

*Documents relatifs à la consultation du public
et des institutionnels sur le projet de PGRI*

9. Bilan de la consultation du public



Consultation du public sur les questions importantes du risque d'inondation



Juillet 2015

Guadeloupe

34, Rue Ferdinand FOREST - 97122 Baie-Mahault
Tél : 05 90 32 78 12 – Fax : 05 90 32 78 58

Guyane

3 rue Félix Eboué - 97300 Cayenne
Tél : 05 94 28 26 61 – Fax : 05 94 28 31 34

Martinique

Imm CERP - ACAJOU - 97232 LAMENTIN
Tél : 05 96 77 40 68 – Fax : 05 96 58 99 13

Le plan de gestion des risques d'inondation fixe les grands objectifs à atteindre pour réduire les conséquences des inondations sur la vie et la santé humaine, l'environnement, le patrimoine culturel et l'économie.

Il propose un cadre aux politiques locales de gestion des risques d'inondation en combinant la réduction de la vulnérabilité, la gestion de l'aléa, la gestion de crise et la culture du risque.

Conformément à l'article L.566-12 du code de l'environnement, le projet de PGRI a été soumis à la consultation du public. En cette année 2015, il a été soumis de façon concomitante avec le projet de schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du 19 décembre 2014 au 18 juin 2015.

Le questionnaire de la consultation était disponible sur le site du comité de bassin de la Guadeloupe. Parallèlement, des Guadeloupéens ont été interrogés sur plusieurs lieux du territoire par la société Intermedia Dom.

1 748 questionnaires ont été réceptionnés et saisis par QualiStat. Une enquête a été supprimée au motif que seule une question avait été renseignée. Par ailleurs, **39** enquêtes en ligne ont été effectuées ce qui porte à **1 786** le nombre total d'enquêtes exploitées.

Mode d'administration

Auto administré	98%
Online	2%

Sexe

Femmes	54%
Hommes	43%
<i>Nr</i>	3%

Age

Moins de 25 ans	21%
Entre 26 et 35 ans	35%
Entre 36 et 65 ans	36%
Plus de 65 ans	8%
<i>Nr</i>	1%

Zone de résidence

CANBT	27%
CANGT	14%
Cap Excellence	34%
CASBT	12%
CCSEGT	13%

TRI Baillif/Basse-Terre : 5%
TRI Centre : 55%

CSP

CSP inférieures	34%
CSP intermédiaires	46%
CSP supérieures	20%
<i>Nr</i>	1%



Synthèse

Dans un département exposé à de nombreux aléas naturels, les risques qui concernent l'ensemble du territoire constituent une menace plus importante. C'est donc sans surprise que les personnes interrogées se sentent davantage exposées à un tremblement de terre (87%) et à un cyclone (67%). L'exposition aux autres risques naturels est plus variable suivant la zone de résidence. Ainsi, les sondés de Cap excellence sont plus nombreux à déclarer pouvoir être confrontés aux inondations (60% contre 49% en moyenne) et ceux du sud Basse-Terre ressentent plus fortement la menace du volcan (42% contre 19% en moyenne) et du glissement de terrain (23% contre 10% en moyenne).

Concernant les inondations, si deux-tiers des personnes interrogées n'ont aucun épisode en tête, il semble que les fortes pluies de janvier 2011 ayant fait cinq morts aux Abymes et les cyclones Lenny et Hugo ont plus fortement marqué les esprits. Dans une moindre mesure, les cyclones Marilyn, Luis, et de manière générale la montée des eaux dans certaines zones telles que le pont de La Boucan, Grand camp et Chauvel sont cités.

Pour les personnes interrogées, ce risque d'inondation est principalement exacerbé par le déboisement et l'urbanisation. Par ailleurs les sondés affirment en majorité que la protection des personnes et des biens contre ces risques doit être assurée par l'Etat (29%) et les communes (28%).

Aujourd'hui, près de 80% des sondés se disent bien informés sur la procédure de vigilance météorologique « fortes pluies et orages ». Cependant, ils sont 66% à vouloir être davantage informés sur ce sujet. Les personnes qui ont le sentiment d'être mal informées le soutiennent plus fortement (80% contre 63% pour celles qui sont bien informées).

La perception de l'information sur le fonctionnement des assurances est en revanche mitigée, ils sont autant à estimer être bien informés que le contraire. Leur quête d'information est par conséquent plus forte, 74% des sondés l'ont manifesté et ceux qui se disent mal informés sont une nouvelle fois plus demandeurs (87% contre 62% qui déclarent être bien informés).

Enfin, la disposition qui prévoit de développer les opérations d’affichage du danger dans le but de sensibiliser la population sur les risques d’inondation semble adaptée pour 75% des personnes interrogées, contre 18% qui la jugent inadaptée.

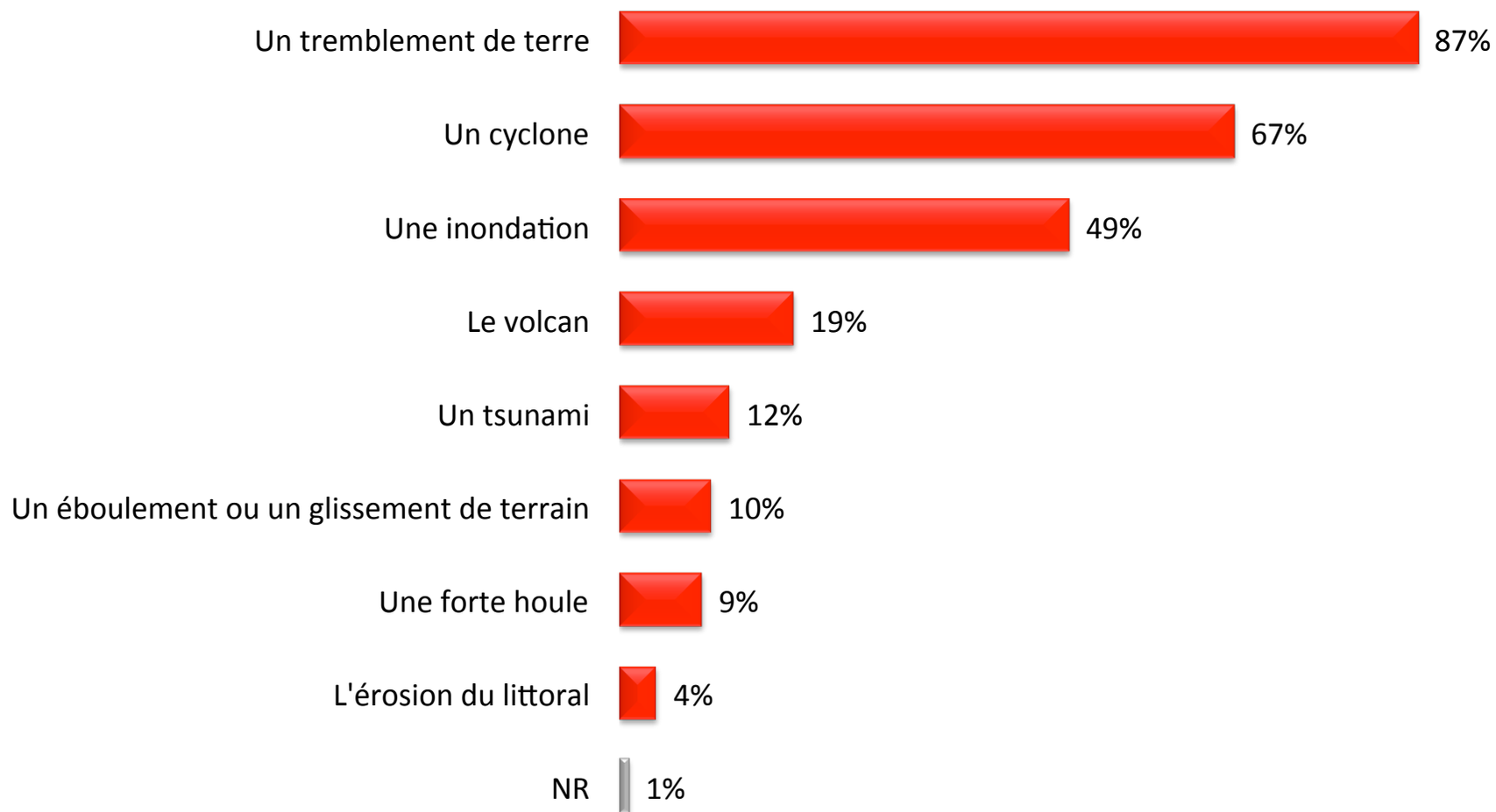
Par ailleurs, les catastrophes naturelles qu’a connu la Guadeloupe ont permis à sa population de développer une véritable culture du risque. Ainsi, bien plus que « savoir mieux vivre avec le risque », l’objectif principal à retenir pour réduire les conséquences potentielles des inondations en Guadeloupe serait, pour la population enquêtée, « mieux connaître pour mieux agir ».

A l’avenir, les personnes interrogées souhaiteraient disposer d’informations complémentaires sur les risques d’inondation mais aussi les conséquences de celles-ci sur l’environnement, pouvoir aborder des sujets sur la gestion de l’eau et des déchets qui rythment l’actualité depuis quelques mois.



Résultats détaillés

*A quel(s) risque(s) naturel(s) estimez-vous être le plus exposé
(plusieurs réponses possibles)*

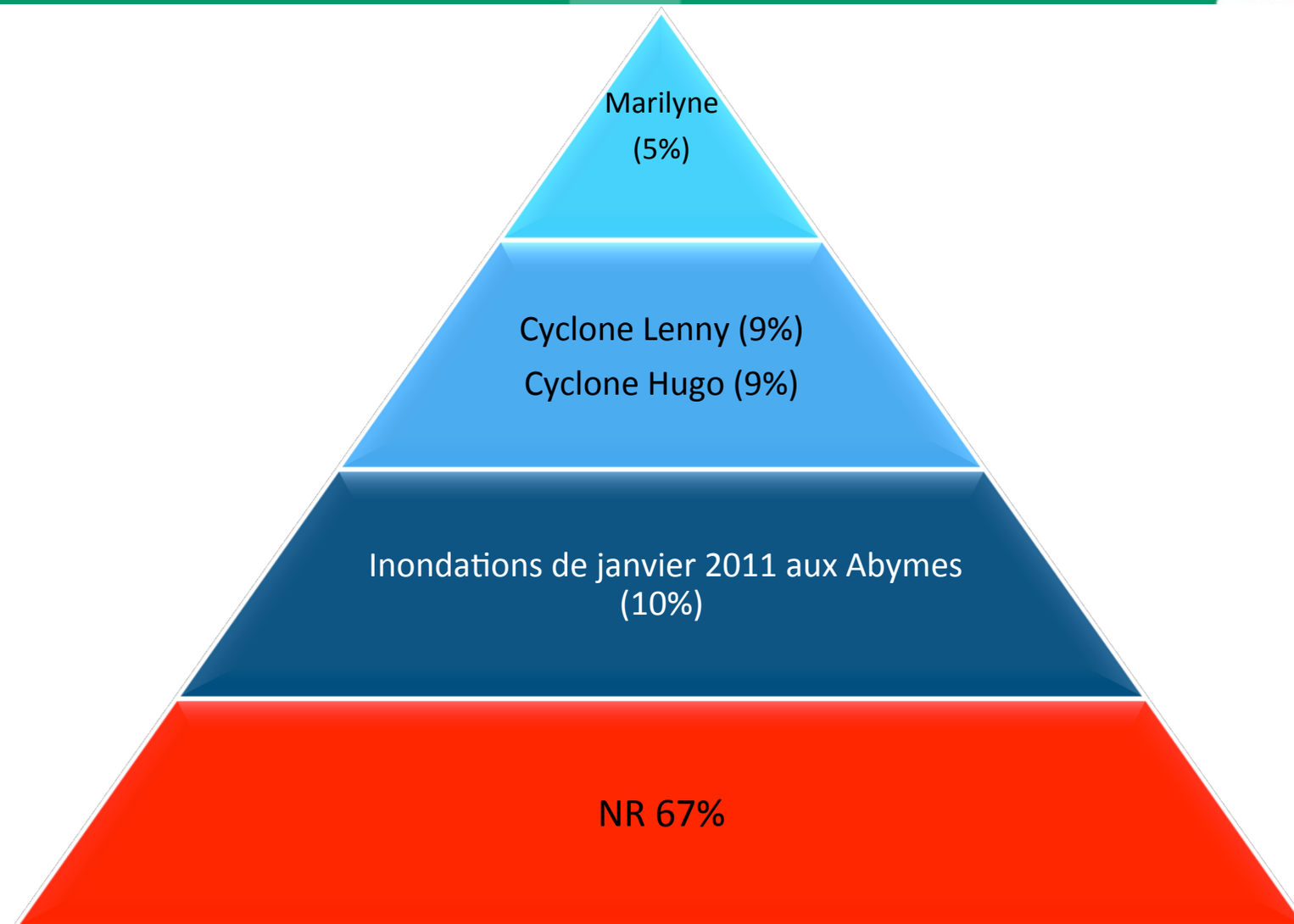


Exposition aux risques naturels en fonction du sexe, de l'âge et de la catégorie socioprofessionnelle

	Tremblement de terre	Cyclone	Inondation	Volcan	Tsunami	Eboulement ou glissement de terrain	Forte houle	Erosion du littoral	NR	Totaux
Hommes	87%	69%	50%	20%	11%	10%	10%	4%	1%	100%
Femmes	87%	65%	48%	17%	12%	10%	9%	4%	1%	100%
<i>Nr</i>	85%	70%	44%	25%	17%	7%	5%	5%	2%	100%
Moins de 25 ans	89%	60%	54%	17%	16%	10%	11%	2%	1%	100%
Entre 26 et 35 ans	89%	68%	51%	18%	11%	10%	6%	3%	1%	100%
Entre 36 et 65 ans	85%	69%	45%	21%	12%	10%	11%	5%	1%	100%
Plus de 65 ans	80%	69%	44%	17%	7%	10%	12%	8%	1%	100%
<i>Nr</i>	90%	60%	20%	30%	10%	-	-	-	10%	100%
CSP inférieures	85%	66%	50%	17%	12%	10%	10%	4%	1%	100%
CSP intermédiaires	89%	66%	48%	19%	11%	9%	8%	2%	1%	100%
CSP supérieures	85%	71%	49%	20%	13%	12%	12%	8%	1%	100%
<i>Nr</i>	100%	83%	25%	25%	8%	-	-	-	-	100%
Ensemble	87%	67%	49%	19%	12%	10%	9%	4%	1%	100%

Exposition aux risques naturels en fonction du sexe, de l'âge et de la catégorie socioprofessionnelle

	Tremblement de terre	Cyclone	Inondation	Volcan	Tsunami	Eboulement ou glissement de terrain	Forte houle	Erosion du littoral	NR	Totaux
CANBT	90%	66%	42%	15%	10%	9%	7%	2%	1%	100%
CANGT	80%	68%	42%	17%	12%	9%	14%	5%	2%	100%
Cap Excellence	90%	65%	60%	14%	11%	6%	6%	2%	1%	100%
CASBT	84%	63%	41%	42%	11%	23%	14%	7%	1%	100%
CCSEGT	83%	75%	48%	18%	17%	9%	14%	7%	-	100%
TRI Basse-Terre-Baillif	85%	60%	43%	34%	10%	12%	12%	2%	1%	100%
TRI Centre	86%	67%	54%	15%	12%	7%	9%	4%	1%	100%
Ensemble	87%	67%	49%	19%	12%	10%	9%	4%	1%	100%



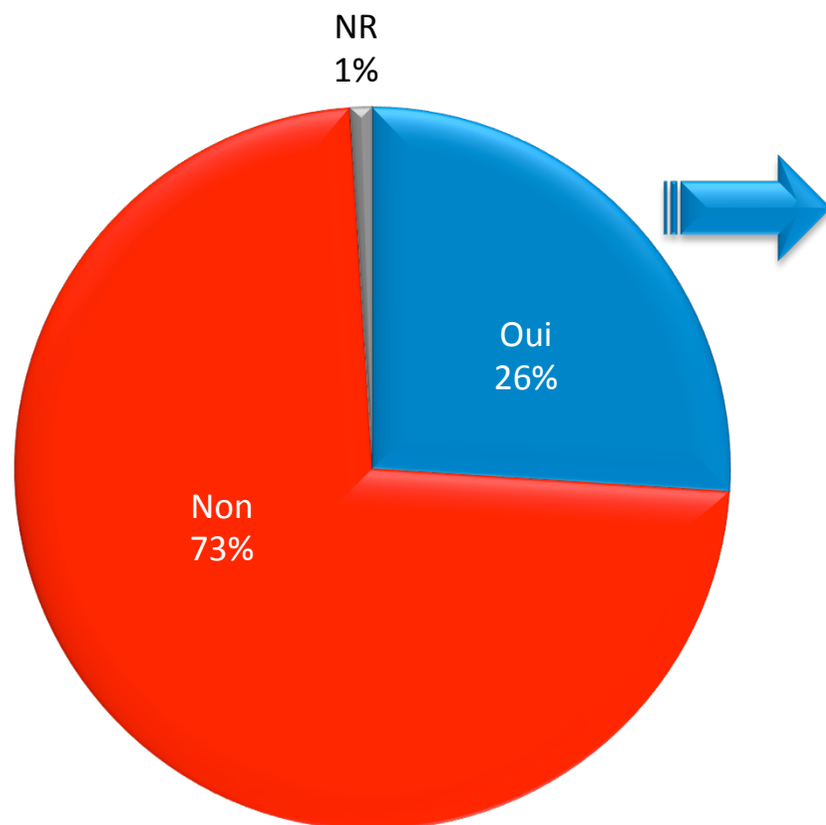
Ventilation des personnes n'ayant aucun évènement en tête en fonction du sexe, de l'âge et de la catégorie socioprofessionnelle

	NR
Hommes	69%
Femmes	66%
<i>Nr</i>	67%
Moins de 25 ans	72%
Entre 26 et 35 ans	73%
Entre 36 et 65 ans	60%
Plus de 65 ans	58%
<i>Nr</i>	70%
CSP inférieures	66%
CSP intermédiaires	69%
CSP supérieures	64%
<i>Nr</i>	67%
Ensemble	67%

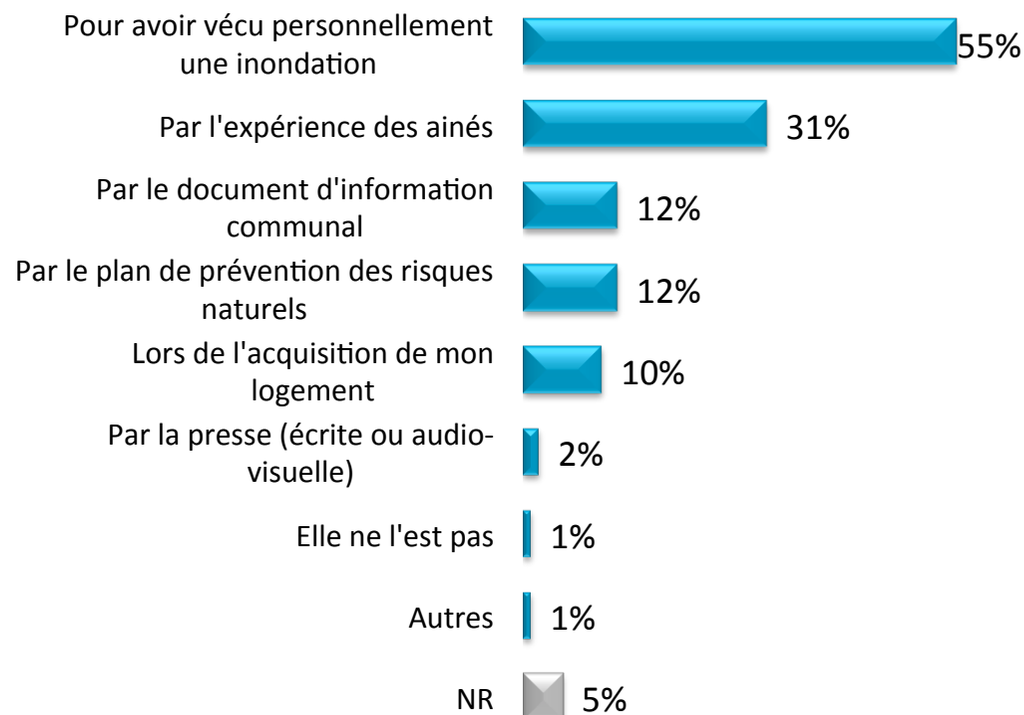
Ventilation des personnes n'ayant aucun évènement en tête en fonction de la zone de résidence et des TRI

	NR
CANBT	73%
CANGT	66%
Cap Excellence	61%
CASBT	73%
CCSEGT	66%
TRI Basse-Terre-Baillif	86%
TRI Centre	63%
Ensemble	67%

Savez-vous si votre habitation est située en zone inondable?



*Si oui, comment avez-vous eu connaissance ?
(plusieurs réponses possibles)*



Connaissance du positionnement de l'habitation en fonction du sexe, de l'âge et de la catégorie socioprofessionnelle

	Oui	Non	NR	Totaux
Hommes	25%	74%	1%	100%
Femmes	27%	73%	-	100%
<i>Nr</i>	39%	61%	-	100%
Moins de 25 ans	28%	72%	-	100%
Entre 26 et 35 ans	25%	74%	1%	100%
Entre 36 et 65 ans	27%	73%	1%	100%
Plus de 65 ans	28%	72%	-	100%
<i>Nr</i>	20%	80%	-	100%
CSP inférieures	28%	72%	1%	100%
CSP intermédiaires	24%	75%	-	100%
CSP supérieures	29%	70%	1%	100%
<i>Nr</i>	25%	75%	-	100%
Ensemble	26%	73%	1%	100%

Connaissance du positionnement de l'habitation en fonction de l'intercommunalité de résidence et des TRI

	Oui	Non	NR	Totaux
CANBT	21%	79%	-	100%
CANGT	20%	79%	-	100%
Cap Excellence	36%	64%	1%	100%
CASBT	20%	79%	1%	100%
CCSEGT	27%	73%	1%	100%
TRI Basse-Terre-Baillif	18%	82%	-	100%
TRI Centre	32%	67%	1%	100%
Ensemble	26%	73%	1%	100%

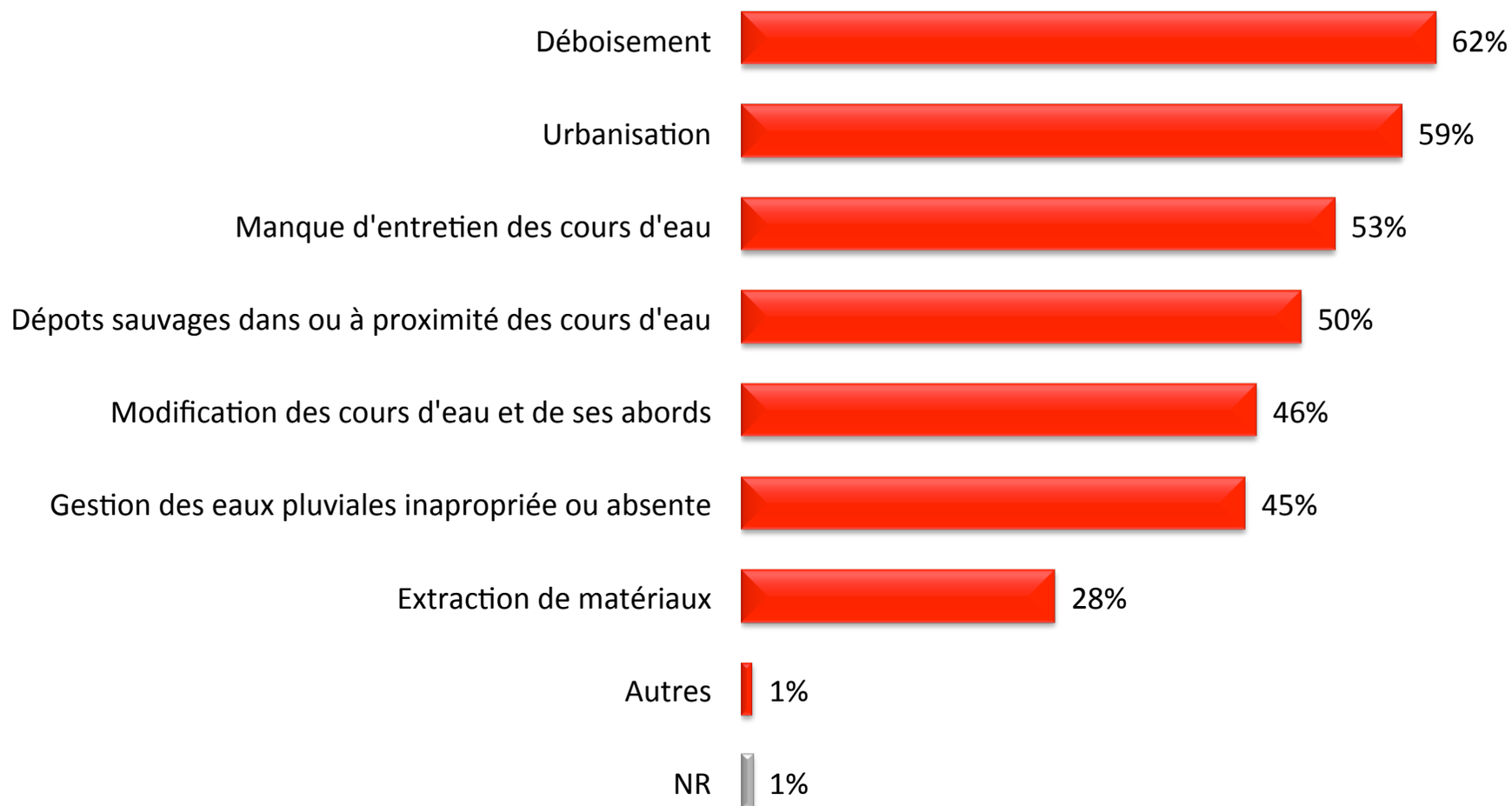
Source d'information sur le positionnement de l'habitation en fonction du sexe, de l'âge et de la catégorie socioprofessionnelle

	Vous avez vécu une inondation	L'expérience des aînés	Le document d'information	Le plan de prévention des risques	Lors de l'acquisition du logement	La presse	Elle ne l'est pas	Autres
Hommes	58%	30%	9%	12%	9%	2%	2%	2%
Femmes	55%	32%	13%	11%	10%	2%	-	1%
<i>Nr</i>	22%	26%	30%	22%	17%	4%	-	-
Moins de 25 ans	62%	28%	14%	11%	6%	4%	-	2%
Entre 26 et 35 ans	51%	34%	13%	13%	10%	1%	1%	1%
Entre 36 et 65 ans	50%	30%	11%	12%	14%	1%	1%	2%
Plus de 65 ans	70%	28%	15%	10%	3%	3%	-	-
<i>Nr</i>	50%	50%	-	-	-	-	-	-
CSP inférieures	56%	32%	14%	11%	8%	2%	-	2%
CSP intermédiaires	55%	32%	12%	11%	11%	1%	1%	1%
CSP supérieures	53%	28%	10%	14%	11%	2%	2%	1%
<i>Nr</i>	33%	33%	33%	-	-	-	-	-
Ensemble	55%	31%	12%	12%	10%	2%	1%	1%

Source d'information sur le positionnement de l'habitation en fonction de la zone de résidence et des TRI

	Vous avez vécu une inondation	L'expérience des aînés	Le document d'information	Le plan de prévention des risques	Lors de l'acquisition du logement	La presse	Elle ne l'est pas	Autres
CANBT	63%	29%	5%	9%	7%	2%	-	2%
CANGT	41%	43%	10%	10%	6%	-	-	2%
Cap Excellence	60%	31%	14%	9%	10%	2%	1%	1%
CASBT	56%	23%	9%	19%	12%	2%	2%	-
CCSEGT	37%	28%	23%	20%	14%	2%	2%	2%
TRI Basse-Terre-Baillif	59%	18%	-	24%	12%	-	-	-
TRI Centre	52%	32%	15%	12%	10%	2%	1%	1%
Ensemble	55%	31%	12%	12%	10%	2%	1%	1%

*Selon vous, quelles sont les pratiques humaines susceptibles d'aggraver le risque d'inondations et de causer des dommages importants
(plusieurs réponses possibles)*



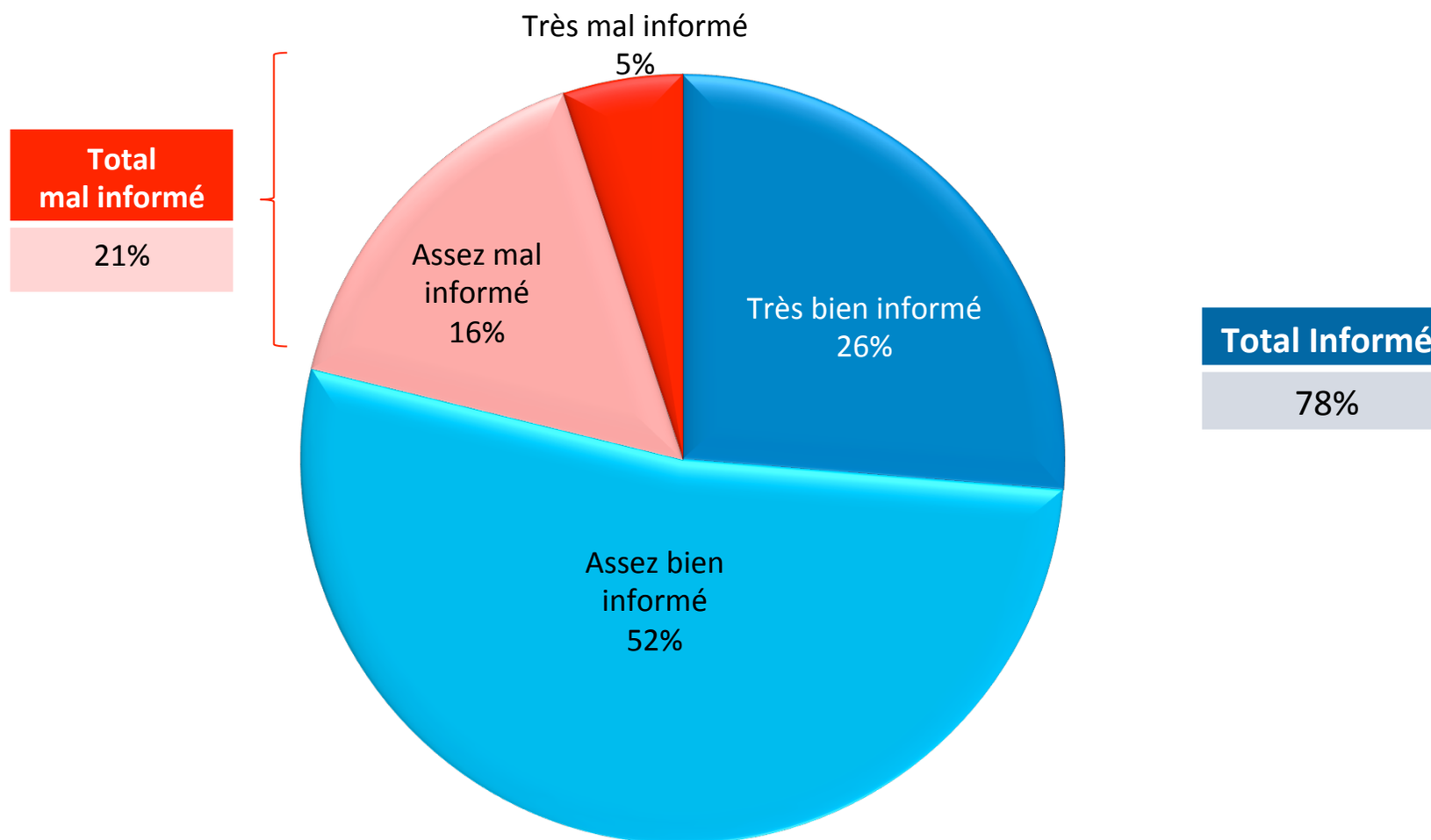
Pratiques humaines susceptibles d'aggraver le risque d'inondations en fonction du sexe, de l'âge, de la catégorie socioprofessionnelle

	Déboisement	Urbanisation	Manque d'entretien des cours d'eau	Dépôts sauvages	Modification des cours d'eau	Gestion des eaux pluviales	Extraction de minéraux	Autres	NR
Hommes	63%	59%	53%	49%	47%	46%	28%	1%	1%
Femmes	62%	58%	53%	51%	45%	46%	28%	-	-
<i>Nr</i>	56%	63%	39%	41%	41%	34%	22%	-	-
Moins de 25 ans	60%	62%	55%	47%	45%	48%	24%	1%	-
Entre 26 et 35 ans	67%	58%	51%	44%	42%	42%	31%	1%	1%
Entre 36 et 65 ans	62%	58%	52%	55%	51%	48%	27%	-	1%
Plus de 65 ans	48%	55%	59%	57%	41%	40%	25%	-	-
<i>Nr</i>	70%	70%	20%	40%	60%	70%	40%	-	-
CSP inférieures	58%	58%	56%	51%	44%	43%	24%	1%	-
CSP intermédiaires	65%	58%	51%	49%	45%	46%	29%	-	1%
CSP supérieures	61%	63%	52%	50%	51%	47%	31%	1%	1%
<i>Nr</i>	67%	42%	42%	42%	42%	50%	33%	-	-
Ensemble	62%	59%	53%	50%	46%	45%	28%	1%	1%

Pratiques humaines susceptibles d'aggraver le risque d'inondations en fonction de l'intercommunalité de résidence

	Déboisement	Urbanisation	Manque d'entretien des cours d'eau	Dépôts sauvages	Modification des cours d'eau	Gestion des eaux pluviales	Extraction de minéraux	Autres	NR
CANBT	61%	62%	51%	48%	45%	49%	28%	1%	1%
CANGT	70%	46%	54%	48%	45%	48%	35%	-	1%
Cap Excellence	61%	62%	51%	47%	49%	41%	25%	1%	1%
CASBT	63%	60%	60%	63%	42%	46%	32%	1%	-
CCSEGT	59%	56%	53%	48%	43%	46%	24%	-	-
TRI Basse-Terre-Baillif	67%	65%	60%	67%	39%	52%	32%	-	-
TRI Centre	62%	58%	51%	47%	46%	43%	27%	1%	1%
Ensemble	62%	59%	53%	50%	46%	45%	28%	1%	1%

Vous estimez-vous bien informé sur la procédure de vigilance météorologique « fortes pluies et orages »?



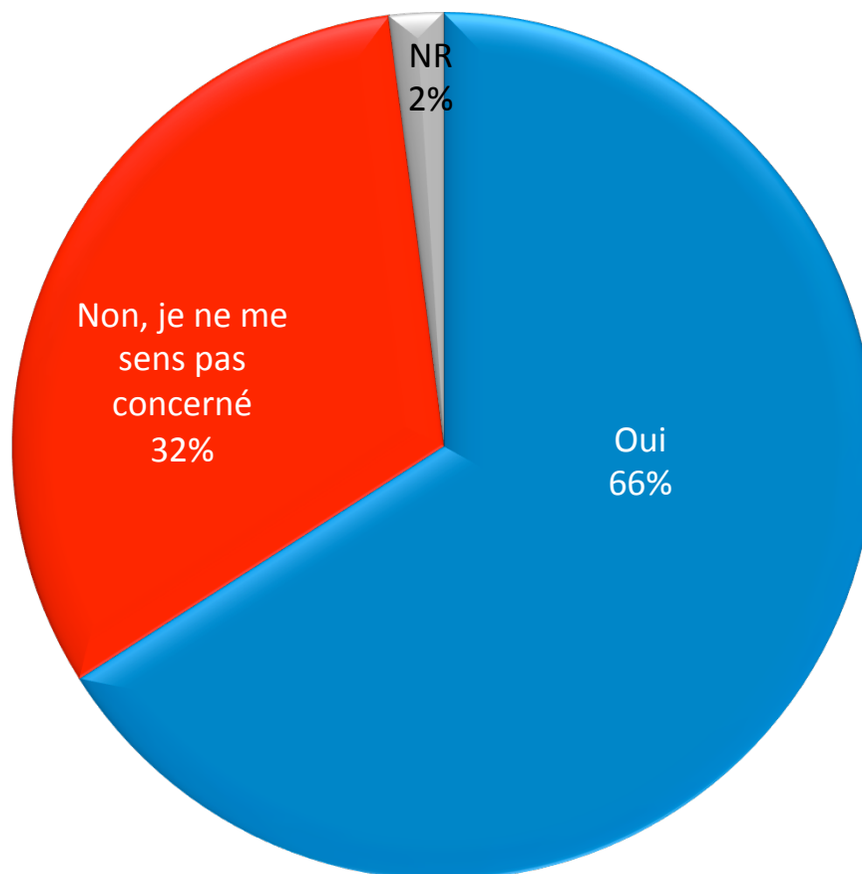
Perception du niveau d'information quant à la procédure de vigilance météorologique « fortes pluies et orages » en fonction du sexe, de l'âge, de la catégorie socioprofessionnelle

	Très bien informé	Assez bien informé	Assez mal informé	Très mal informé	S/T Informé
Hommes	25%	53%	17%	5%	78%
Femmes	26%	52%	16%	5%	78%
<i>Nr</i>	29%	46%	17%	9%	75%
Moins de 25 ans	30%	48%	16%	7%	78%
Entre 26 et 35 ans	26%	54%	15%	5%	80%
Entre 36 et 65 ans	23%	54%	18%	5%	77%
Plus de 65 ans	25%	51%	17%	7%	76%
<i>Nr</i>	20%	50%	30%	-	70%
CSP inférieures	25%	51%	17%	6%	76%
CSP intermédiaires	28%	53%	14%	5%	81%
CSP supérieures	20%	54%	21%	6%	74%
<i>Nr</i>	50%	42%	8%	-	92%
Ensemble	26%	52%	16%	5%	78%

Perception du niveau d'information quant à la procédure de vigilance météorologique « fortes pluies et orages » en fonction de l'intercommunalité de résidence

	Très bien informé	Assez bien informé	Assez mal informé	Très mal informé	S/T Informé
CANBT	30%	51%	16%	4%	81%
CANGT	23%	57%	15%	5%	80%
Cap Excellence	26%	52%	16%	6%	78%
CASBT	25%	47%	21%	7%	72%
CCSEGT	21%	58%	16%	5%	79%
TRI Basse-Terre-Baillif	29%	45%	19%	7%	74%
TRI Centre	24%	54%	15%	6%	78%
Ensemble	26%	52%	16%	5%	78%

Souhaitez-vous être davantage informé sur ce sujet



Souhait d'être davantage informé sur la procédure de vigilance météorologique « fortes pluies et orages » en fonction du sexe, de l'âge, de la catégorie socioprofessionnelle

	Souhaitent être davantage informés	Non, je ne me sens pas concerné	NR	Totaux
Hommes	62%	36%	2%	100%
Femmes	70%	28%	2%	100%
<i>Nr</i>	<i>61%</i>	<i>34%</i>	<i>5%</i>	<i>100%</i>
Moins de 25 ans	66%	31%	3%	100%
Entre 26 et 35 ans	62%	36%	2%	100%
Entre 36 et 65 ans	69%	29%	2%	100%
Plus de 65 ans	72%	26%	2%	100%
<i>Nr</i>	<i>80%</i>	<i>20%</i>	<i>-</i>	<i>100%</i>
CSP inférieures	67%	31%	2%	100%
CSP intermédiaires	67%	31%	3%	100%
CSP supérieures	64%	36%	1%	100%
<i>Nr</i>	<i>75%</i>	<i>25%</i>	<i>-</i>	<i>100%</i>
Ensemble	66%	32%	2%	100%

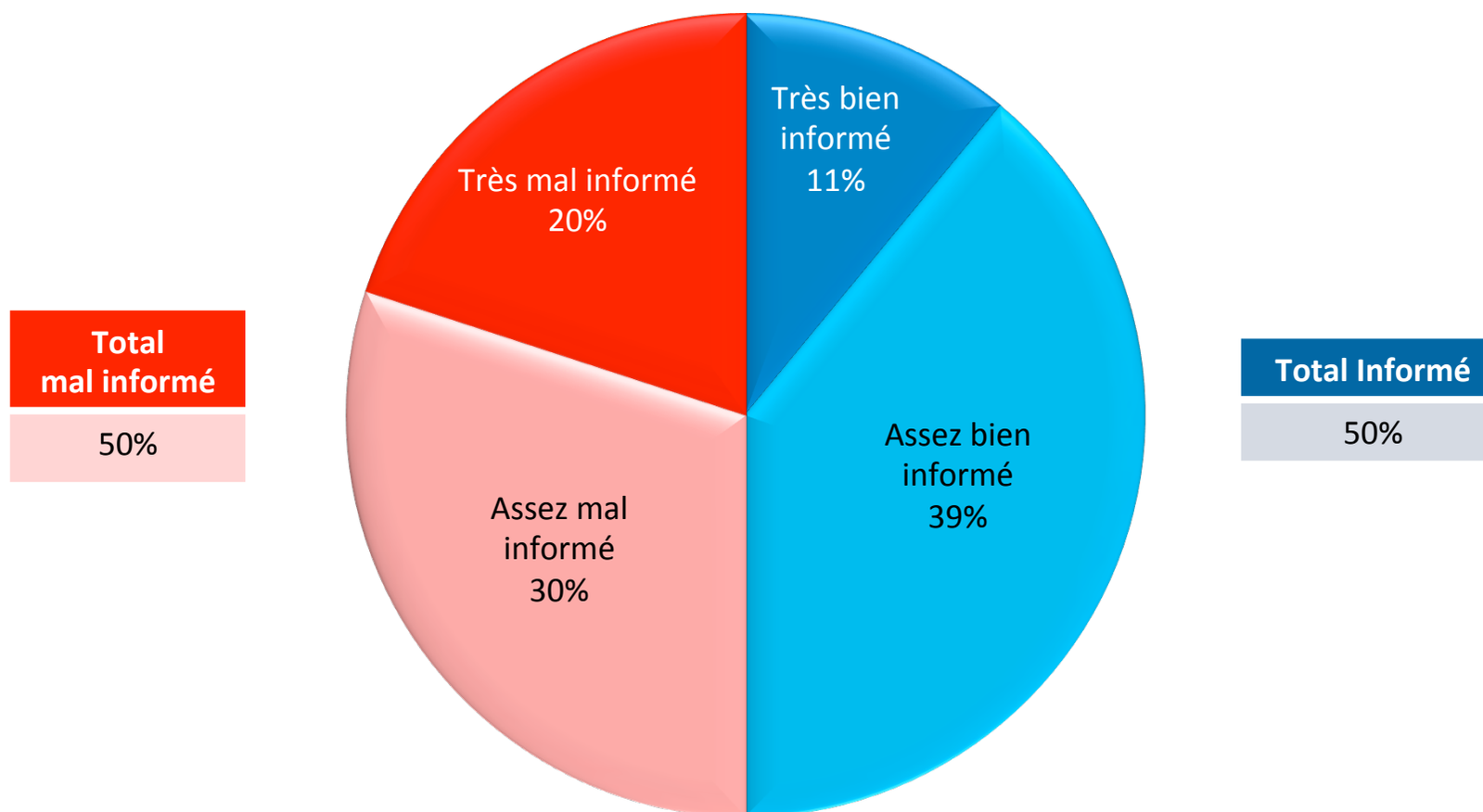
Souhait d'être davantage informé sur la procédure de vigilance météorologique « fortes pluies et orages » en fonction de l'intercommunalité de résidence

	Souhaitent être davantage informés	Non, je ne me sens pas concerné	NR	Totaux
CANBT	71%	27%	3%	100%
CANGT	61%	38%	1%	100%
Cap Excellence	63%	35%	2%	100%
CASBT	71%	27%	1%	100%
CCSEGT	67%	32%	1%	100%
TRI Basse-Terre-Baillif	73%	25%	2%	100%
TRI Centre	63%	35%	2%	100%
Ensemble	66%	32%	2%	100%

Souhait d'être davantage informé sur la procédure de vigilance météorologique « fortes pluies et orages » en fonction du niveau actuel d'information

	Souhaitent être davantage informés	Non, je ne me sens pas concerné	NR	Totaux
Très bien informé	63%	34%	3%	100%
Assez bien informé	62%	36%	2%	100%
S/T informé	63%	35%	2%	100%
Assez mal informé	77%	23%	1%	100%
Très mal informé	92%	7%	1%	100%
S/T mal informé	80%	19%	1%	100%
Ensemble	66%	32%	2%	100%

Vous estimez-vous bien informé sur le fonctionnement des assurances en cas de catastrophe naturelle?



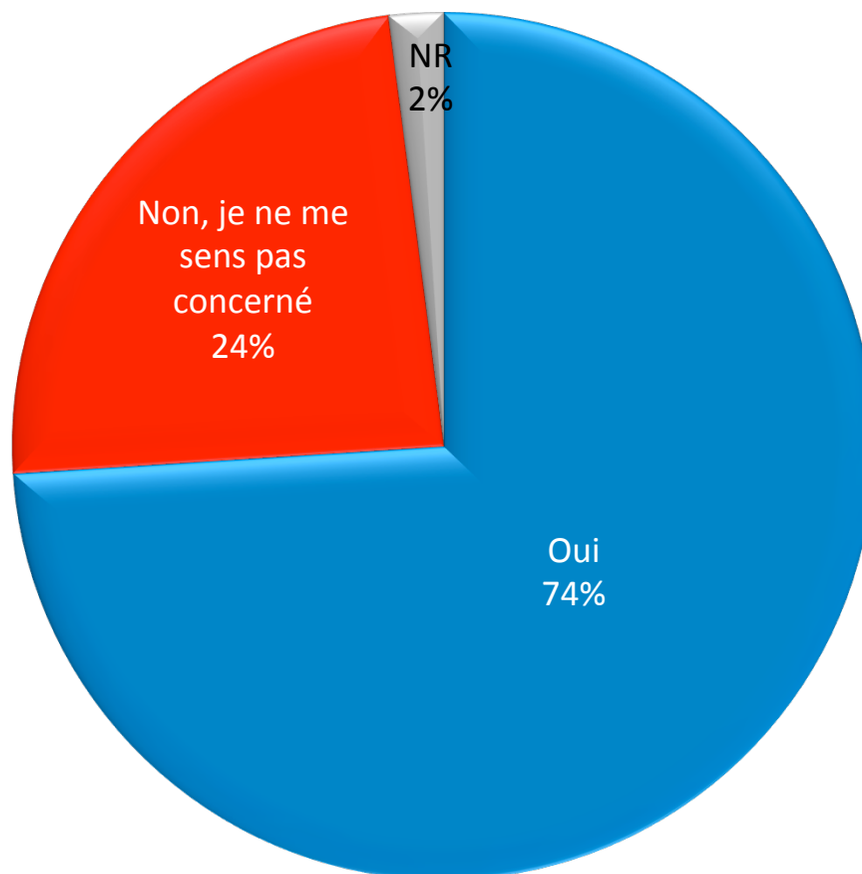
Perception du niveau d'information quant au fonctionnement des assurances en cas de catastrophe naturelle en fonction du sexe, de l'âge, de la catégorie socioprofessionnelle

	Très bien informé	Assez bien informé	Assez mal informé	Très mal informé	S/T Informé
Hommes	10%	40%	29%	21%	50%
Femmes	12%	37%	31%	19%	49%
<i>Nr</i>	7%	49%	27%	15%	56%
Moins de 25 ans	10%	37%	29%	24%	47%
Entre 26 et 35 ans	11%	43%	28%	18%	54%
Entre 36 et 65 ans	10%	38%	32%	19%	48%
Plus de 65 ans	15%	31%	33%	21%	46%
<i>Nr</i>	20%	30%	20%	30%	50%
CSP inférieures	11%	38%	29%	23%	49%
CSP intermédiaires	11%	39%	31%	18%	50%
CSP supérieures	10%	39%	31%	20%	49%
<i>Nr</i>	17%	58%	8%	17%	75%
Ensemble	11%	39%	30%	20%	50%

Perception du niveau d'information quant au fonctionnement des assurances en cas de catastrophe naturelle en fonction de l'intercommunalité de résidence

	Très bien informé	Assez bien informé	Assez mal informé	Très mal informé	S/T Informé
CANBT	12%	38%	33%	17%	50%
CANGT	11%	40%	28%	21%	51%
Cap Excellence	9%	43%	28%	20%	52%
CASBT	16%	30%	33%	20%	46%
CCSEGT	10%	38%	29%	23%	48%
TRI Basse-Terre-Baillif	19%	30%	34%	16%	49%
TRI Centre	10%	42%	28%	20%	52%
Ensemble	11%	39%	30%	20%	50%

Souhaitez-vous être davantage informé sur ce sujet



Souhait d'être davantage informé sur le fonctionnement des assurances en cas de catastrophe naturelle en fonction du sexe, de l'âge, de la catégorie socioprofessionnelle

	Souhaitent être davantage informés	Non, je ne me sens pas concerné	NR	Totaux
Hommes	71%	27%	2%	100%
Femmes	77%	21%	2%	100%
<i>Nr</i>	70%	24%	7%	100%
Moins de 25 ans	78%	19%	3%	100%
Entre 26 et 35 ans	70%	28%	3%	100%
Entre 36 et 65 ans	75%	22%	2%	100%
Plus de 65 ans	76%	22%	1%	100%
<i>Nr</i>	80%	20%	-	100%
CSP inférieures	76%	22%	2%	100%
CSP intermédiaires	75%	22%	3%	100%
CSP supérieures	69%	30%	2%	100%
<i>Nr</i>	83%	17%	-	100%
Ensemble	74%	24%	2%	100%

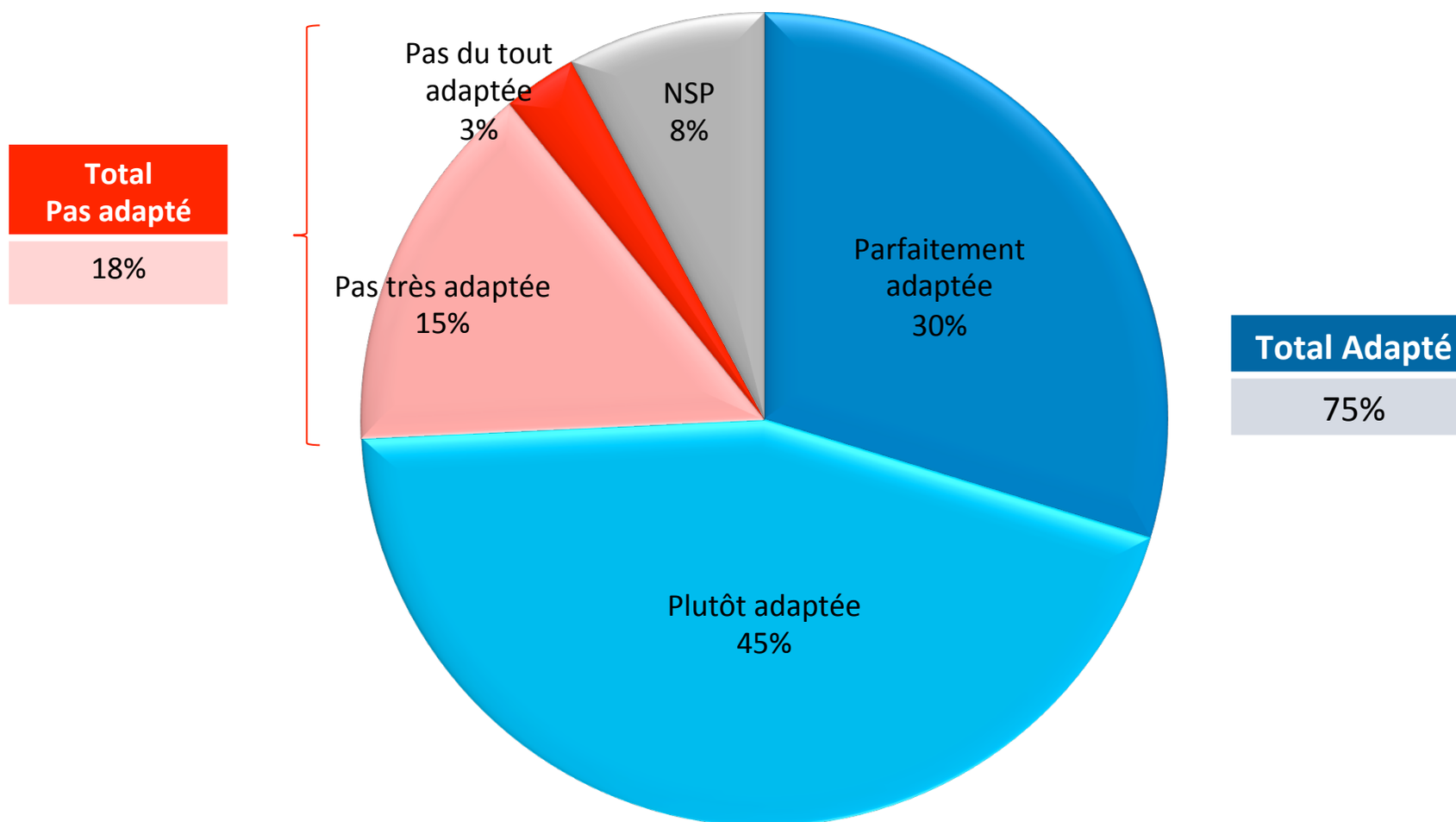
Souhait d'être davantage informé sur le fonctionnement des assurances en cas de catastrophe naturelle en fonction de l'intercommunalité de résidence

	Souhaitent être davantage informés	Non, je ne me sens pas concerné	NR	Totaux
CANBT	78%	19%	3%	100%
CANGT	73%	26%	-	100%
Cap Excellence	73%	25%	3%	100%
CASBT	73%	26%	2%	100%
CCSEGT	74%	24%	2%	100%
TRI Basse-Terre-Baillif	79%	22%	-	100%
TRI Centre	73%	25%	2%	100%
Ensemble	74%	24%	2%	100%

Souhait d'être davantage informé sur le fonctionnement des assurances en cas de catastrophe naturelle en fonction du niveau actuel d'information

	Souhaitent être davantage informés	Non, je ne me sens pas concerné	NR	Totaux
Très bien informé	62%	36%	2%	100%
Assez bien informé	62%	36%	1%	100%
S/T informé	62%	36%	2%	100%
Assez mal informé	83%	14%	3%	100%
Très mal informé	92%	6%	2%	100%
S/T mal informé	87%	11%	3%	100%
Ensemble	74%	24%	2%	100%

Dans une logique de sensibilisation de la population sur les risques d'inondation, cette disposition vous semble-t-elle:



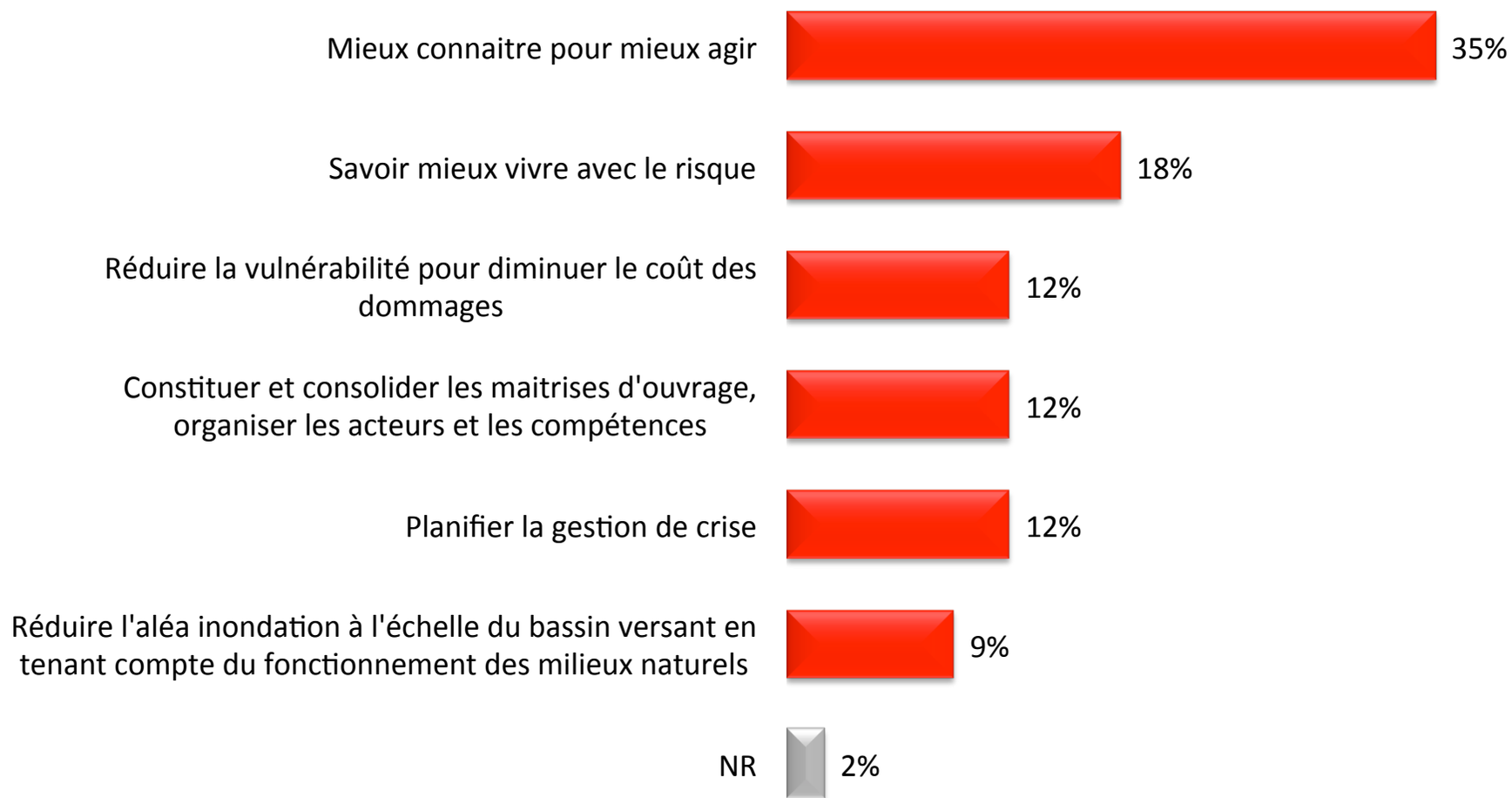
Appréciation de la disposition D.4.2 en fonction du sexe, de l'âge, de la catégorie socioprofessionnelle

	Parfaitement adaptée	Plutôt adaptée	Pas très adaptée	Pas du tout adaptée	NSP	S/T Adaptée
Hommes	30%	45%	15%	4%	7%	75%
Femmes	29%	45%	15%	3%	8%	74%
<i>Nr</i>	31%	56%	10%	-	3%	87%
Moins de 25 ans	37%	42%	13%	2%	7%	79%
Entre 26 et 35 ans	30%	51%	12%	3%	5%	81%
Entre 36 et 65 ans	28%	42%	17%	3%	10%	70%
Plus de 65 ans	19%	47%	19%	5%	10%	66%
<i>Nr</i>	20%	30%	30%	10%	10%	50%
CSP inférieures	30%	44%	14%	3%	9%	74%
CSP intermédiaires	31%	48%	14%	2%	6%	79%
CSP supérieures	27%	43%	16%	4%	9%	70%
<i>Nr</i>	25%	33%	25%	8%	8%	58%
Ensemble	30%	45%	15%	3%	8%	75%

Appréciation de la disposition D.4.2 en fonction de l'intercommunalité de résidence

	Parfaitement adaptée	Plutôt adaptée	Pas très adaptée	Pas du tout adaptée	NSP	S/T Adaptée
CANBT	32%	43%	15%	3%	7%	75%
CANGT	25%	48%	16%	4%	7%	73%
Cap Excellence	30%	47%	13%	2%	8%	77%
CASBT	34%	40%	15%	3%	8%	74%
CCSEGT	27%	47%	16%	2%	8%	74%
TRI Basse-Terre-Baillif	39%	43%	13%	-	5%	82%
TRI Centre	29%	47%	14%	2%	8%	76%
Ensemble	30%	45%	15%	3%	8%	75%

Selon vous, lequel est prioritaire?



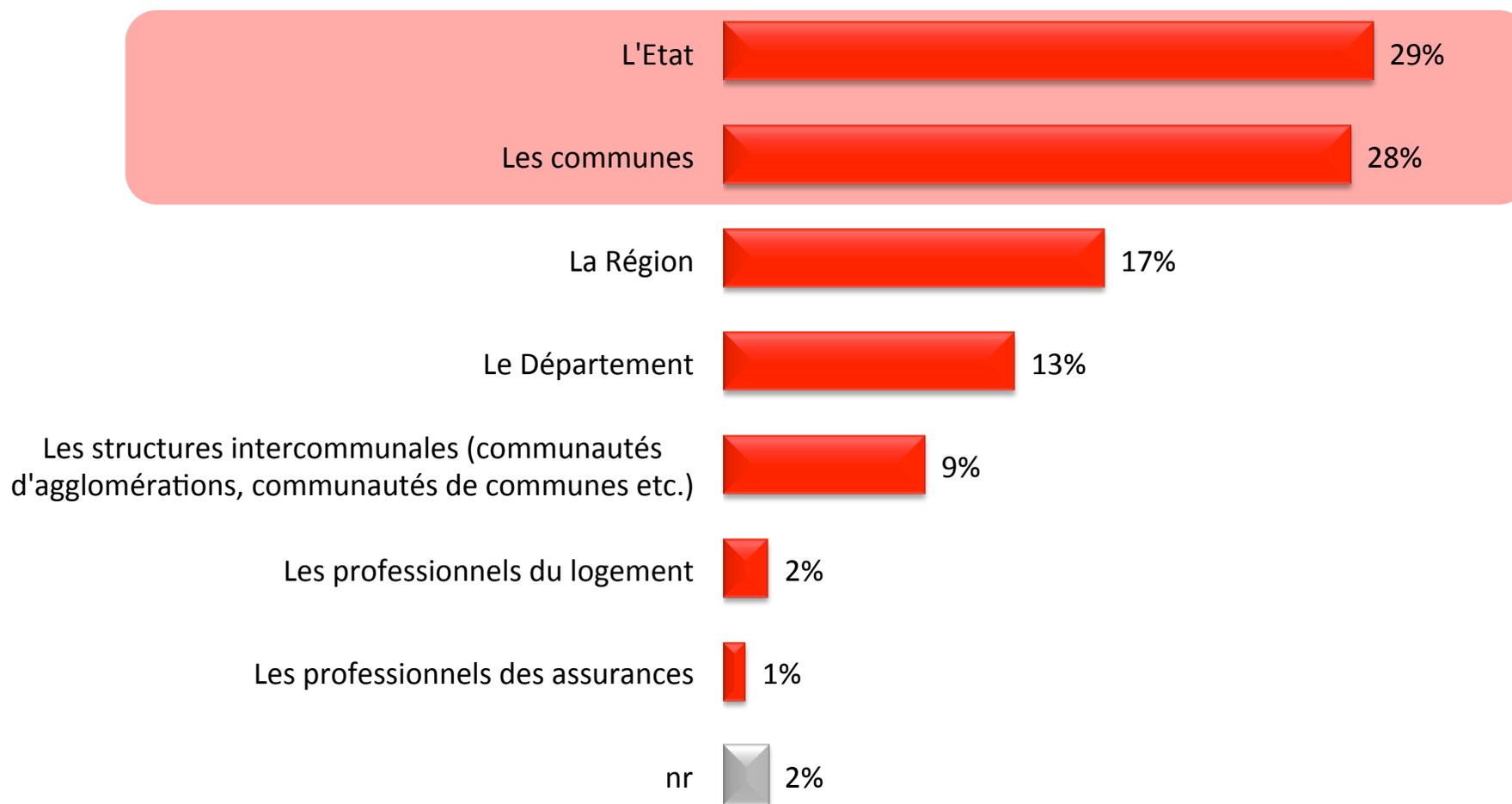
Objectif prioritaire pour réduire les conséquences potentielles des inondations en fonction du sexe, de l'âge, de la catégorie socioprofessionnelle

	Mieux connaître pour mieux agir	Savoir mieux vivre avec le risque	Réduire la vulnérabilité	Constituer et consolider les maitrisés d'ouvrage	Planifier la gestion de crise	Réduire l'aléa inondation	NR	Totaux
Hommes	33%	17%	14%	13%	11%	10%	2%	100%
Femmes	38%	18%	11%	10%	12%	9%	2%	100%
<i>Nr</i>	31%	15%	7%	22%	9%	7%	10%	100%
Moins de 25 ans	42%	16%	11%	11%	11%	7%	3%	100%
Entre 26 et 35 ans	33%	18%	12%	13%	14%	9%	1%	100%
Entre 36 et 65 ans	34%	18%	14%	11%	10%	11%	3%	100%
Plus de 65 ans	37%	17%	8%	13%	10%	13%	1%	100%
<i>Nr</i>	20%	40%	-	10%	30%	-	-	100%
CSP inférieures	37%	15%	13%	11%	12%	10%	2%	100%
CSP intermédiaires	36%	18%	11%	11%	12%	10%	2%	100%
CSP supérieures	31%	20%	15%	14%	9%	8%	1%	100%
<i>Nr</i>	42%	25%	-	25%	8%	-	-	100%
Ensemble	35%	18%	12%	12%	12%	9%	2%	100%

Objectif prioritaire pour réduire les conséquences potentielles des inondations en fonction de l'intercommunalité de résidence

	Mieux connaître pour mieux agir	Savoir mieux vivre avec le risque	Réduire la vulnérabilité	Constituer et consolider les maitrisés d'ouvrage	Planifier la gestion de crise	Réduire l'aléa inondation	NR	Totaux
CANBT	33%	20%	12%	14%	12%	8%	1%	100%
CANGT	31%	20%	16%	7%	15%	10%	1%	100%
Cap Excellence	36%	16%	13%	12%	12%	9%	3%	100%
CASBT	44%	18%	9%	11%	8%	7%	3%	100%
CCSEGT	37%	14%	11%	12%	9%	16%	1%	100%
TRI Basse-Terre-Baillif	42%	22%	7%	12%	10%	7%	2%	100%
TRI Centre	36%	16%	12%	11%	13%	10%	2%	100%
Ensemble	35%	18%	12%	12%	12%	9%	2%	100%

Selon vous, qui doit agir en priorité pour assurer la protection des personnes et des biens contre les risques d'inondation?



Acteurs devant agir en priorité pour assurer la protection des personnes et des biens en fonction du sexe, de l'âge, de la catégorie socioprofessionnelle

	L'Etat	Les communes	La Région	Le Département	Les structures intercommunales	Les professionnels du logement	Les professionnels Des assurances	NR	Totaux
Hommes	31%	26%	16%	13%	10%	1%	1%	2%	100%
Femmes	27%	29%	18%	13%	9%	2%	1%	2%	100%
<i>Nr</i>	29%	36%	19%	9%	2%	3%	-	3%	100%
Moins de 25 ans	30%	29%	17%	11%	8%	3%	1%	1%	100%
Entre 26 et 35 ans	35%	22%	15%	14%	10%	1%	1%	1%	100%
Entre 36 et 65 ans	24%	32%	18%	12%	9%	2%	1%	2%	100%
Plus de 65 ans	26%	29%	19%	14%	8%	1%	1%	1%	100%
<i>Nr</i>	30%	20%	20%	20%	-	-	10%	-	100%
CSP inférieures	28%	29%	17%	12%	8%	3%	2%	1%	100%
CSP intermédiaires	32%	25%	17%	13%	9%	2%	1%	2%	100%
CSP supérieures	25%	31%	15%	13%	11%	1%	2%	2%	100%
<i>Nr</i>	-	17%	42%	25%	17%	-	-	-	100%
Ensemble	29%	28%	17%	13%	9%	2%	1%	2%	100%

Acteurs devant agir en priorité pour assurer la protection des personnes et des biens en fonction de l'intercommunalité de résidence

	L'Etat	Les communes	La Région	Le Département	Les structures intercommunales	Les professionnels du logement	Les professionnels Des assurances	NR	Totaux
CANBT	34%	26%	16%	12%	8%	2%	1%	1%	100%
CANGT	28%	25%	20%	15%	8%	1%	2%	1%	100%
Cap Excellence	29%	29%	16%	12%	10%	2%	1%	2%	100%
CASBT	28%	33%	15%	13%	7%	1%	1%	1%	100%
CCSEGT	22%	28%	19%	15%	9%	3%	2%	3%	100%
TRI Basse-Terre-Baillif	31%	30%	17%	13%	8%	-	-	1%	100%
TRI Centre	27%	28%	17%	13%	10%	2%	1%	2%	100%
Ensemble	29%	28%	17%	13%	9%	2%	1%	2%	100%



Vos contacts

QualiStat : Statistiques – Marketing - Opinion

www.qualistat.fr



Guadeloupe

34, Rue Ferdinand FOREST – 97122 Baie-Mahault
Tél : 05 90 32 78 12 – Fax : 05 90 32 78 58

Guyane

3 rue Félix Eboué 97300 Cayenne
Tél : 05 94 28 26 61 – Fax : 05 94 28 31 34

Martinique

Imm CERP - ACAJOU 97232 LAMENTIN
Tél : 05 96 77 40 68 – Fax : 05 96 58 99 13

Ericka MERION

Directrice d'études associée
Pôle Opinion et société
Email : ericka.merion@qualistat.fr

Florian CHAFFORT

Chargé d'études
Pôle Opinion et société
Email : florian.chaffort@qualistat.fr