

Votre habitation et vous face à la saison cyclonique

Le 6 Septembre 2017, l'ouragan Irma traverse l'île de Saint-Martin endommageant 95% des infrastructures bâties et des réseaux.

C'est dans ce cadre que l'Agence Nationale de Recherche finance le projet de recherche ReLeV (2018-2022), dont font partie les universités des Antilles, UVSQ-Paris Saclay et de Lorraine. Il vise à étudier le relèvement de Saint-Martin pour tendre vers des territoires résilients. L'enquête à destination des habitants de l'île a pour but de réaliser un point de situation sur la période 2017-2021, notamment sur l'état des logements face à la saison cyclonique (préparation, réparations/adaptation depuis Irma, avis, besoins). Elle vise à identifier les freins et leviers pour la reconstruction ainsi que les adaptations mises en place pour faire face aux crises.

Le lancement en ligne a été réalisé en Juin 2020 et l'enquête a été relancée en 2021 par le laboratoire Cemotev et sera clôturée au 1er semestre 2022.

Au 15/09/2021, l'enquête a permis de récolter 78 réponses dont 51 terminées.



LE PROFIL TYPE DES PARTICIPANTS :
45 À 54 ANS (33%), ACTIF (72%), D'ORIGINE MÉTROPOLITAINE (46%), SALAIRE MENSUEL > 3 000€ (38%), MÊME LOGEMENT QU'AVANT IRMA SANS INTENTION D'EN CHANGER (56%), LOCATAIRES (57%).



71%

25%

Ancienneté sur l'île :

- 13% depuis plus de 34 ans
- 35% entre 15 à 34 ans
- 35% entre 2 à 14 ans
- 17% depuis 2 ans et demi ou moins

Le logement est :

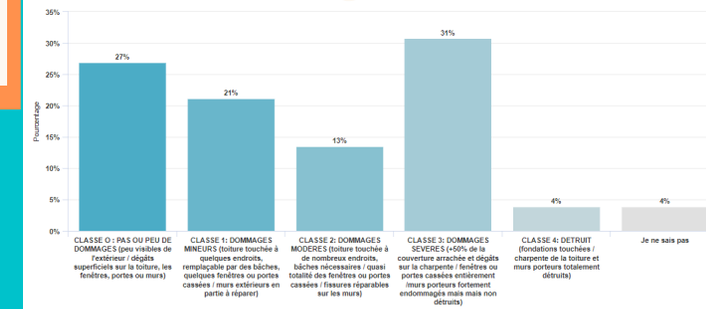
- Le même qu'avant Irma sans intention d'en changer : 56%
- Le même logement avec intention d'en changer : 15%
- Relogé temporairement : 8%
- Relogé définitivement : 8%
- Déménagement indépendant à Irma : 7%

Remarque concernant les autorisations de reconstruire :



Les dommages causés par le passage de l'ouragan Irma

Classes de dommages :



La majorité des habitations a subi des dommages.

La catégorie la plus représentée est celle des dommages sévères.

Depuis le passage de l'ouragan Irma, les toitures sont principalement métalliques.

Les 4 principales causes de dommages identifiées sont :

- les débris formant des projectiles sur l'établissement (73%)
- L'inondation liée aux pluies (42%)
- L'inondation par les vagues et l'eau de mer (33%)
- La boue, les dépôts de sédiments (33%)



La majorité des répondants a précisé que la toiture n'est toujours pas étanche (37%). Les 3 principales explications sont :

- Tôles ou barreaux de bois usagés : 29%
- Tôles ou barreaux de bois en nombre insuffisant : 18%
- Toiture mal réparée : 18%

