Fiche descriptive des indicateurs du PGRI 2022-2027

Date:	4e trimestre 2022		
N° indicateur	Nom de l'indicateur		
4	Suivi du Nombre d'actions d'études et travaux de réduction de la vulnérabilité (réseaux, habitations, bâtiments publics, activités économiques, patrimoine culturel) dans les PAPI		

Fiche documentaire					
Ougation(s)	La DCDI on management la véalisation de discreption à différentes échelles contribus tillà				
Question(s) évaluative(s) associée(s)	Le PGRI en proposant la réalisation de diagnostics à différentes échelles contribue-t-il à réduire la vulnérabilité des enjeux ?				
	Le PGRI contribue-t-il à améliorer la gestion de crise et le retour à la normale ?				
	1–Aménager les territoires de manière résiliente pour réduire leur vulnérabilité				
	3–Améliorer la prévision des phénomènes hydro-météorologiques et se préparer à gérer la crise				
Sous-objectif(s) du PGRI concerné(s)	1B - 3B				
Disposition(s) concernée(s)	1B2 – 1B7 - 1B8 – 3B5				
Titre de la disposition (si besoin)					
Thématiques	Réduction de la vulnérabilité – PAPI				
concernées					
Service responsable de l'indicateur	DRIEAT/SPPE/MSEP				

FIche-indicateur-4

Fiche descriptive					
Type d'indicateur	Suivi	Cible 2027	sans objet		
Unité de mesure	Nombre				
Périodicité de la mesure	Triennal				
Données de base	Base SAFPA				
Sources des données de base	Outil web de « Suivi Administratif et Financier des PAPI » (SAFPA)				
	Extraction des données de la base SAFPA pour les PAPI (programme d'actions de prévention des inondation) ou PEP (programme d'études préalables) du bassin Seine-Normandie				
Modalités de calcul de l'indicateur	 1- Comptabiliser le nombre d'actions (études, travaux) de réduction de la vulnérabilité de chaque PAPI (ou PEP) sur les réseaux, habitations, bâtiments publics, et activités économiques, le patrimoine culturel (axe 5 des PAPI) par la DRIEAT. 2- Faire par la DRIEAT un tableau de synthèse PAPI par PAPI en séparant chacun des items et si possible, les études des travaux. 3- Adresser par la DRIEAT un tableau individualisé aux DDT-M concernées, les invitant à associer les porteurs de PAPI, pour compléter puis valider les données. 4- Mettre à jour le tableau à l'échelle du bassin par la DRIEAT après retour. 5- Déterminer le nombre total d'actions. 				
Tendance souhaitée	Hausse				
Résultats	2022	2024	2027		
	393				
Commentaire	Indicateur nouveau. Ont été pris en compte les données de la base SAFPA (valeur 2022). L'indicateur prend ainsi en compte 24 PAPI ou PEP recensés dont 7 sont clôturés. Ils se répartissent comme suit : 2 Plans de submersion rapide (PSR), 12 PAPI d'intention ou PEP, 12 PAPI. Les données de base correspondent a priori à des actions prévisionnelles (modifiées éventuellement après avenant). Sur un des PAPI, les données n'ont pu être récupérées. En 2022, le nombre d'actions d'études (340) est beaucoup plus important que le nombre d'actions de travaux. Ceci s'explique en partie en raison du nombre de PAPI d'intention ou de PEP.				