

Indicateur gestion – Présence d’actions dans chaque axe du PAPI –

G109

[GE-PRE-PAPII]

C.Meur-Férec, E.Quillet, N. Boillet, S.Bouland, M.Weiss, 08/2018

Vocation :

A travers cet indicateur, on cherche à savoir si le PAPI considère l'ensemble des sept axes qui le compose, par la présence d'actions dans chacun de ces sept axes définis par le cahier des charges (Amélioration de la connaissance et de la conscience du risque, Surveillance, prévision des crues et des inondations, Alerte et gestion de crise, Prise en compte du risque d'inondation dans l'urbanisme, Réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens, Ralentissement de l'écoulement, Gestion des ouvrages de protection hydraulique). L'objectif de cet indicateur est de mesurer l'équilibre entre les axes, et ainsi de voir si le PAPI est utilisé dans sa globalité, ou simplement comme le moyen de développer un seul levier de gestion des risques.

→ En résumé, plus les actions sont réparties entre l'ensemble des axes du PAPI, plus celui-ci est estimé équilibré, donc moins le territoire est vulnérable.

Sources :

- PAPI. Contacter la structure porteuse du PAPI et consulter le programme d'actions du PAPI du territoire en question

Le caractère évolutif de cet indicateur est faible, il évolue à chaque génération de PAPI labellisés sur le territoire. L'indicateur peut être mis à jour tous les 5 ans.

Qualité de la donnée :

	faible	Moyen	Elevé
Fiabilité			X
Pertinence			X

	faible	Moyen	Elevé
Compétences nécessaires	X		
Coût	X		

Protocoles :

- 1) Récupération des données et traitement
- 2) Intégration de texte (ex Présence d'actions dans chaque axe) dans un nouveau champ 'data' sur Qgis

Calibrage :

Notation en fonction du nombre actions menées dans les différents axes du PAPI :

- 1/ Absence d'actions dans plusieurs des 7 axes
- 2/ Absence d'actions dans un des 7 axes
- 3/ Présence d'actions dans chaque axe
- 4/ Même nombre d'actions dans au moins 4 des sept axes (à trois actions près)
- 5/ Même nombre d'actions dans chaque axe (à trois actions près)

