



ANALYSE DES RÉSULTATS DE LA CONSULTATION DU PUBLIC SUR LES ENJEUX DE GESTION DES RISQUES D'INONDATION DU BASSIN DE CORSE

Synthèse des contributions

MÉTHODOLOGIE & OBJECTIFS

La prévention des inondations s'inscrit aujourd'hui au cœur des grands défis climatiques, écologiques et d'aménagement des territoires, particulièrement en Corse où les territoires exposés cumulent plusieurs formes de risques. La révision du PGRI implique d'associer les citoyens aux réflexions stratégiques et aux orientations proposées, afin de garantir leur bonne appropriation et nourrir des politiques de prévention partagées et adaptées aux réalités locales.

L'enjeu est de mieux comprendre comment les citoyens se positionnent :

- face aux différents types de risques d'inondation (ruissellement, débordement, submersion) ;
- vis-à-vis des leviers d'action possibles : urbanisme, solutions fondées sur la nature, réduction de la vulnérabilité des biens, gestion de crise ;
- dans le rôle qu'ils estiment pouvoir jouer en matière de prévention, d'information, et de participation aux démarches de gestion du risque.



Enquête en ligne entre le 25 novembre 2024 et le 25 mai 2025



Consultation via un questionnaire auto-administré.



44

réponses exploitées pour l'analyse des résultats

Une consultation repérée à...



36% via les réseaux sociaux



28% par Internet



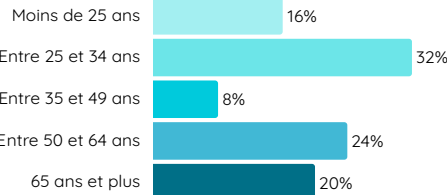
20% par l'entourage professionnel

PROFIL DES RÉPONDANTS

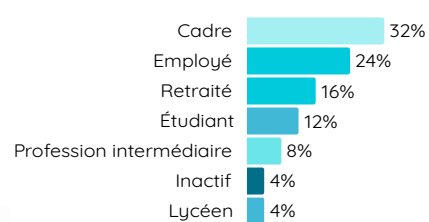
GENRE



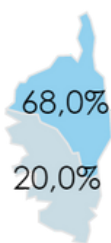
AGE



CATÉGORIE SOCIOPROFESSIONNELLE



RÉGION



Hors Corse : 12 %



COORDONNATEUR
DU BASSIN
DE CORSE



comité
de bassin
corse
**SAUVONS
L'EAU!**

ANALYSE DES RÉSULTATS DE LA CONSULTATION DU PUBLIC SUR LES ENJEUX DE GESTION DES RISQUES D'INONDATION DU BASSIN DE CORSE

Synthèse des contributions

RÉSULTATS PAR ENJEU



Développement de la culture du risque

Taux de réponse : 61%

Connaissance de l'exposition aux risques des lieux fréquentés par les citoyens

73% des répondants connaissent l'exposition aux risques de leur habitation

52% des répondants connaissent l'exposition aux risques de leur lieu de travail

20% des répondants connaissent l'exposition aux risques de l'école de leurs enfants

29% des répondants qui ne connaissent l'exposition aux risques de ces lieux se disent inquiets

83% des répondants mentionnent l'envoi de SMS afin d'être mieux informé des risques d'inondation et être mieux préparé en cas d'inondation ou de submersion.

Pour renforcer la culture du risque, les citoyens identifient deux leviers prioritaires : une information locale et multicanale via sites internet, SMS, réseaux sociaux et une sensibilisation renforcée des publics, notamment par des actions éducatives ou des événements dédiés.



Maitrise de l'urbanisation en zones inondables

Taux de réponse : 100%

59% des répondants considèrent que l'urbanisation est un facteur aggravant des catastrophes naturelles.

73% des répondants souhaiteraient imposer des contraintes techniques supplémentaires pour les constructions autorisées

69% des répondants souhaiteraient limiter fortement les possibilités de construire

Ces résultats traduisent une prise de conscience claire des effets de l'artificialisation des sols et une attente forte vis-à-vis des pouvoirs publics pour encadrer plus strictement l'aménagement en zones inondables.



ANALYSE DES RÉSULTATS DE LA CONSULTATION DU PUBLIC SUR LES ENJEUX DE GESTION DES RISQUES D'INONDATION DU BASSIN DE CORSE

Synthèse des contributions

RÉSULTATS PAR ENJEU



Réduction de la vulnérabilité

Taux de réponse : 57%

Un besoin prioritaire d'information et d'accompagnement sur les dispositifs existants

76% des répondants plaignent pour renforcement des moyens d'information autour des dispositifs sur la réduction de la vulnérabilité .

60% des répondants considèrent qu'ils doivent être mieux accompagnés et informés par les collectivités

Les taux de réalisation des travaux après diagnostics sont en général faibles.

Les causes évoquées par les répondants sont multiples :

60% des répondants évoquent des difficultés à constituer un dossier de demande de subvention

56% des répondants évoquent la faiblesse des subventions

44% des répondants évoquent des difficultés à trouver des entreprises

Les habitants veulent être acteurs de la prévention mais demandent des moyens concrets, une information claire et un accompagnement de proximité pour réduire leur vulnérabilité face aux risques d'inondation.



ANALYSE DES RÉSULTATS DE LA CONSULTATION DU PUBLIC SUR LES ENJEUX DE GESTION DES RISQUES D'INONDATION DU BASSIN DE CORSE

Synthèse des contributions

RÉSULTATS PAR ENJEU



Inondations et milieux

Taux de réponse : 55%

73%

Des répondants se disent intéressés pour participer à des exercices de préparation aux crises d'inondation dans leur commune

Les solutions fondées sur la nature les plus plébiscitées...

75%

Des répondants souhaiteraient favoriser l'infiltration des pluies le plus en amont possible

67%

Des répondants souhaiteraient créer en zone urbaine d'avantages d'espaces multifonctionnels (comme zone d'expansion de crue)

58%

Des répondants souhaiteraient favoriser l'expansion des crues ou les zones de submersion

Ces résultats témoignent d'une prise de conscience collective : les citoyens ne se positionnent plus uniquement comme des victimes potentielles des inondations mais comme des acteurs de la prévention. Ils se disent également prêts à accepter la présence de l'eau dans les territoires.



Prise en compte du changement climatique dans les politiques de prévention

Taux de réponse : 50%

Des réponses fondées sur la nature pour faire face au changement climatique

100%

des répondants considèrent que le changement climatique est un facteur aggravant des risques d'inondation ; ils plaident pour une approche intégrée dans les actions à mener ; lutter contre les inondations par débordement de cours d'eau est aussi importante, que de lutter contre les inondations par ruissellement

88%

des répondants considèrent que la solution de recomposition spatiale (laisser des espaces à la mer) est nécessaire en matière de politique de prévention

68%

des répondants pensent que les solutions souples basées sur la nature sont préférables.

L'ensemble des répondants reconnaît sans ambiguïté le rôle aggravant du changement climatique sur les risques d'inondation. Face à l'aggravation du risque d'inondation liée au changement climatique, les répondants privilégient l'adaptation des territoires plutôt que la confrontation avec les éléments.

Les résultats des consultations sont consultables sur le site de bassin : www.corse.eaufrance.fr

