Objectif(s) du PGRI concerné(s)	4 - Mobiliser tous les acteurs au service de la connaissance et de la culture du risque					
Sous-objectif(s) du PGRI concerné(s)	41					
Disposition(s) concernée(s)	412					
Titre de la disposition (si besoin)	Favoriser la cohérence et la complémentarité des différents outils locaux					
Thématiques concernées	Articulation de la gestion des risques d'inondation avec les schémas d'aménagement et de gestion des eaux					
Service responsable de l'indicateur	DRIEAT/SPPE/MSEP					

Fiche descriptive					
Type d'indicateur	Suivi	Cible 2027	Sans objet		
			·		
Unité de mesure	Proportion (%)				
Périodicité de la mesure	Triennal				
Données de base	Liste des communes dans le périmètre des SLGRI et des SAGE				
Sources des données de base	Services de l'État à l'échelon départemental et régional – Structures porteuses de SAGE – Site Gesteau				
Modalités de collecte des données de base	Arrêtés préfectoraux arrêtant ou modifiant la liste des communes comprises dans les SLGRI transmis à la DRIEAT (Table tenue à jour par la MSEP) – Arrêtés préfectoraux arrêtant le périmètre des SAGE (extraction de la base Gesteau https://www.gesteau.fr/telecharger/sage)				
Modalités de calcul de l'indicateur	1 - Mise à jour des tables de données des SLGRI et extraction des SAGE par la DRIEAT. 2 - Croisement des couches SIG des périmètres des SLGRI et des SAGE par la DRIEAT. 3 - Détermination par la DRIEAT de l'indicateur par la formule : Superficie des communes appartenant à une SLGRI et à un SAGE/superficie des communes appartenant à une SLGRI. 4 - Production par la DRIEAT d'une carte associée avec les territoires couverts par une SLGRI et un SAGE, les cours d'eaux principaux, et le bassin Seine - Normandie.				
Tendance souhaitée	Hausse				
	2021	2024	2027		
Résultats	61 %				
Commentaire	Indicateur nouveau. Il a un lien direct avec la disposition 4l2. Les SAGE et les stratégies locales de gestion des risques d'inondation (SLGRI) développent des stratégies d'intervention en faveur de la gestion de l'eau et de la prévention des inondations.  Leur articulation doit participer au changement de regard sur la gestion des cours d'eau et des inondations. La nécessité de cette articulation est renforcée lorsque la SLGRI et le SAGE partagent un périmètre similaire.				