



CEGMA TOPO
L'EXPERIENCE CLIENT



QUESTIONNAIRE CONSULTATION DU PUBLIC

↳ *Inondation*

- Synthèse globale et par SAGE -



SOMMAIRE

- Méthodologie Page 4

- Avant-propos : Profil des interviewés Page 6

- Les résultats Page 8
 - *Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations ...* *Page 9*
 - *Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations ...* *Page 15*
 - *La prise en compte du changement climatique dans la prévention des inondations* *Page 21*
 - *Estimez-vous être suffisamment informé ...* *Page 27*
 - *Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation ...* *Page 33*
 - *Par rapport à vos attentes sur les risques, diriez-vous que les actions proposées par le PGRI ...* *Page 39*

- En résumé Page 45



Pourquoi cette interrogation ?

L'eau, les inondations,
le milieu marin :
QUELLES ACTIONS ?

Le bon état des eaux douces, des milieux marins et la gestion des inondations sont des objectifs nationaux et européens.

POUR LES ATTEINDRE, DES PLANS DE GESTION SONT EN COURS D'ELABORATION ET NOUS SOUHAITONS AVOIR VOTRE AVIS SUR CES PROJETS.

**L'avenir de l'eau
se décide aujourd'hui
et avec vous !**



METHODOLOGIE

L'interrogation a été menée **du 19 décembre au 18 juin 2015**.

Cette enquête a pu être réalisée soit en ligne via un questionnaire déposé sur le site de l'Agence de l'Eau soit via un questionnaire papier mis à disposition du public dans les 5 préfectures du bassin et au siège de l'Agence de l'eau. De plus, des courriers des citoyens (sur papier libre) ont également pu être envoyés au Président du Comité du Bassin et au Préfet Coordonnateur de bassin.

Pour ce volet,

. 751 enquêtes ont été réalisées au total (dont 606 exploitables)

- 413 enquêtes en ligne (dont 272 exploitables)
- 338 enquêtes papier (dont 334 exploitables)



PGRI

INONDATION



Le PGRI définit la vision stratégique des priorités d'actions en matière de prévention des inondations, à l'échelle du bassin Artois-Picardie et pour les 6 années à venir (2015-2021).

Il formalise des objectifs de gestion des risques inondation et apporte une vision d'ensemble sur le bassin.

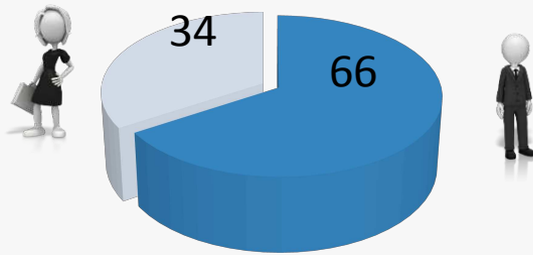




AVANT-PROPOS : PROFIL DES INTERVIEWES

- SEXE -

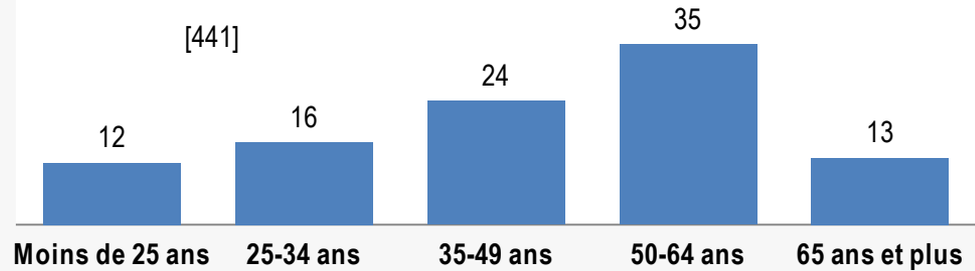
[440]



- AGE -

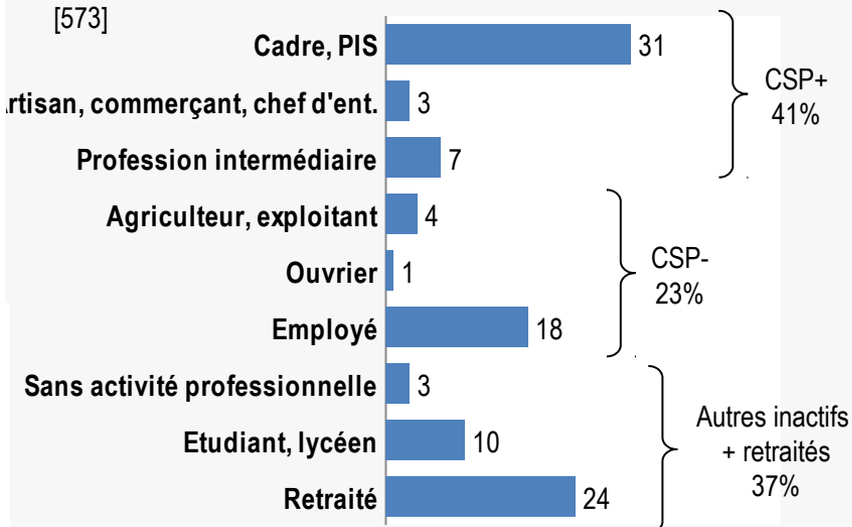
[Base répondants]

[441]

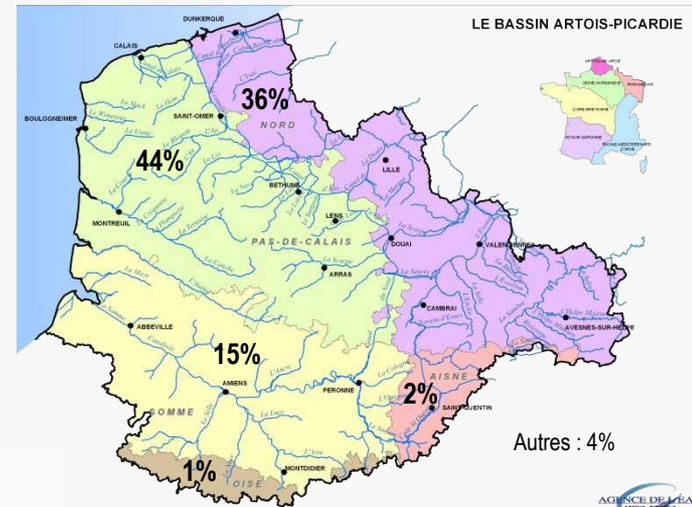


- CSP -

[573]



- ZONE GEOGRAPHIQUE D'HABITATION -



➔ Les CSP + et les 50-64 ans sont surreprésentés.

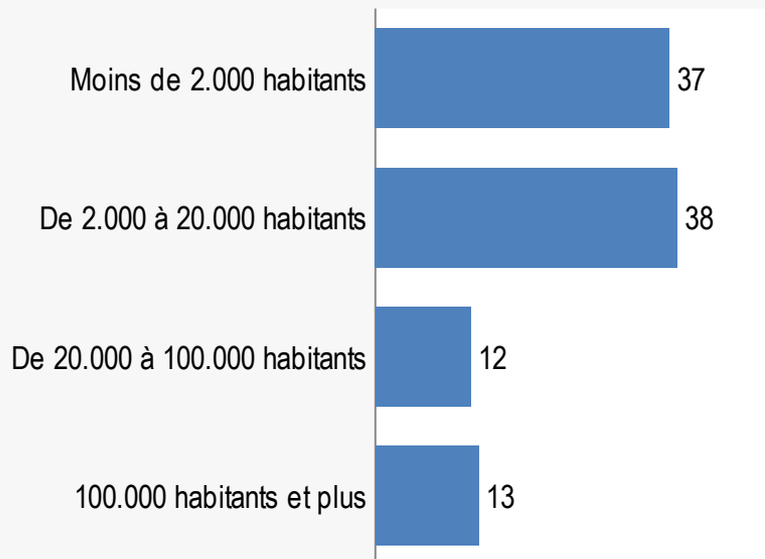


AVANT-PROPOS : PROFIL DES INTERVIEWES

[Base répondants]

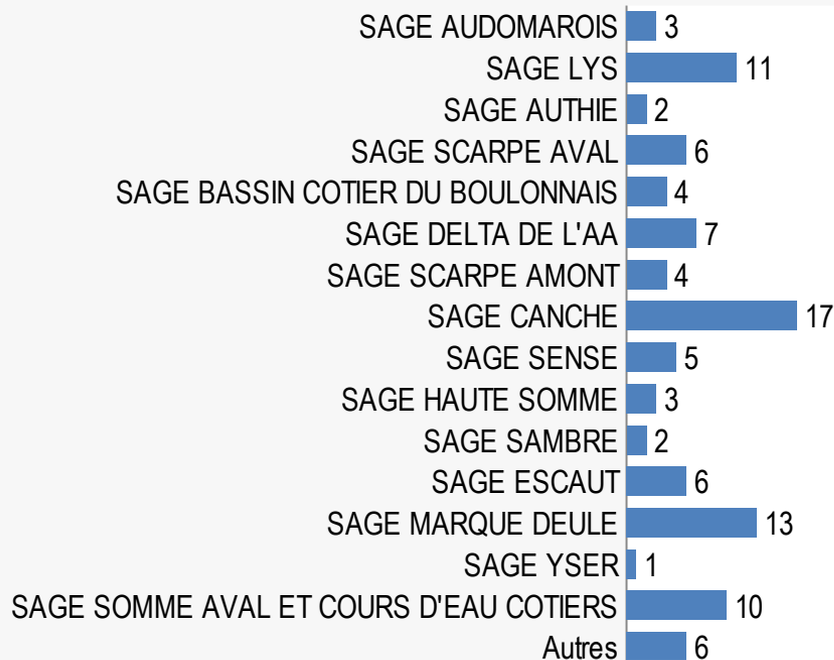
- CATEGORIE D'AGGLOMERATION -

[433]



- COMMISSION TERRITORIALE -

[574]



➔ Les 3/4 des réponses proviennent des agglomérations de 20.000 habitants maximum.
Forte représentation du SAGE Canche.



LES RESULTATS



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

1. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...

En %

Absolument pas + Plutôt pas d'accord Plutôt + Absolument d'accord

Interdire ou encadrer fortement la construction en zone inondable [447]



Investir plus de moyens financiers à la lutte contre les inondations [444]



Mettre en place de simulation d'inondation pour tester les moyens de secours [446]



➔ La priorité est donnée à l'interdiction ou la forte limitation des constructions en zone inondable.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

1. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...

En %



HOMME
[289]
↓

FEMME
[143]
↓

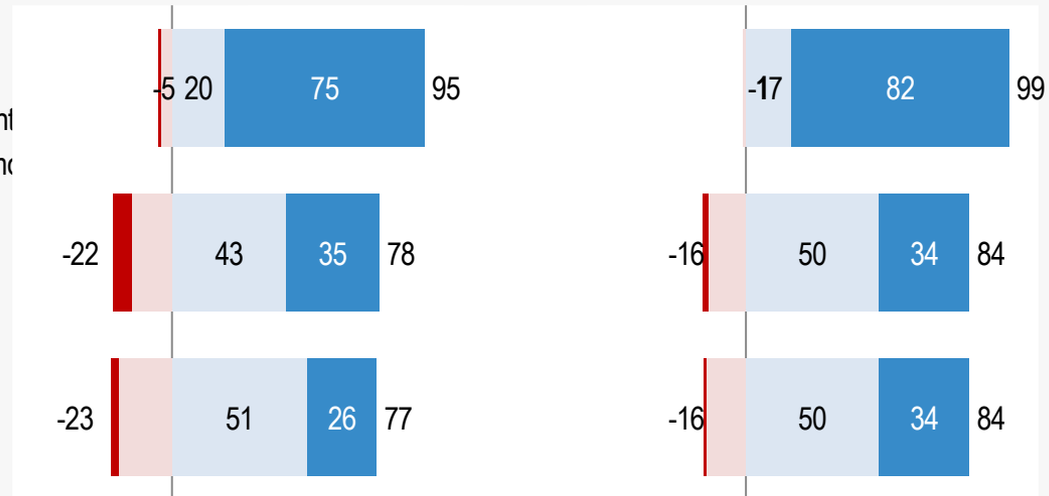
Absolument pas +
Plutôt pas d'accord

Plutôt +
Absolument d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas d'accord

Plutôt +
Absolument d'accord

Consacrer plus de moyens financiers à la lutte contre les inondations et davantage d'exercices de simulation d'inondation pour tester les mesures.



➔ Les femmes sont encore plus réceptives que les hommes aux actions proposées.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

1. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...

En %



- MOINS DE 25 ANS -

[51]

- 25 ANS A 34 ANS -

[71]

- 35 ANS A 49 ANS -

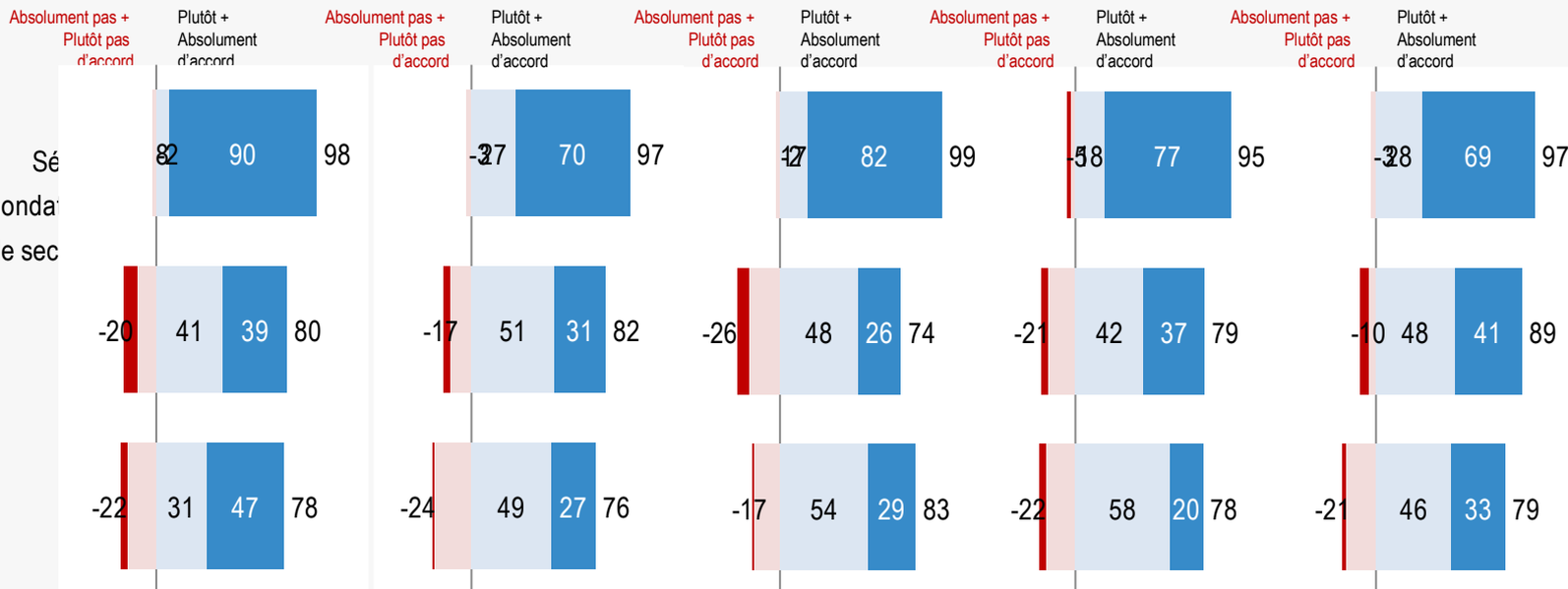
[103]

- 50 ANS A 64 ANS -

[151]

- 65 ANS ET PLUS -

[58]



➔ Tous les âges sont sensibles aux actions proposées.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

1. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...

En %



CSP -
[96]
↓

CSP +
[177]
↓

RETRAITES + INACTIFS
[153]
↓

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

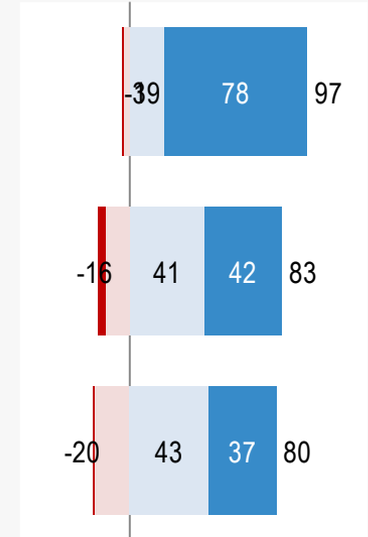
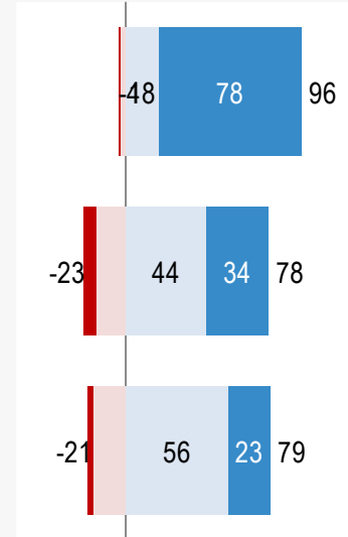
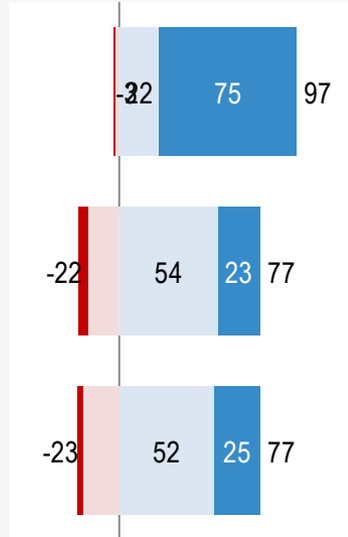
Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Série 3

Conciliants à la lutte contre les inondations
pour tester les moyens de secours



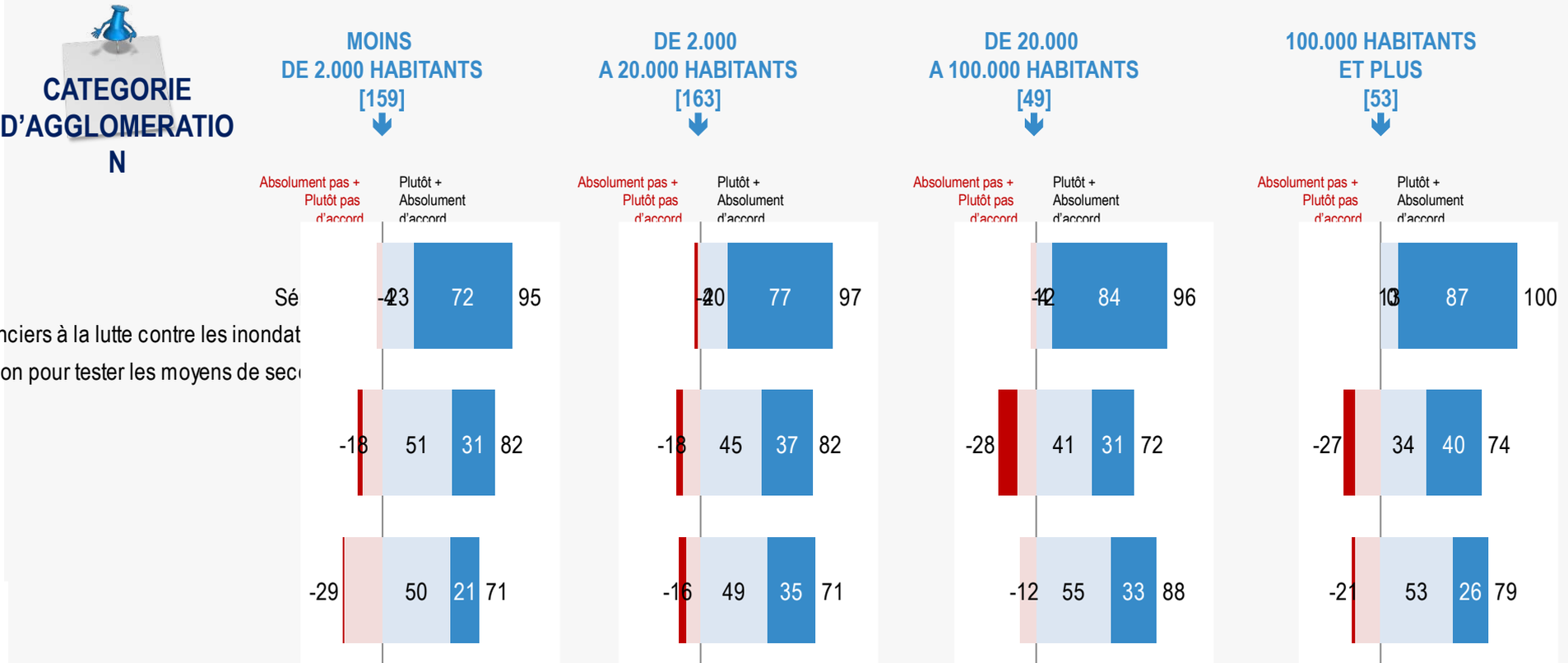
→ Toutes les CSP se sentent concernées.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

1. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...

En %



➔ Les actions proposées sont approuvées partout, mais les plus grandes agglomérations mettent davantage l'accent que les plus petites sur les exercices de simulation.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

1. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...

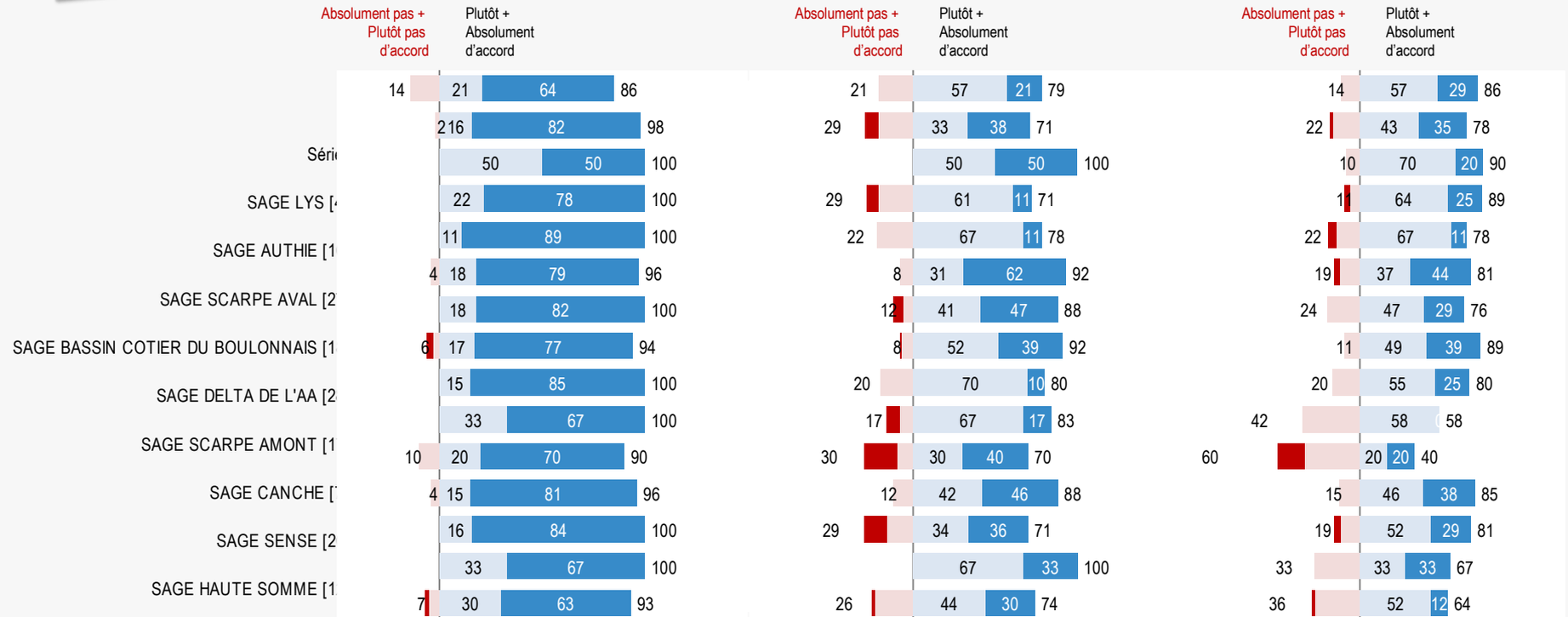
En %



**Interdire toute construction
en zone inondable
ou encadrer fortement la construction
en zone inondable**

**Consacrer plus de moyens financiers
à la lutte contre les inondations**

**Réaliser davantage d'exercices
de simulation d'inondation
pour tester les moyens de secours**



* Bases faibles, résultats donnés à titre indicatif



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

2. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...

En %

Absolument pas + Plutôt pas d'accord

Plutôt + Absolument d'accord

et de s'épandre, lors des crues, dans des espaces inondables [445]

-5,17 25 70 95

Limiter l'artificialisation des sols [441]

-3,85 26 70 96

➔ L'expansion naturelle des cours d'eau et la limitation de l'artificialisation des sols sont largement reconnus comme facteurs de limitation des inondations en cas de fortes précipitations.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

2. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...

En %



HOMME
[287]
↓

FEMME
[146]
↓

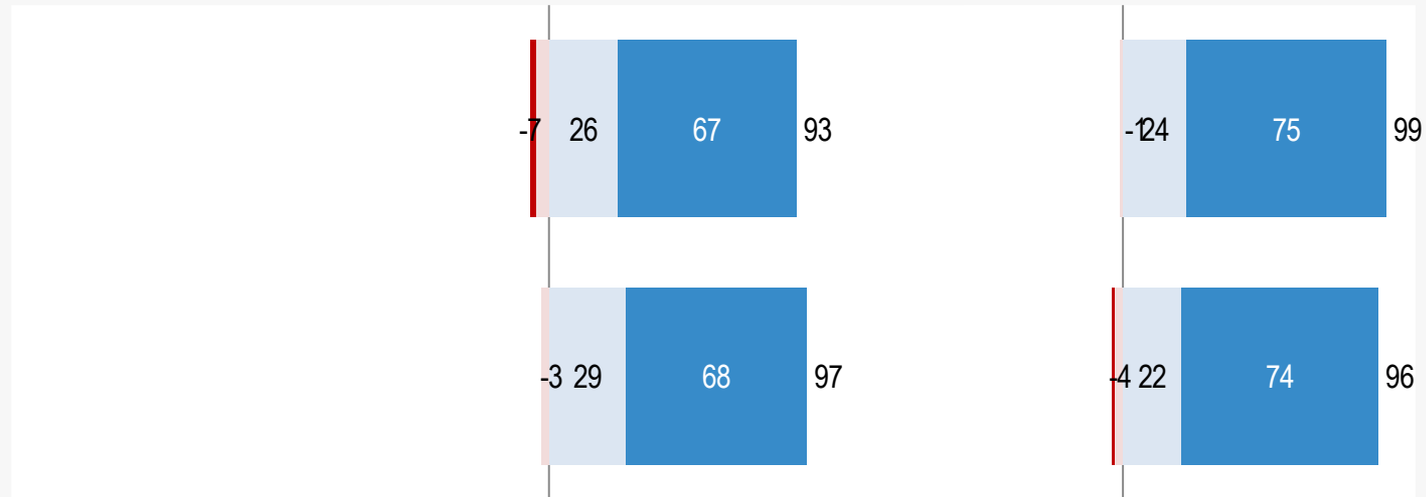
Série 3
 limiter l'artificialisation des sols

Absolument pas +
Plutôt pas d'accord

Plutôt +
Absolument d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas d'accord

Plutôt +
Absolument d'accord



➔ Pas de différence significative homme-femme.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

2. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...

En %



- MOINS DE 25 ANS -

[50]



- 25 ANS A 34 ANS -

[71]



- 35 ANS A 49 ANS -

[104]



- 50 ANS A 64 ANS -

[152]



- 65 ANS ET PLUS -

[57]



Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

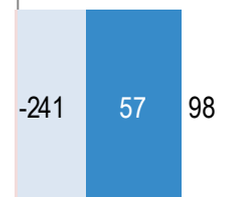
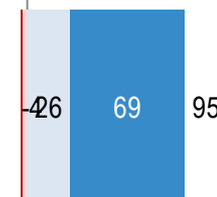
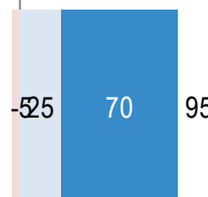
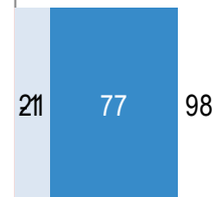
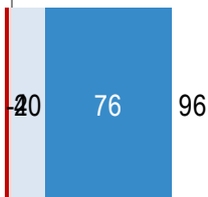
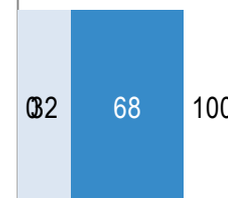
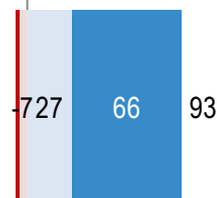
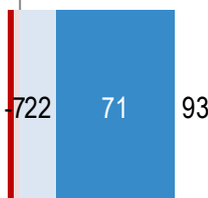
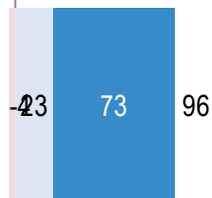
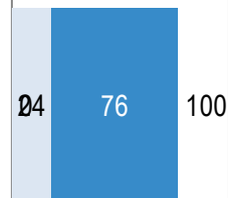
Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Série

Limiter l'artificialisation des sols



➔ Quasi-unanimité quel que soit l'âge.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

2. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...

En %



CSP -
[97]

CSP +
[178]

RETRAITES + INACTIFS
[152]

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

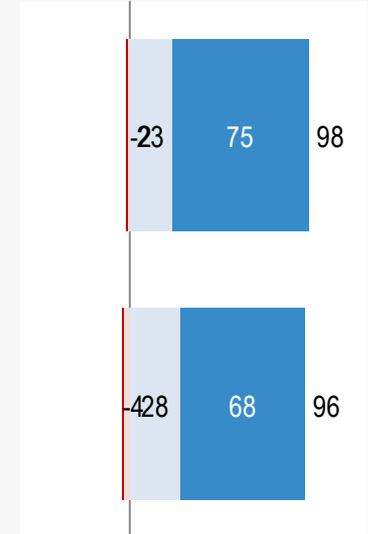
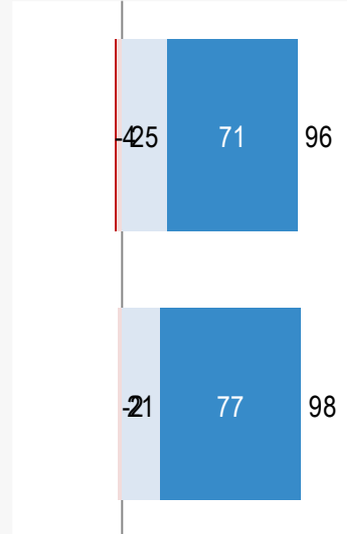
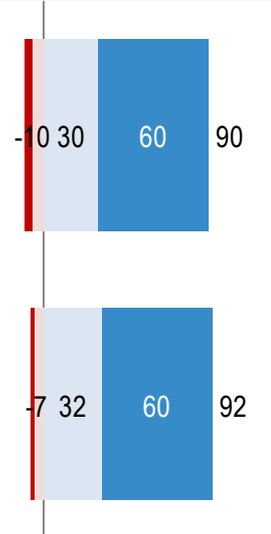
Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Série 3
Limiter l'artificialisation des sols



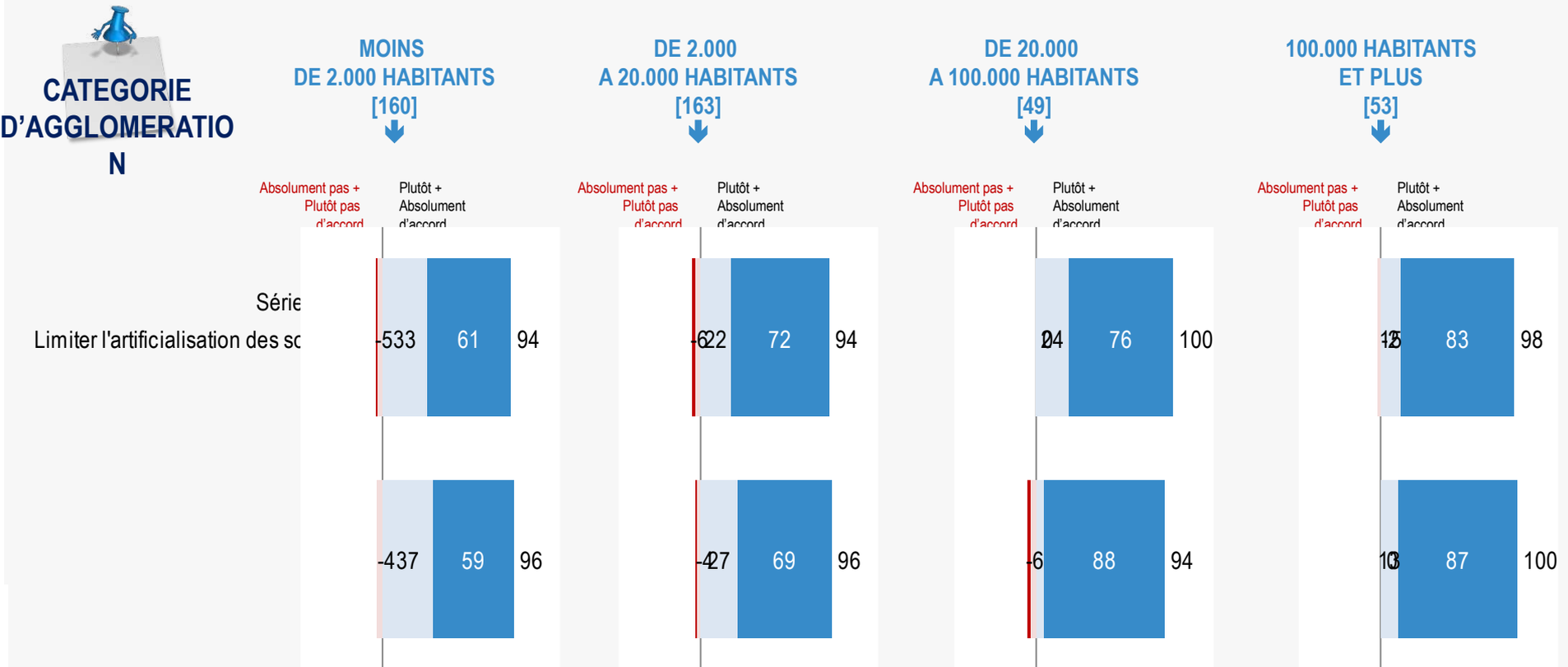
➔ Les CSP + et les retraités sont encore plus convaincus.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

2. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...

En %



➔ L'adhésion concerne toutes les tailles d'agglomération, elle est plus marquée dans les plus grandes.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

2. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...

En %



Permettre aux cours d'eau
de suivre ou de retrouver
leur lit naturel et de s'épandre,
lors des crues,
dans des espaces inondables

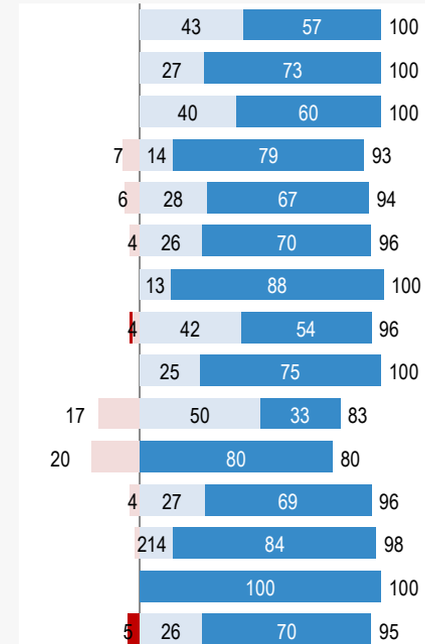
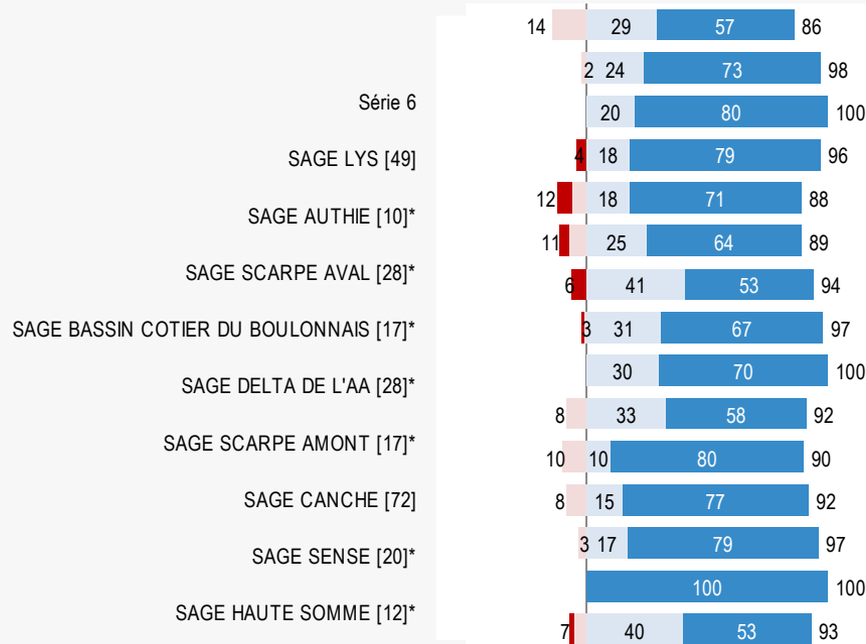
limiter l'artificialisation des sols

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord



* Bases faibles, résultats donnés à titre indicatif



3. La prise en compte du changement climatique dans la prévention des inondations est pour vous ...

En %

[Base : 423]

équivalences doivent être prises en compte immédiatement dans les aménagements

46

les aménagements doivent intégrer dès aujourd'hui les conséquences du changement climatique

50

car les effets sur les inondations ne se feront pas sentir avant plusieurs décennies

4

Sans opinion

3

➔ La prise en compte du changement climatique dans la prévention des inondations est une évidence.



**L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE**
présente pour l'avenir de l'eau

3. La prise en compte du changement climatique dans la prévention des inondations est pour vous ...

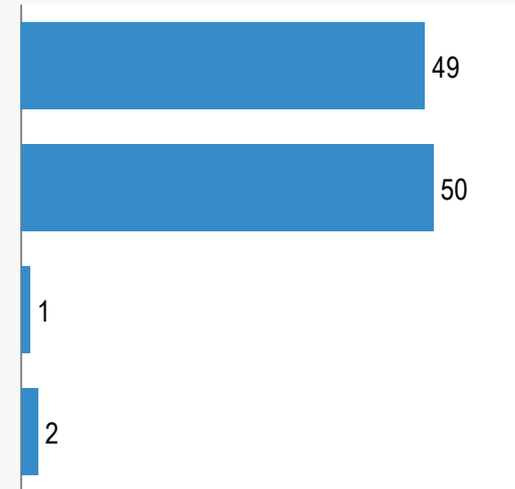
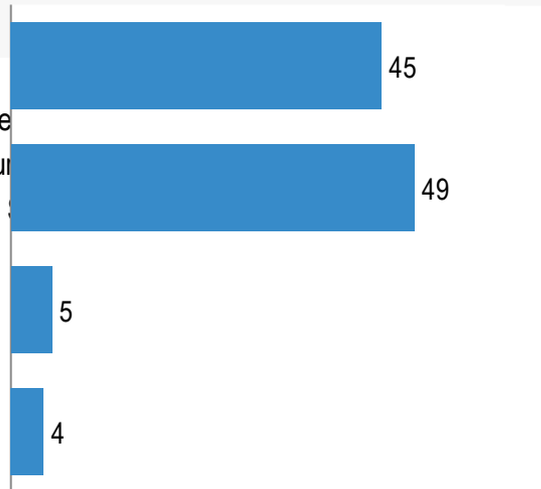
En %



HOMME
[274]
↓

FEMME
[138]
↓

... dès aujourd'hui les conséquences du changement climatique
... les inondations ne se feront pas sentir avant plusieurs années



➔ L'évidence de ce changement est partagée par les hommes et les femmes.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

3. La prise en compte du changement climatique dans la prévention des inondations est pour vous ...

En %



- MOINS DE 25 ANS -
[35]
↓

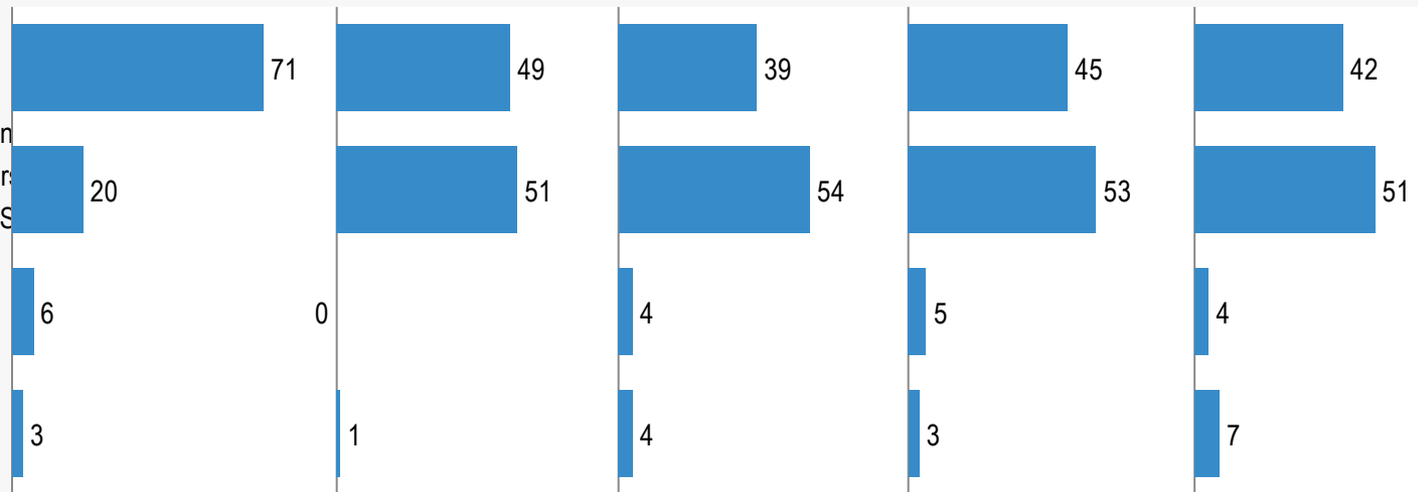
- 25 ANS A 34 ANS -
[71]
↓

- 35 ANS A 49 ANS -
[102]
↓

- 50 ANS A 64 ANS -
[150]
↓

- 65 ANS ET PLUS -
[55]
↓

Aujourd'hui les conséquences du changement climatique
Les inondations ne se feront pas sentir avant plusieurs
S



➔ Le sentiment d'urgence est plus présent chez les moins de 25 ans.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

3. La prise en compte du changement climatique dans la prévention des inondations est pour vous ...

En %

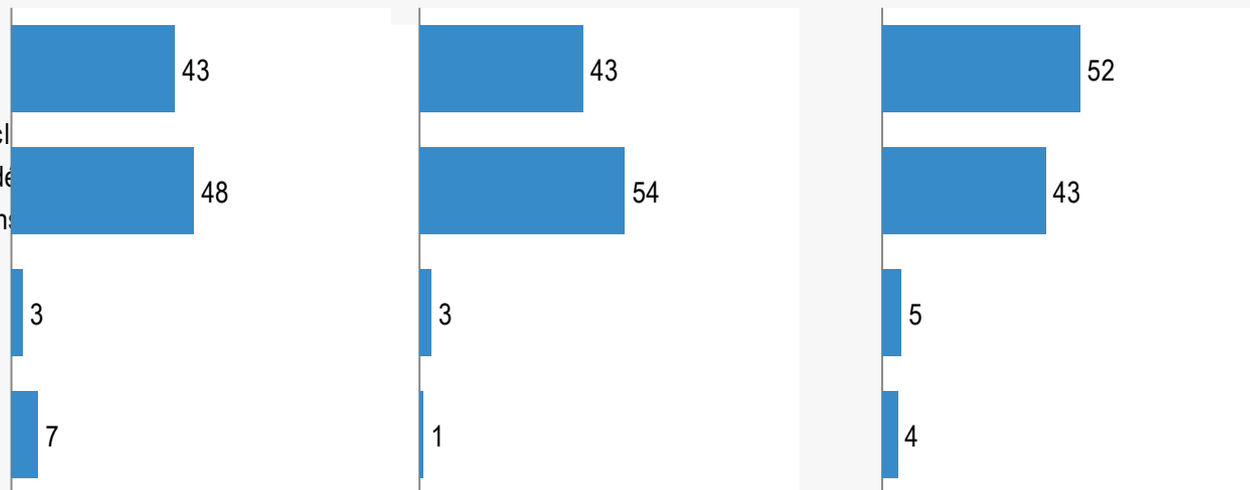


CSP -
[95]
↓

CSP +
[178]
↓

RETRAITES + INACTIFS
[134]
↓

aujourd'hui les conséquences du changement climatique
ne se feront pas sentir avant plusieurs décennies.
Sans



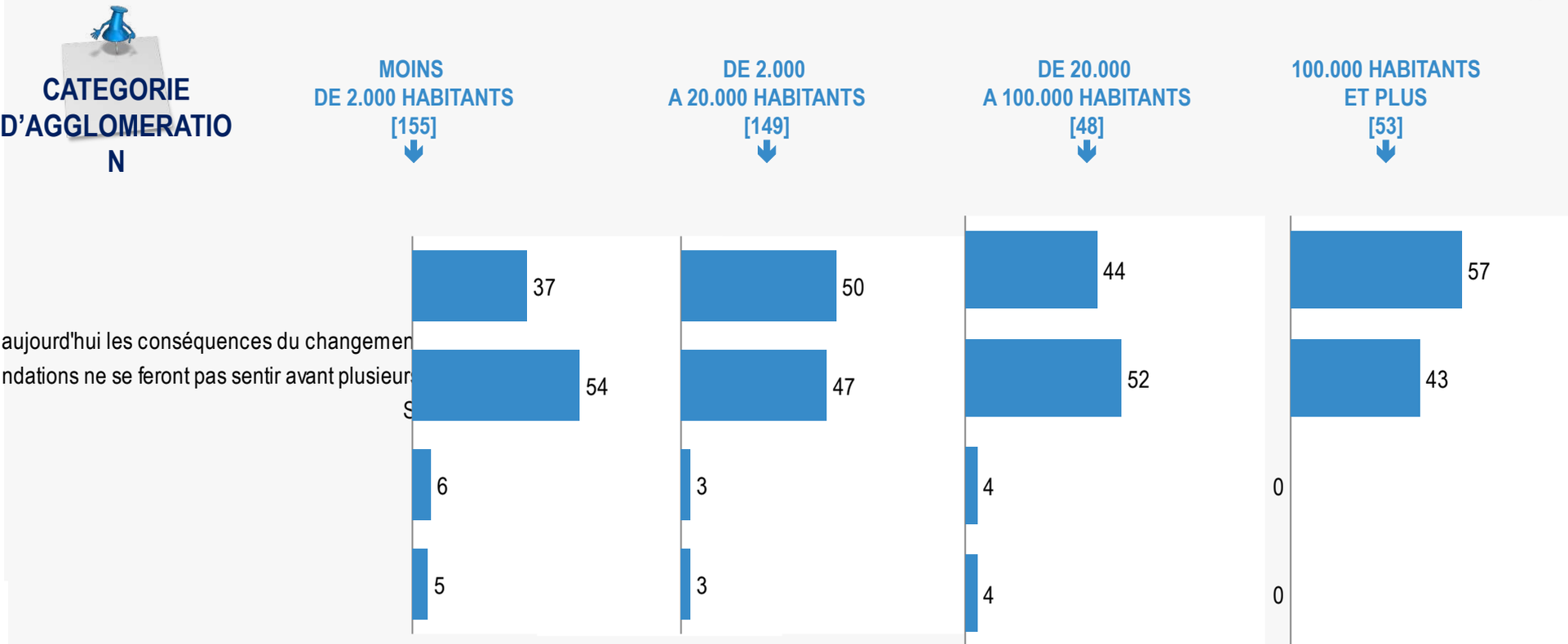
➔ Une évidence pour toutes les CSP.



**L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE**
présente pour l'avenir de l'eau

3. La prise en compte du changement climatique dans la prévention des inondations est pour vous ...

En %



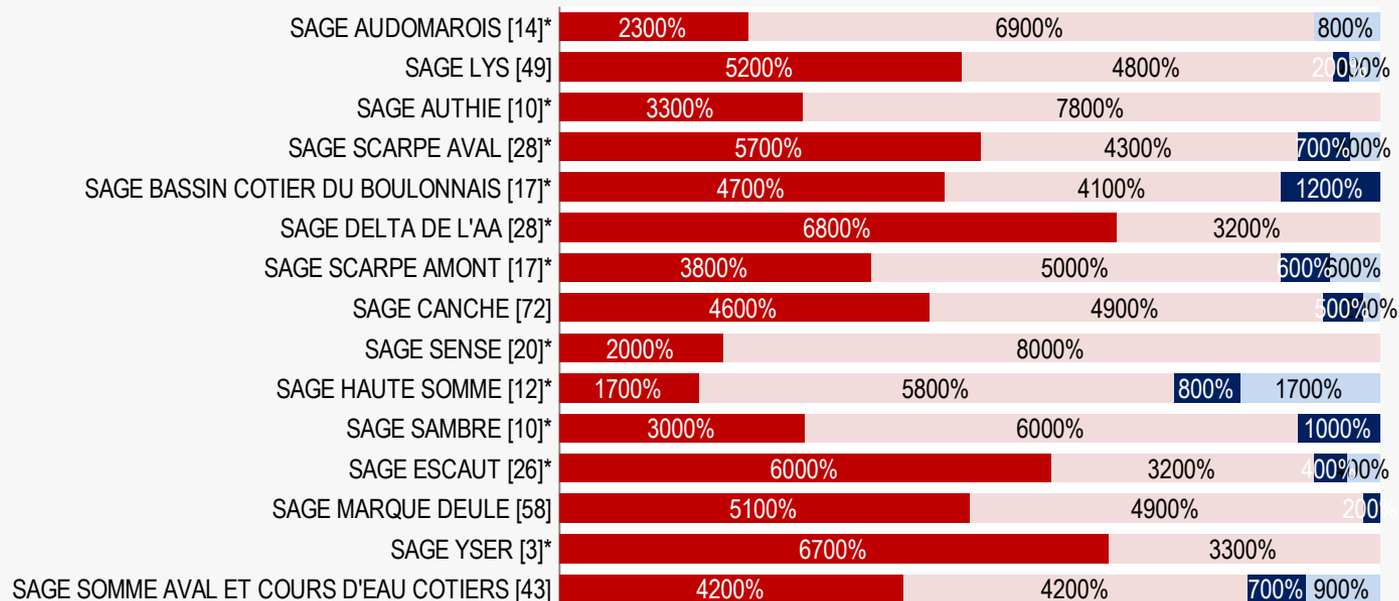
➔ Le caractère d'urgence est un peu plus marqué dans les grandes agglomérations.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

3. La prise en compte du changement climatique dans la prévention des inondations est pour vous ...

En %



- Sans opinion
- Non nécessaire car les effets sur les inondations ne se feront pas sentir avant plusieurs décennies
- Une priorité et les études doivent intégrer dès aujourd'hui les conséquences du changement climatique

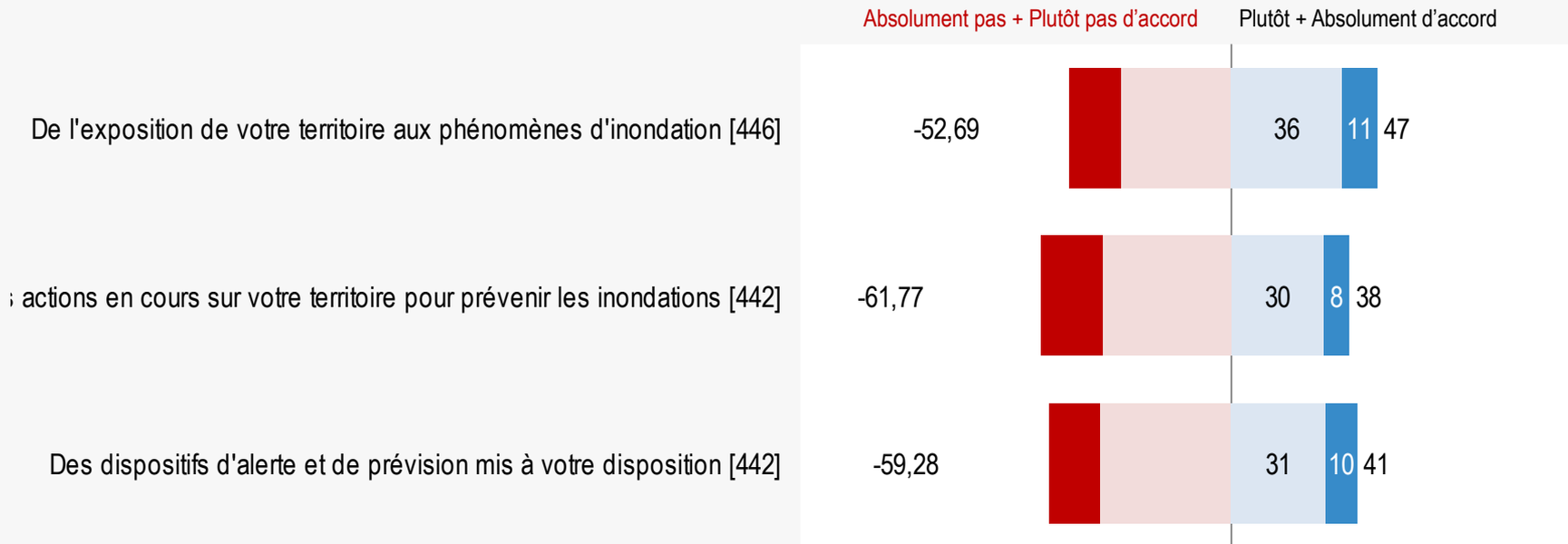
* Bases faibles, résultats donnés à titre indicatif



**L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE**
présente pour l'avenir de l'eau

4. Estimez-vous être suffisamment informé de ...

En %



➔ Un certain déficit d'information est pointé, tant sur les actions de prévention que sur les dispositifs d'alerte et de prévision, mais aussi sur l'exposition du territoire pour 1 interviewé sur 2.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

4. Estimez-vous être suffisamment informé de ...

En %



HOMME
[289]
↓

FEMME
[146]
↓

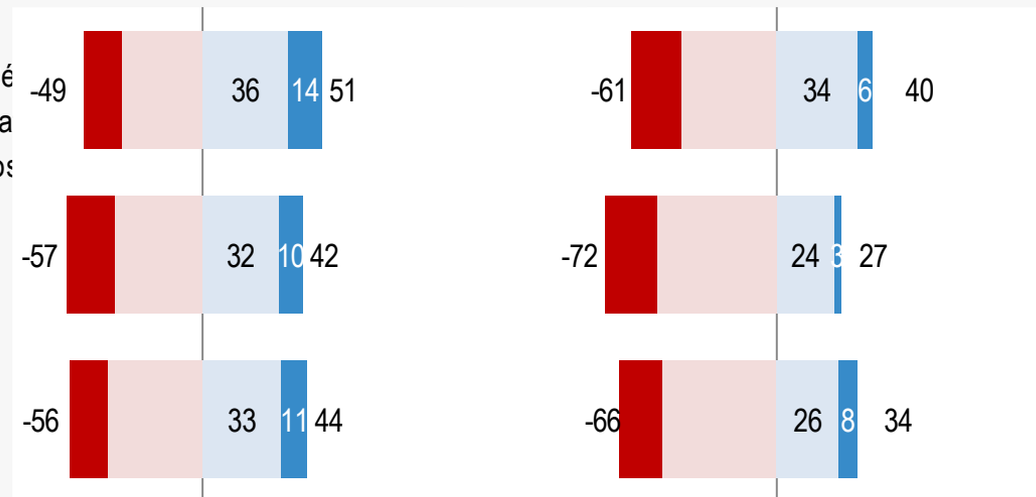
Absolument pas +
Plutôt pas d'accord

Plutôt +
Absolument d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas d'accord

Plutôt +
Absolument d'accord

Sé
Des actions en cours sur votre territoire pour prévenir les inonda
Des dispositifs d'alerte et de prévision mis à votre dispos



➔ Les femmes soulignent davantage le déficit d'information.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

4. Estimez-vous être suffisamment informé de ...

En %



CSP -
[97]

CSP +
[177]

RETRAITES + INACTIFS
[154]

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

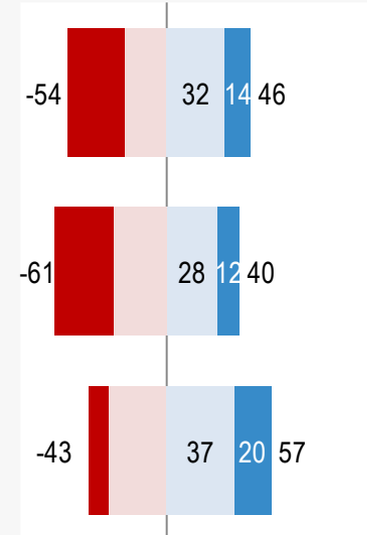
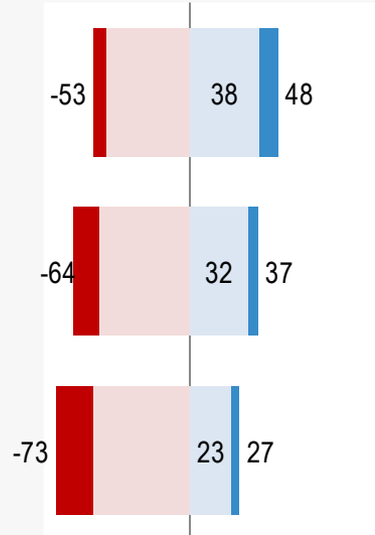
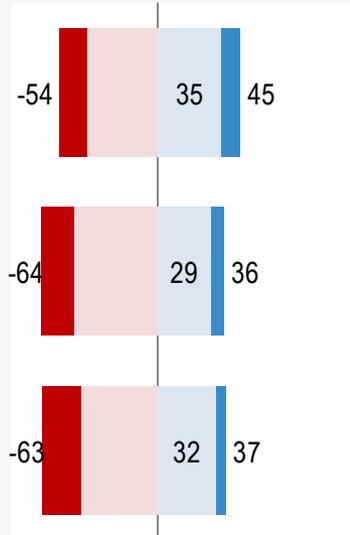
Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Série 3

territoire pour prévenir les inondations
et de prévision mis à votre disposition



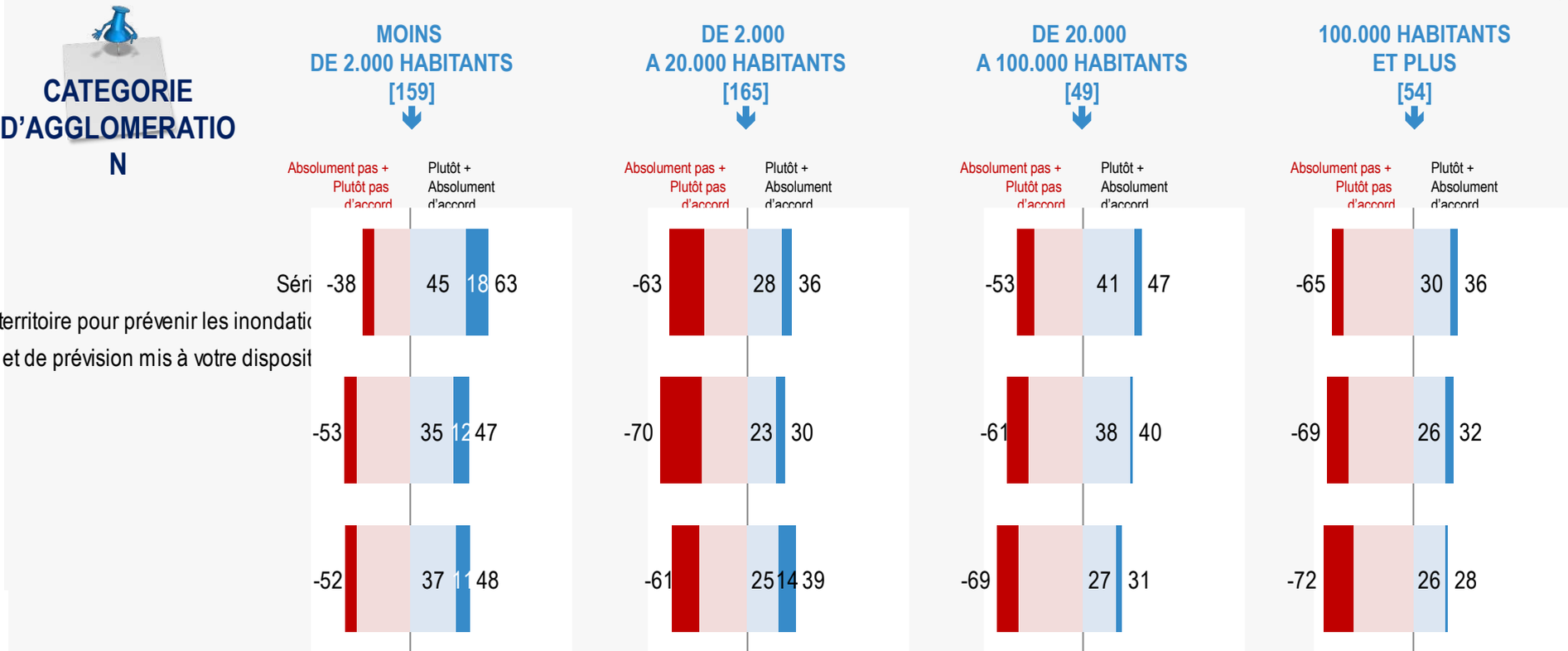
➔ Les retraités et inactifs semblent un peu mieux informés des dispositifs d'alerte et de prévision.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

4. Estimez-vous être suffisamment informé de ...

En %



➔ Dans les agglomérations de moins de 2.000 habitants, on semble un peu mieux informé de l'exposition du territoire aux phénomènes d'inondation.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

4. Estimez-vous être suffisamment informé de ...

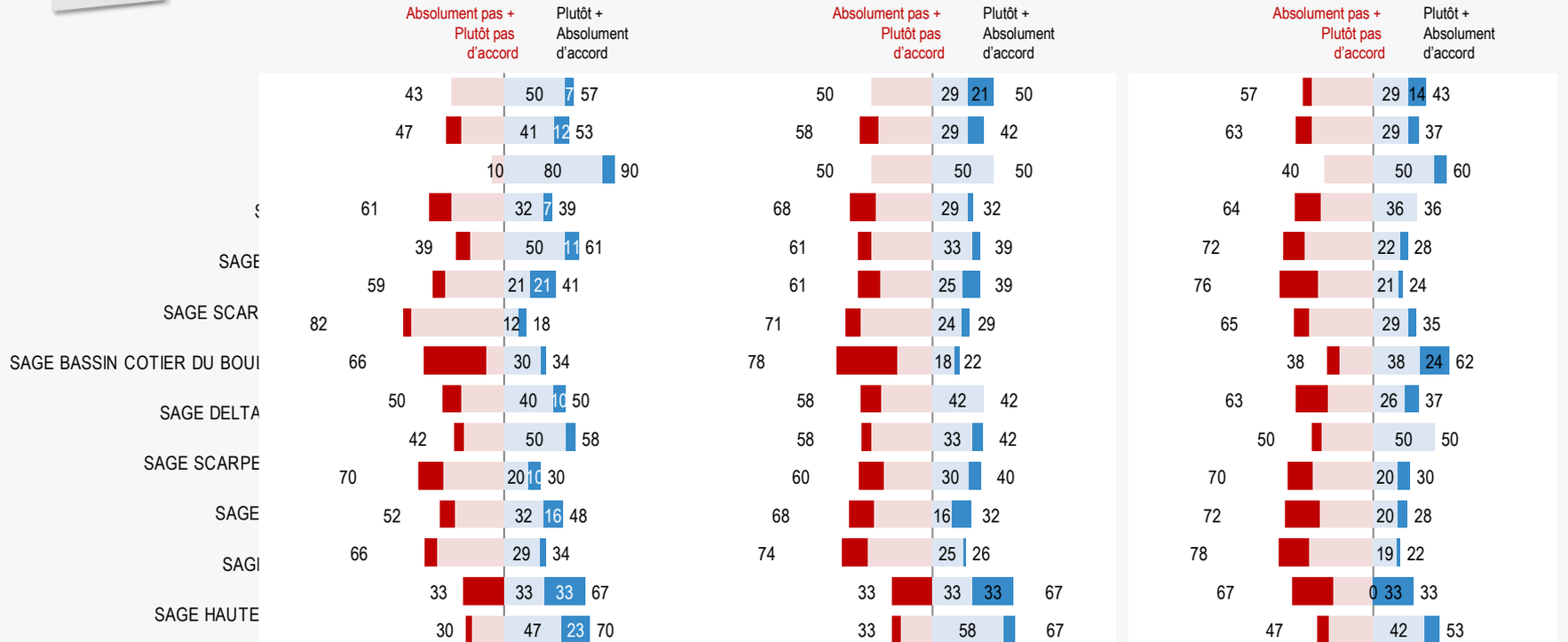
En %



De l'exposition de territoire aux phénomènes d'inondation

Des actions en cours sur territoire pour prévenir les inondations

Des dispositifs d'alerte et de prévision mis à disposition



* Bases faibles, résultats donnés à titre indicatif



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

5. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, faut-il ...

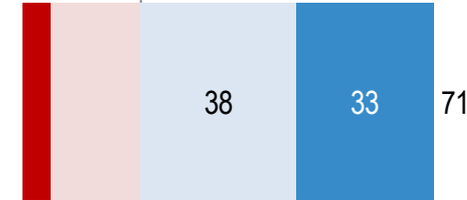
En %

territoire pour financer les travaux de lutte contre les inondations [445]

-28,76

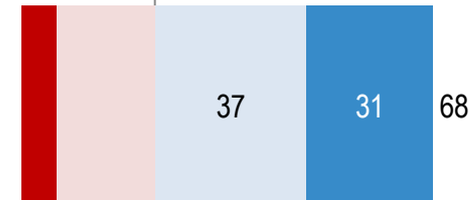
Absolument pas + Plutôt pas d'accord

Plutôt + Absolument d'accord



de mettre en œuvre les actions de prévention des inondations [444]

-32,43



➔ Une majorité d'interviewés souhaite une solidarité financière et des structures dédiées, mais ces propositions ne font pas l'unanimité.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

5. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, faut-il ...

En %



HOMME
[288]
↓

FEMME
[145]
↓

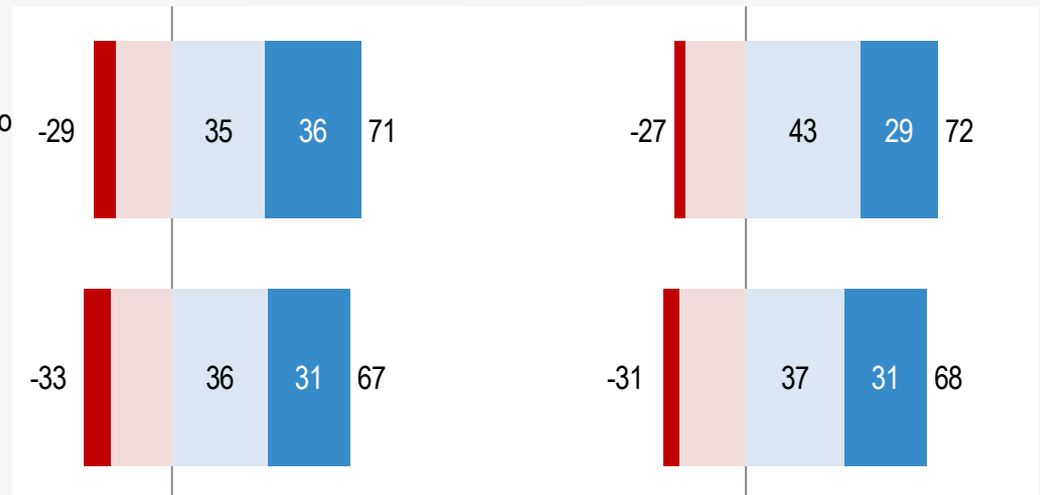
Absolument pas +
Plutôt pas d'accord

Plutôt +
Absolument d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas d'accord

Plutôt +
Absolument d'accord

... spécialement chargées de mettre en œuvre les actions de prévention



➔ Pas de différence significative homme-femme sur ce sujet.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

5. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, faut-il ...

En %



- MOINS DE 25 ANS -

[52]



- 25 ANS A 34 ANS -

[71]



- 35 ANS A 49 ANS -

[104]



- 50 ANS A 64 ANS -

[152]



- 65 ANS ET PLUS -

[57]



Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

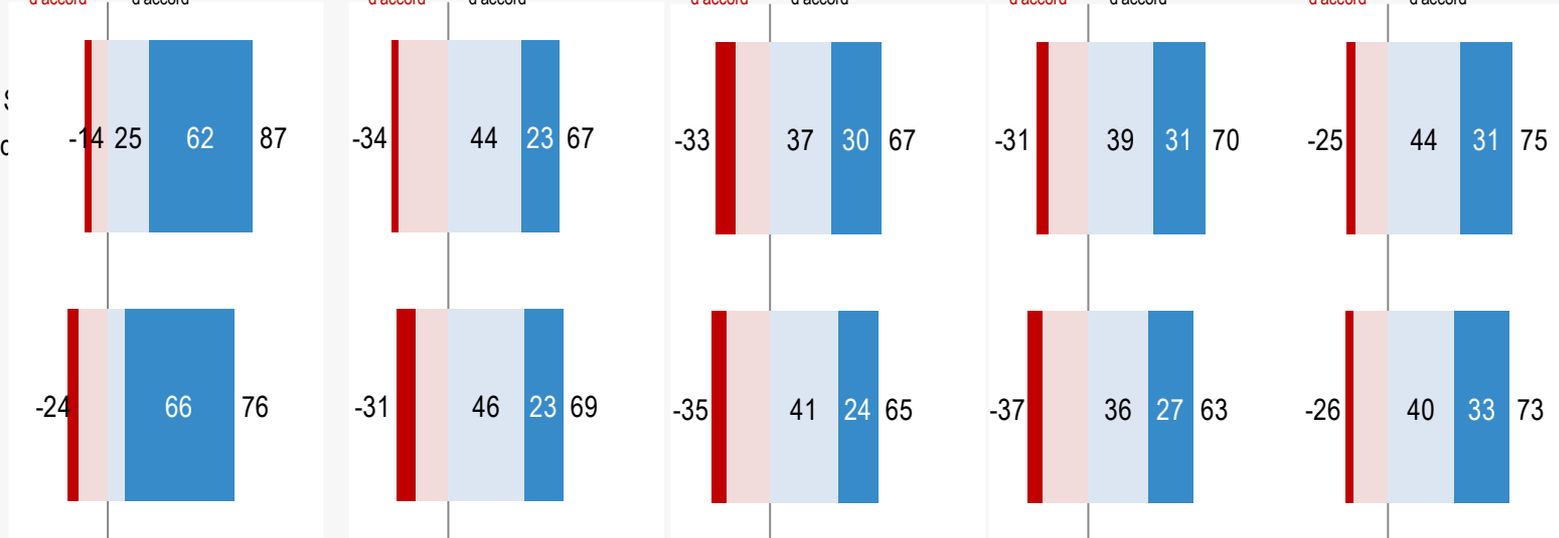
Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

actions de prévention des inondations



➔ Les moins de 25 ans sont en demande plus forte de solidarité financière et de création de structures dédiées.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

5. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, faut-il ...

En %



CSP -
[96]

CSP +
[178]

RETRAITES + INACTIFS
[154]

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

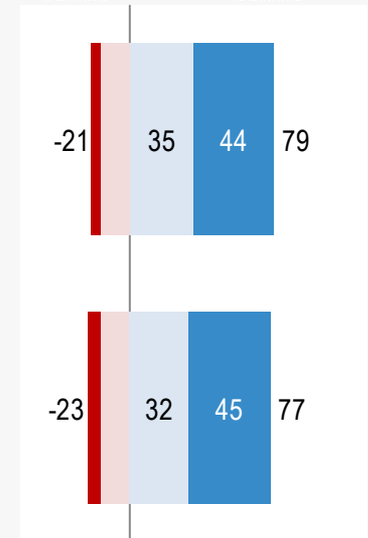
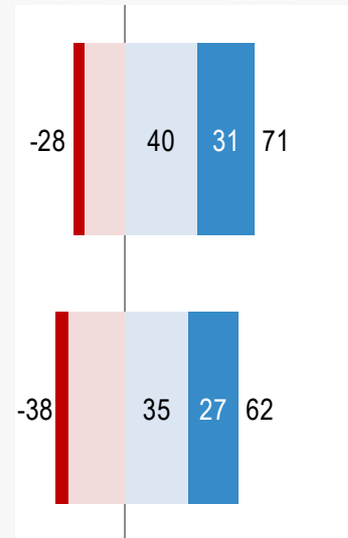
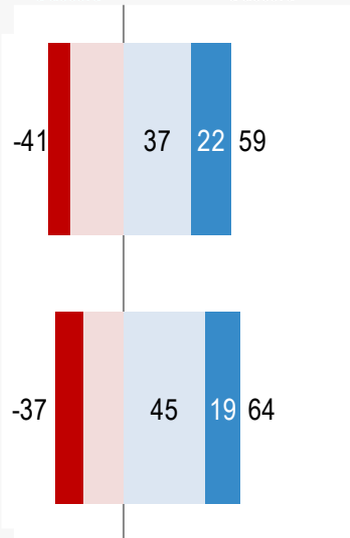
Plutôt +
Absolument
d'accord

Absolument pas +
Plutôt pas
d'accord

Plutôt +
Absolument
d'accord

Série 3

actions de prévention des inondations



➔ Les retraités et inactifs adhèrent fortement aux 2 propositions.



5. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, faut-il ...

En %



➔ Dans les agglomérations de taille intermédiaire, les propositions sont moins plébiscitées.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

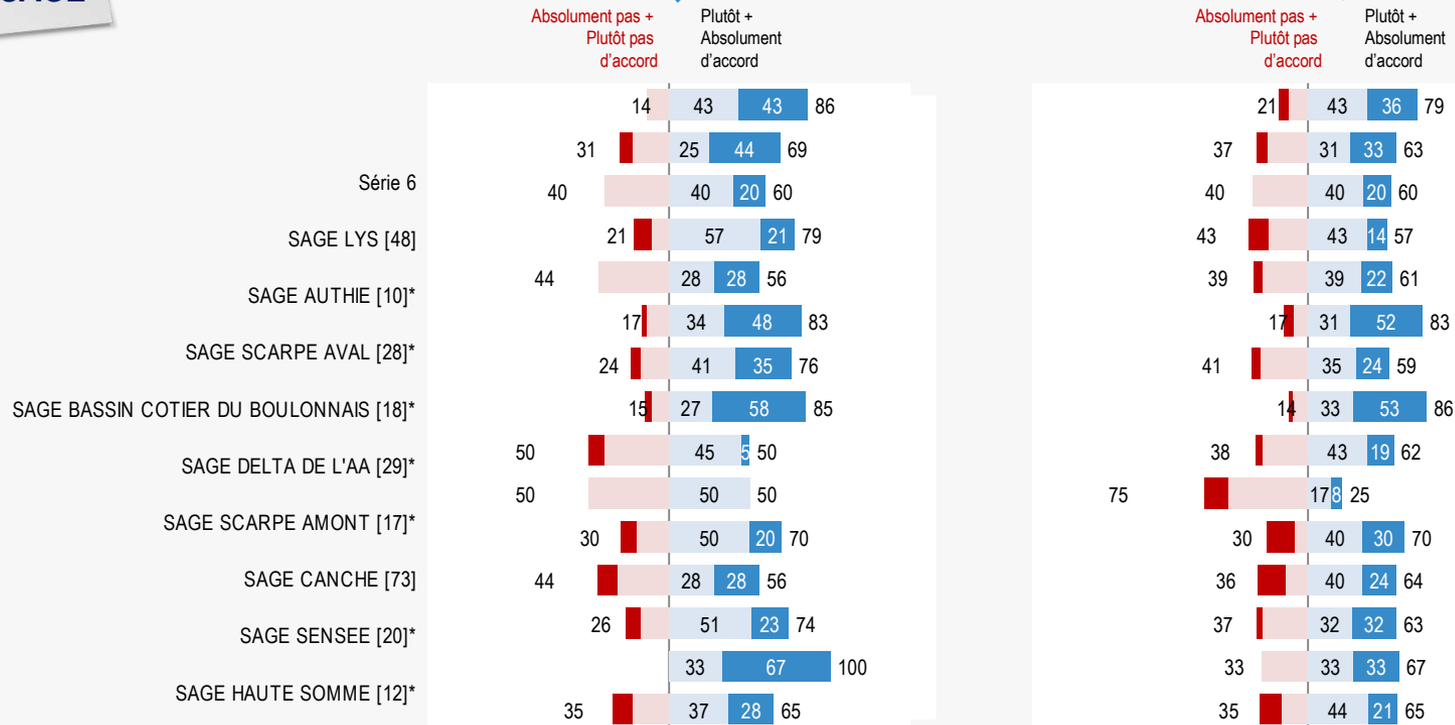
5. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, faut-il ...

En %



Imposer une solidarité financière sur l'ensemble d'un territoire pour financer les travaux de lutte contre les inondations

Créer des structures spécialement chargées de mettre en œuvre les actions de prévention des inondations



➔ **Les SAGE Canche, Delta de l'AA et Audomarois sont les plus convaincus des mesures proposées.**

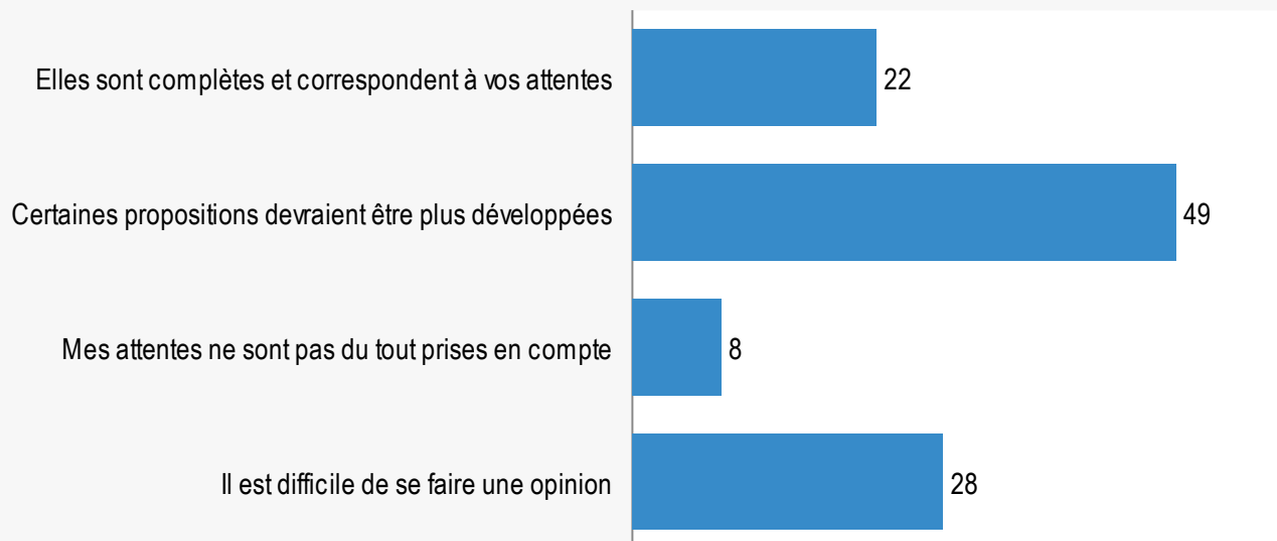
* Bases faibles, résultats donnés à titre indicatif



6. Par rapport à vos attentes sur les risques, diriez-vous que les actions proposées par le PGRI ...

En %

[Base : 434]



➔ Les actions proposées par le PGRI gagneraient à être plus développées et mieux communiquées.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

6. Par rapport à vos attentes sur les risques, diriez-vous que les actions proposées par le PGRI ...

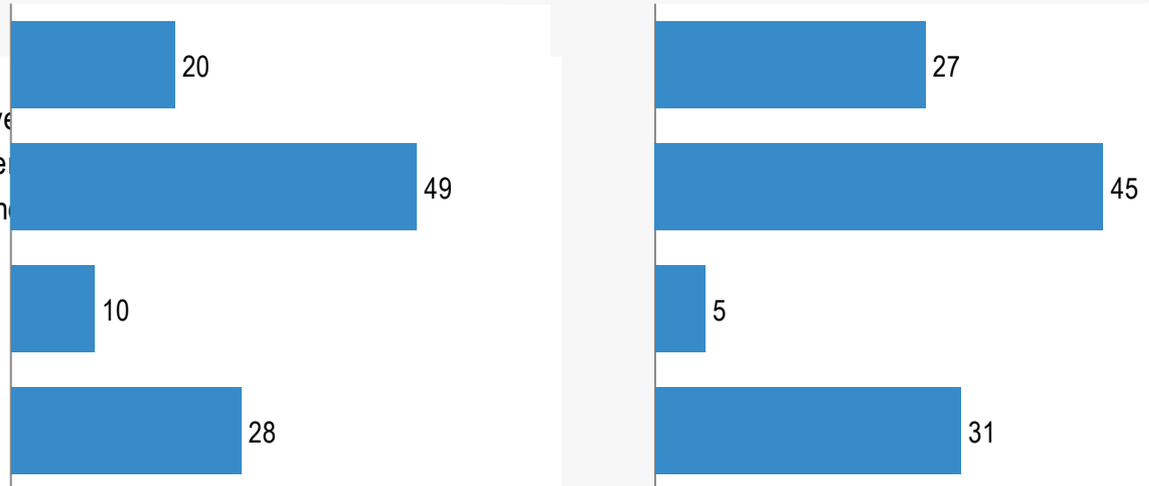
En %



HOMME
[286]
↓

FEMME
[139]
↓

Certaines propositions devraient être plus développées
Mes attentes ne sont pas du tout prises en compte
Il est difficile pour moi de me faire un avis



→ Fortes attentes tant chez les hommes que chez les femmes.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

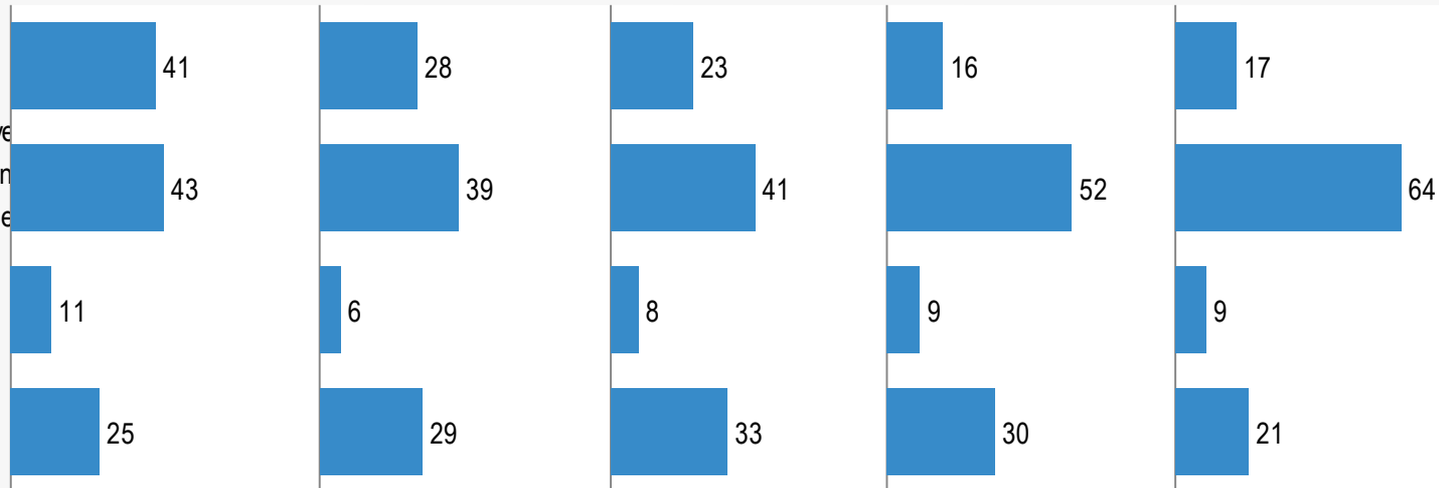
6. Par rapport à vos attentes sur les risques, diriez-vous que les actions proposées par le PGRI ...

En %



- MOINS DE 25 ANS - [44] ↓
 - 25 ANS A 34 ANS - [69] ↓
 - 35 ANS A 49 ANS - [103] ↓
 - 50 ANS A 64 ANS - [151] ↓
 - 65 ANS ET PLUS - [58] ↓

certains propositions devraient être plus développées
 Mes attentes ne sont pas du tout prises en compte
 Il est difficile pour moi de me faire une opinion



➔ Des attentes dans toutes les tranches d'âge et particulièrement les plus âgées.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

6. Par rapport à vos attentes sur les risques, diriez-vous que les actions proposées par le PGRI ...

En %

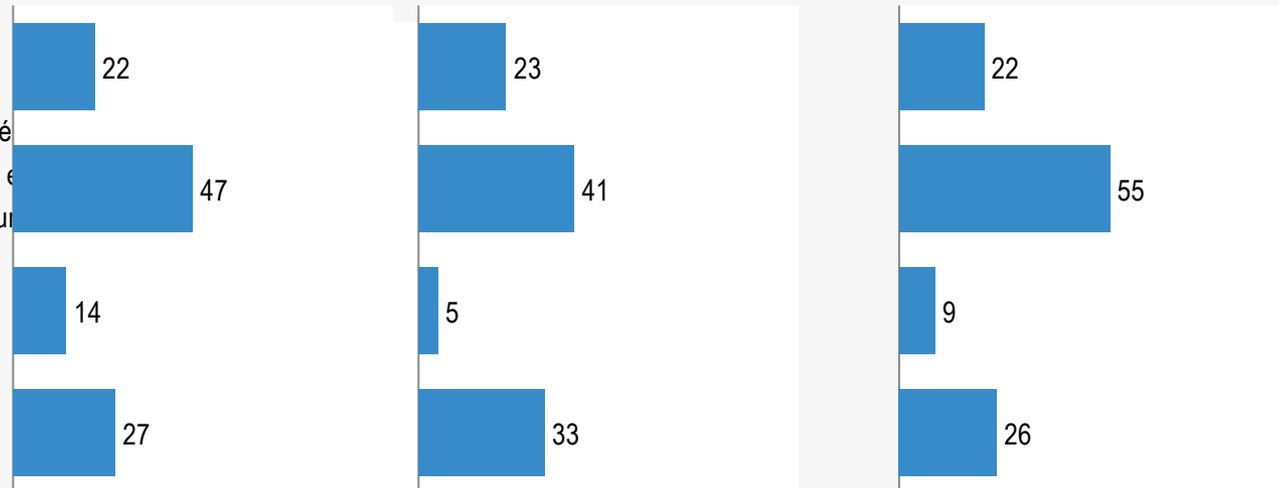


CSP -
[93]
↓

CSP +
[178]
↓

RETRAITES + INACTIFS
[148]
↓

Certaines propositions devraient être plus développées
Mes attentes ne sont pas du tout prises en compte
Il est difficile pour moi de me faire un avis



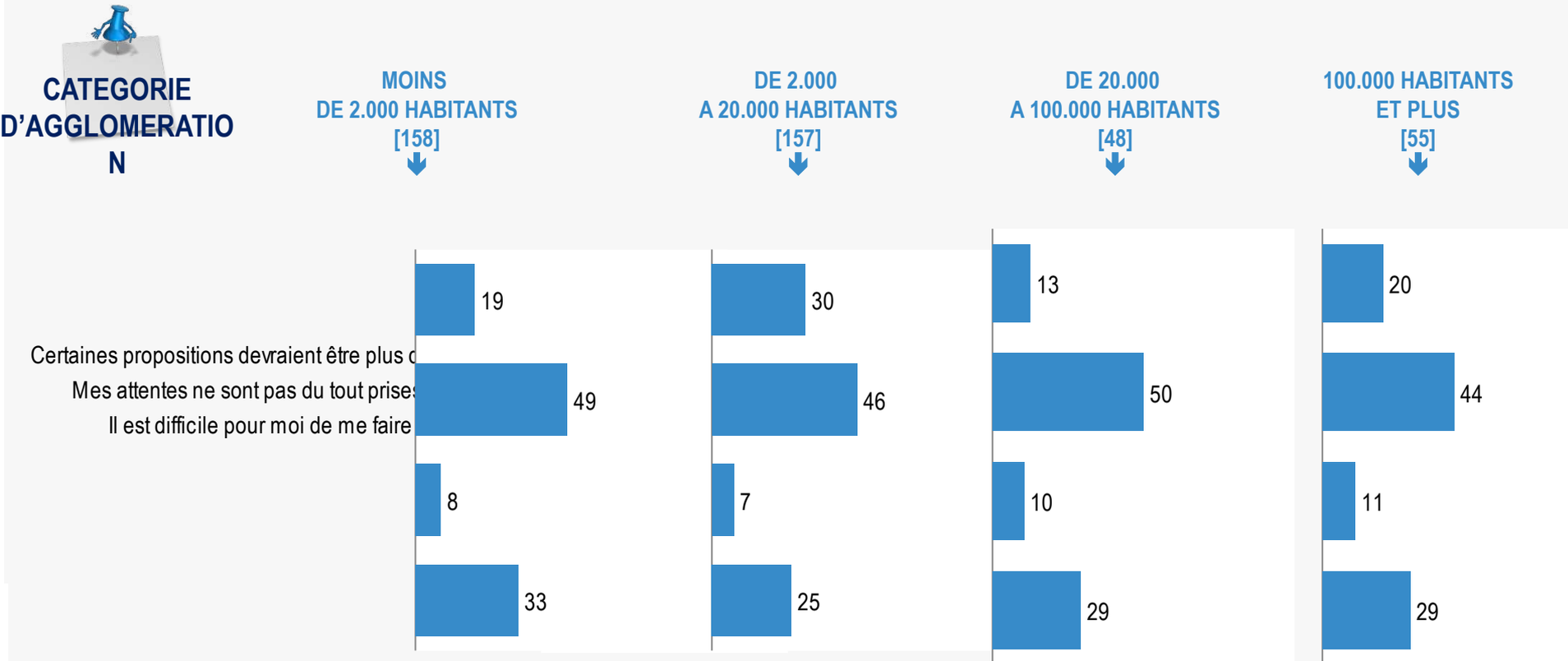
→ Des retraités encore plus en attente.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

6. Par rapport à vos attentes sur les risques, diriez-vous que les actions proposées par le PGRI ...

En %



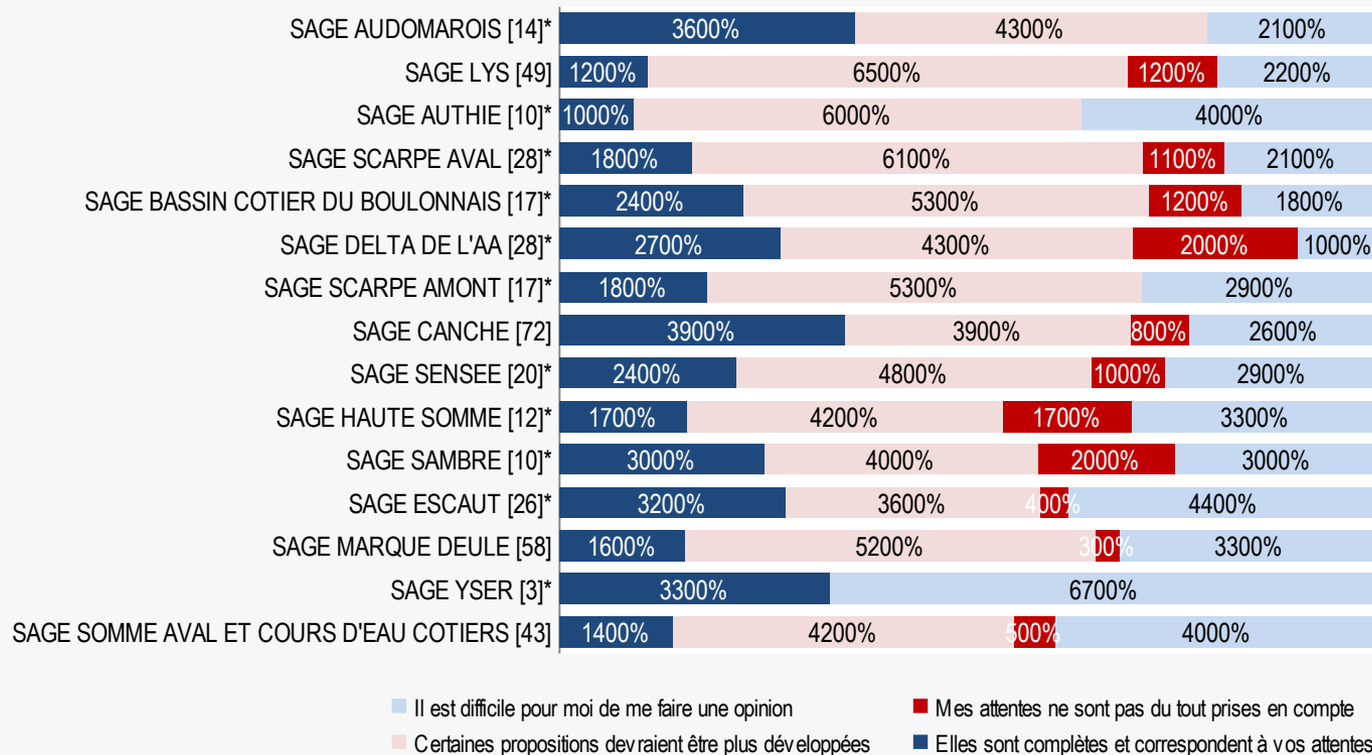
➔ Des attentes dans toutes les tailles d'agglomération.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

6. Par rapport à vos attentes sur les risques, diriez-vous que les actions proposées par le PGRI ...

En %



* Bases faibles, résultats donnés à titre indicatif



6. Par rapport à vos attentes sur les risques, diriez-vous que les actions proposées par le PGRI ...

↳ *Détail des suggestions émises / propositions*

PROTEGER et ENTRETENIR L'EXISTANT	10
Protection des haies	3
Protection des bassins	2
Nettoyer les cours d'eau	2
Rationaliser les structures existantes	1
Ne pas réintroduire de castors	1
Entretien des fossés	1
INFORMER, SENSIBILISER	8
Mieux informer sur les actions mis en œuvre pour éviter les inondations	3
Changer les mentalités, la façon de consommer	1
Promotion des opérations de restauration de la morphologie des cours d'eau	1
Impliquer les chercheurs d'emplois à l'entretien des cours d'eau	1
Sensibiliser dès le plus jeune âge	1
Distribuer des livrets dans les régions concernées	1
INNOVER, ANTICIPER	6
Meilleure gestion des eaux de pluies	2
Proposer aux agriculteurs de nouvelles techniques de culture	1
Intégrer ce qui peut venir de l'amont	1
Réduire les inondations en tenant compte des remontées de nappes phréatiques	1
Essayer de garder l'eau sur les hauteurs	1

SANCTIONNER, REGLEMENTER	6
Lutter contre l'urbanisme intensif	2
Interdire le drainage des champs dans les zones à risque	1
Respecter les règles définies dans le SDAGE	1
Eviter les méfaits de l'agriculture intensive	1
Lutter contre la pollution (les rejets)	1
AGIR	5
Privilégier le terrain plutôt que les études	2
Elargir les fossés	2
Création de bassins de rétention supplémentaires	1
FINANCER	4
Ne pas faire payer les communes non inondables pour les autres	1
Elargir la solidarité financière	1
Fixer le tarif de l'eau / consommation	1
Chercher des solutions qui n'impliquent pas de coût financier	1



6. Par rapport à vos attentes sur les risques, diriez-vous que les actions proposées par le PGRI ...

↳ Détail des suggestions émises / propositions par SAGE

LYS

Avoir une plus grande diversité sur ce qui se passe non seulement communal mais dans le Pas-de-Calais et environ, pour avoir une opinion bien précise sur les efforts de tous et pas que de certaines personnes que l'on dit bien intentionnées.

Il faut plus d'informations au niveau local dans les communes.

Interdire le drainage des champs dans les zones à risque. Elargir tous les fossés de 50 cm sur la longueur de l'existant ça ferait du cubage.

La restauration de la continuité écologique participe à la lutte contre les inondations. Le PGRI devrait reprendre également cette thématique. La promotion des opérations de restauration de la morphologie des cours d'eau.

Protection des bassins notamment des haies.

Très bonne initiative, la digue à l'arboretum ainsi que celle du Bas Hamel.

Eviter de faire des études trop éclatées mélangeant hydraulique et études faune / flore. Aller à l'essentiel et privilégier le "terrain".

AUTHIE

La solidarité financière doit être nationale et territoriale. Les questions posées sont beaucoup trop générales et ne permettent pas d'appréhender la problématique sur certains sujets.

Proposer aux agriculteurs de nouvelles techniques de cultures. Changer nos mentalités, nos façons de consommer.

SCARPE AVAL

Difficultés à appréhender ce questionnaire. Conception d'initiés sur les questions.

Il y a suffisamment d'agences de créées pour ne pas surcharger encore les ménages, etc. Il vaut mieux rationaliser les structures existantes.

Les communes non inondables ne doivent pas payer à taux plein pour les communes régulièrement inondées depuis des décennies à cause de leur urbanisme développé à outrance dans les années antérieures.

Nettoyer les cours d'eau, mettre le prix de l'eau par rapport à la consommation.

BASSIN COTIER DU BOULONNAIS

Pour les inondations, ne pas oublier que les marées jouent un grand rôle.

DELTA DE L'AA

L'eau n'a pas de frontière. Prendre en considération l'impact de nos milieux hydrauliques superficiels sur le territoire voisin situé à l'aval ou à la même altitude. Intégrer ce qui peut venir de l'amont en appliquant le principe de solidarité entre territoires

SCARPE AMONT

Des secteurs sont parfois inondés à cause de la remontée de la nappe phréatique à certaines périodes. Peut-on envisager des solutions pour réduire ce type d'inondation ?

Le portage doit revenir à l'état ou l'agence de l'eau. Ce doit être une compétence déconcentrée et non pas décentralisée.

CANCHE

Ne pas négliger le volet d'information auprès des populations. Respecter les zones humides lieux de stockage irremplaçables. Respecter les règles définies dans le SDAGE. Respecter les zonages et la pression de l'urbanisme.

Aux Pays-Bas, on luttait contre les inondations avec des ouvrages appropriés convenablement entretenus. En France, on dépense l'argent en bureau d'étude.

Il faut se focaliser sur l'infiltration en amont, en milieu agricole par des techniques alternatives, maintenir une couverture végétale durant les périodes pluvieuses. Favoriser la vie du sol. Une question à se poser : pourquoi l'eau ne s'infiltré pas ?

Nous payons les erreurs du passé ? A cause de qui ? Je ne vois pas pourquoi il faudrait solidairement payer.

Création de bassins de rétention supplémentaires.

Pour les risques liés aux inondations. Il faudrait impliquer les chercheurs d'emplois à l'entretien de nos cours d'eau. Pour limiter le coût de l'entretien.

On ne parle pas de la suppression des haies qui ont un rôle dans les retenues des eaux et des méfaits de l'agriculture intensive qui ont contribué à la suppression des bocages !

Changer l'agriculture et réglementer les distances cultivées sur la périphérie des fossées et des routes.

SENSE

Lutte contre la pollution contre les rejets.

SAMBRE

Pourquoi faut-il réintroduire des castors dans nos prairies et cours d'eau qui forcément amèneront des nuisances pour nos cours d'eau alors que cela fait plus de 20 ans que nous cotisons pour dégager et renforcer nos berges et ruisseaux.

ESCAUT

Développer le nettoyage des rivières, une meilleure politique d'infiltration des eaux et de ruissellement dans les communes due à l'urbanisation et à la politique du tout bitumer.

Pour une meilleure gestion des eaux de pluies dans nos campagnes. Préservons les haies, entretenons nos fossés le long des routes et recréons des fossés là où ils ont disparus. L'agriculture doit jouer son rôle important, de même que les communes rurales.

Y a-t-il des concertations pour l'évacuation des eaux pluviales et études d'une ville vis-à-vis des autres villes au sillage traversé par le court d'eau en amont. Risque de remontée des eaux et d'inondation partielle.

Il faut chercher des solutions, procédures n'induisant pas de coût financier. Depuis la création des agences de l'eau, les études et procédures ont été mises en place. Nous sommes dans une phase de routine. Il est temps de diminuer les coûts de fonctionnement

Quelles actions pour quels territoires pour la mise en œuvre d'action ? Quels financements pour la mise en œuvre

de ces actions ?

J'attends la suite. Analyse de cette enquête et les conséquences.

MARQUE DEULE

Pourquoi ne pas assumer que les agences de l'eau sont redevenues un organisme purement financier au vue de la perte de nos technicités ?

SOMME AVAL ET COURS D'EAU COTIERS

Toujours essayer de garder l'eau sur les hauteurs plutôt que de l'envoyer vers le bas des villages.

Intervenir dans les classes de primaire et collège afin de communiquer le risque d'inondation, la raison, les solutions et les gestes à avoir. Distribuer des livrets aux habitants des régions concernées.

On dépense beaucoup d'argent dans les études en tout genre mais pas suffisamment dans les travaux d'entretiens et d'ouvrages. Trop restrictive quant à l'entretien des cours d'eau.



EN RESUME ...

- Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, la priorité est donnée à l'interdiction ou la forte limitation des constructions en zone inondable (96%). En complément, 79% sont favorables à l'augmentation des moyens financiers et au développement d'exercices de simulation.
- Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut à la fois limiter l'artificialisation des sols (96%) et permettre aux cours d'eau de s'épandre, lors des crues, dans des espaces inondables (95%).
- La prise en compte du changement climatique dans la prévention des inondations est une évidence, seuls 4% la jugent non nécessaire.
- Un certain déficit d'information est porté, tant sur les actions de prévention que sur les dispositifs d'alerte et de prévision, mais aussi sur l'exposition du territoire pour 1 interviewé sur 2.
- Pour une bonne gestion territoriale à long terme des inondations, plus de 2 interviewés sur 3 souhaitent une solidarité financière et des structures dédiées.
- Les actions proposées par le PGRI gagneraient à être plus développées et mieux communiquées.



CEGMA TOPO
L'EXPERIENCE CLIENT



QUESTIONNAIRE CONSULTATION DU PUBLIC

↳ *Inondation*

- LES FAITS MARQUANTS -



Pourquoi cette interrogation ?

L'eau, les inondations,
le milieu marin :
QUELLES ACTIONS ?

Le bon état des eaux douces, des milieux marins et la gestion des inondations sont des objectifs nationaux et européens.

POUR LES ATTEINDRE, DES PLANS DE GESTION
SONT EN COURS D'ELABORATION ET NOUS SOUHAITONS AVOIR
VOTRE AVIS SUR CES PROJETS.

L'avenir de l'eau
se décide aujourd'hui
et avec vous !



METHODOLOGIE

L'interrogation a été menée **du 19 décembre au 18 juin 2015**.

Cette enquête a été réalisée soit en ligne via un questionnaire déposé sur le site de l'Agence de l'Eau soit via un questionnaire papier mis à disposition du public dans les 5 préfectures du bassin et au siège de l'Agence de l'eau. De plus, des courriers des citoyens (sur papier libre) pouvaient également être envoyés au Président du Comité du Bassin et au Préfet Coordonnateur de bassin.

Pour ce volet,

. 606 enquêtes (exploitables) ont été analysées au total



PGRI

INONDATION



Le PGRI définit la vision stratégique des priorités d'actions en matière de prévention des inondations, à l'échelle du bassin Artois-Picardie et pour les 6 années à venir (2015-2021).

Il formalise des objectifs de gestion des risques inondation et apporte une vision d'ensemble sur le bassin.



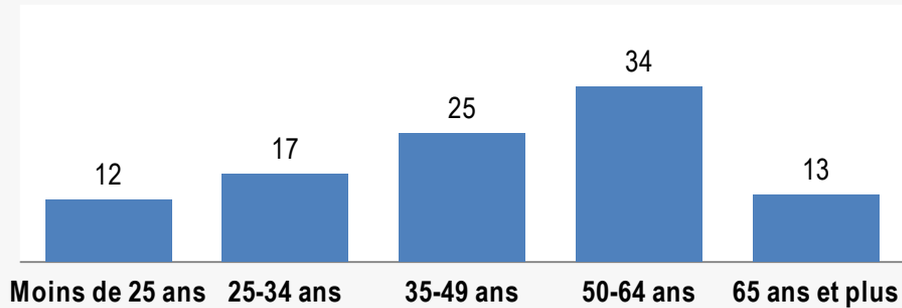


L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

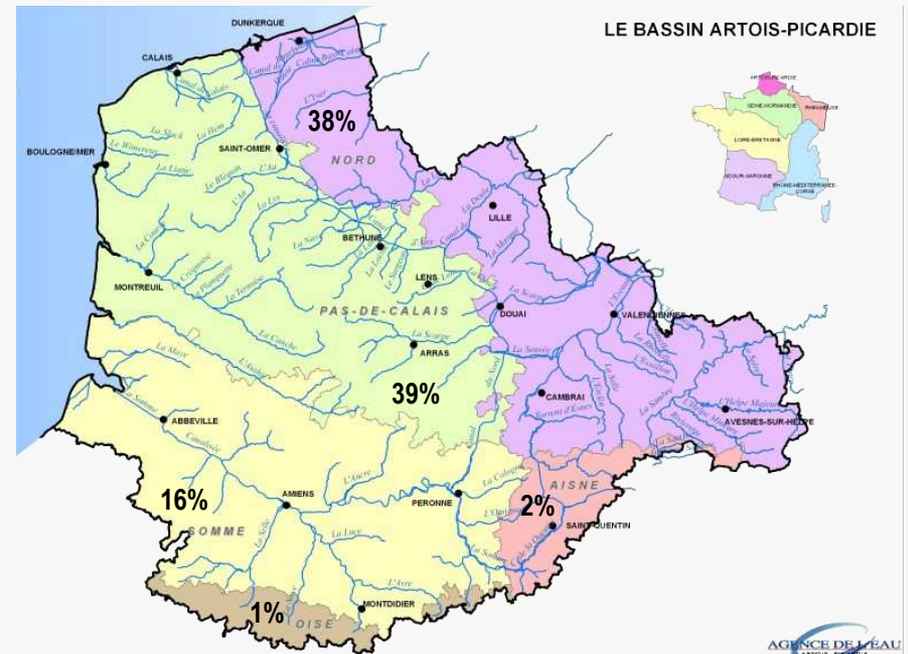
AVANT-PROPOS : PROFIL DES INTERVIEWES

[Base répondants]

- AGE - [578]



- ZONE GEOGRAPHIQUE D'HABITATION -



Autres : 4%

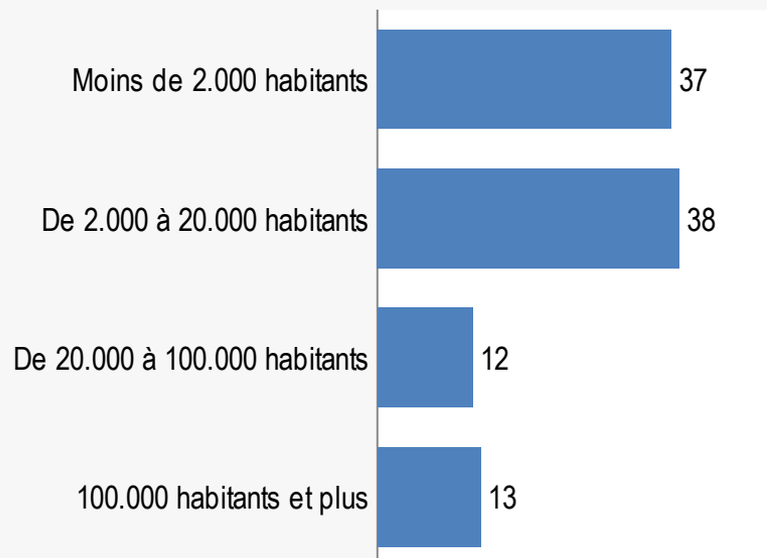


AVANT-PROPOS : PROFIL DES INTERVIEWES

[Base répondants]

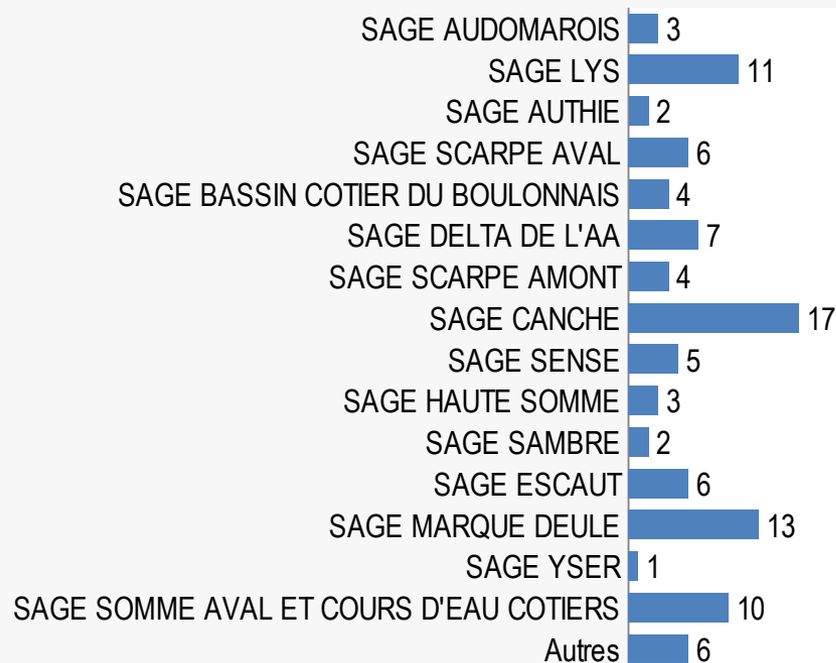
- CATEGORIE D'AGGLOMERATION -

[433]



- COMMISSION TERRITORIALE -

[444]





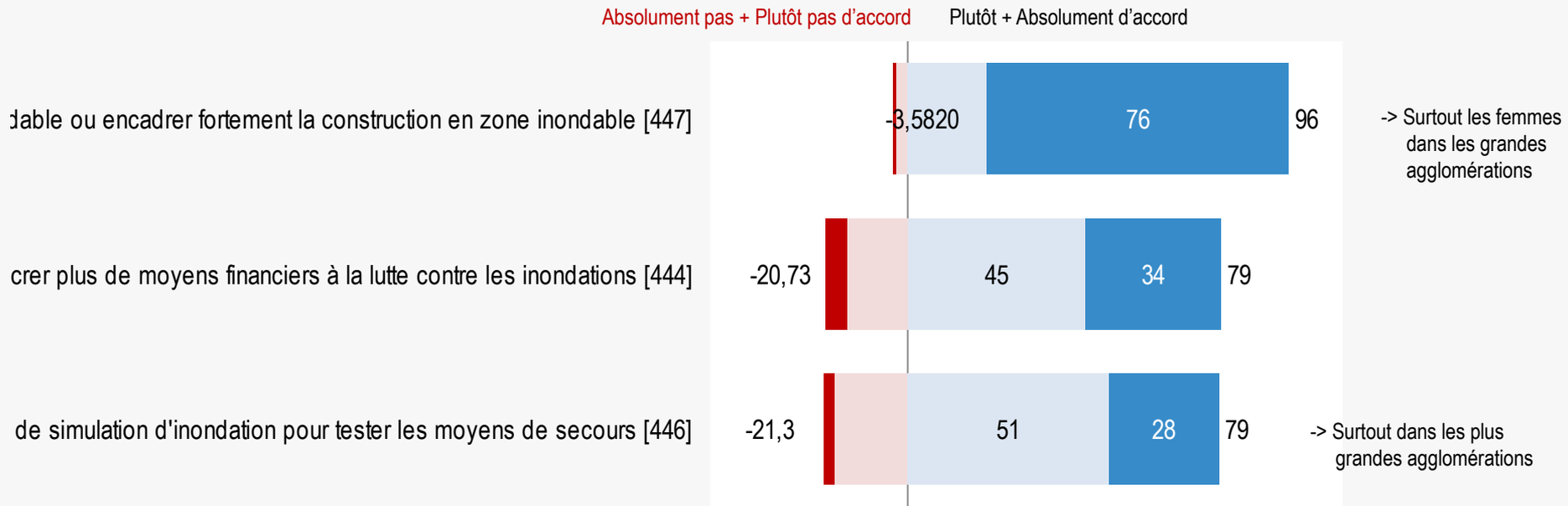
LES RESULTATS



**L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE**
présente pour l'avenir de l'eau

1. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...

En %



➔ La priorité est donnée à l'interdiction ou la forte limitation des constructions en zone inondable.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

2. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...

En %

Absolument pas + Plutôt pas d'accord

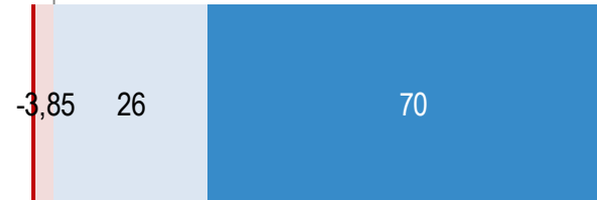
Plutôt + Absolument d'accord

et de s'épandre, lors des crues, dans des espaces inondables [445]



-> Surtout dans les plus grandes agglomérations

Limiter l'artificialisation des sols [441]



-> Surtout dans les plus grandes agglomérations

➔ L'expansion naturelle des cours d'eau et la limitation de l'artificialisation des sols sont largement reconnus comme facteurs de limitation des inondations en cas de fortes précipitations.



3. La prise en compte du changement climatique dans la prévention des inondations est pour vous ...

En %

[Base : 423]

équivalences doivent être prises en compte immédiatement dans les aménagements

46
-> Plus particulièrement les moins
de 25 ans et dans les grandes

des doivent intégrer dès aujourd'hui les conséquences du changement climatique

50
agglomérations

car les effets sur les inondations ne se feront pas sentir avant plusieurs décennies

4

Sans opinion

3

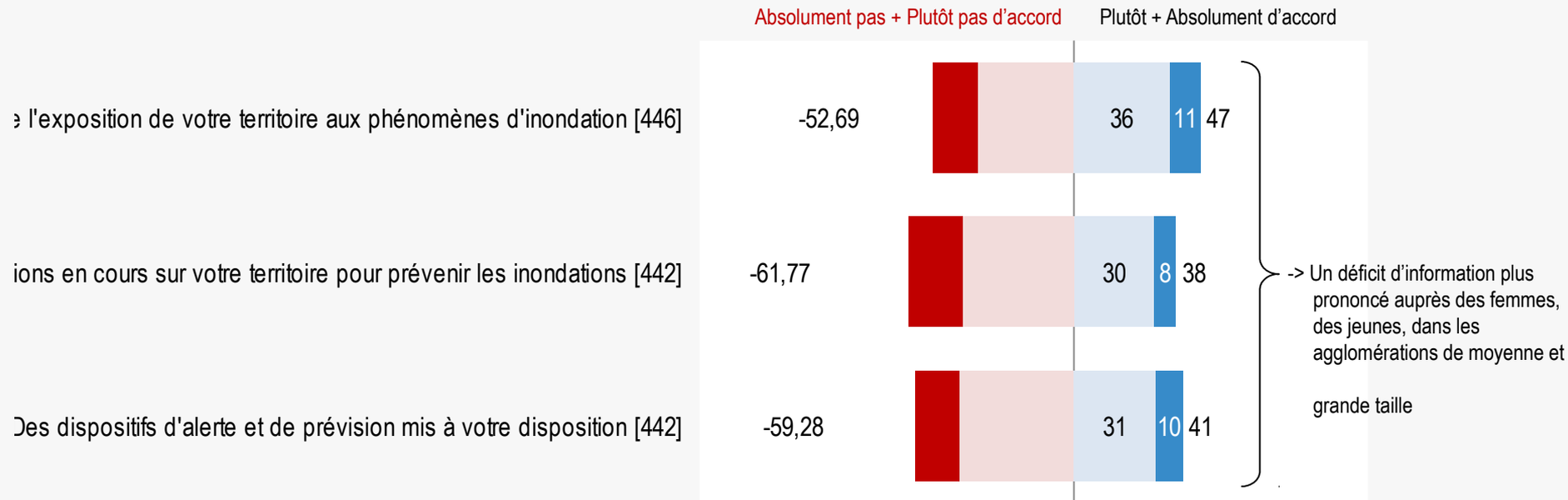
➔ La prise en compte du changement climatique dans la prévention des inondations est une évidence.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

4. Estimez-vous être suffisamment informé de ...

En %



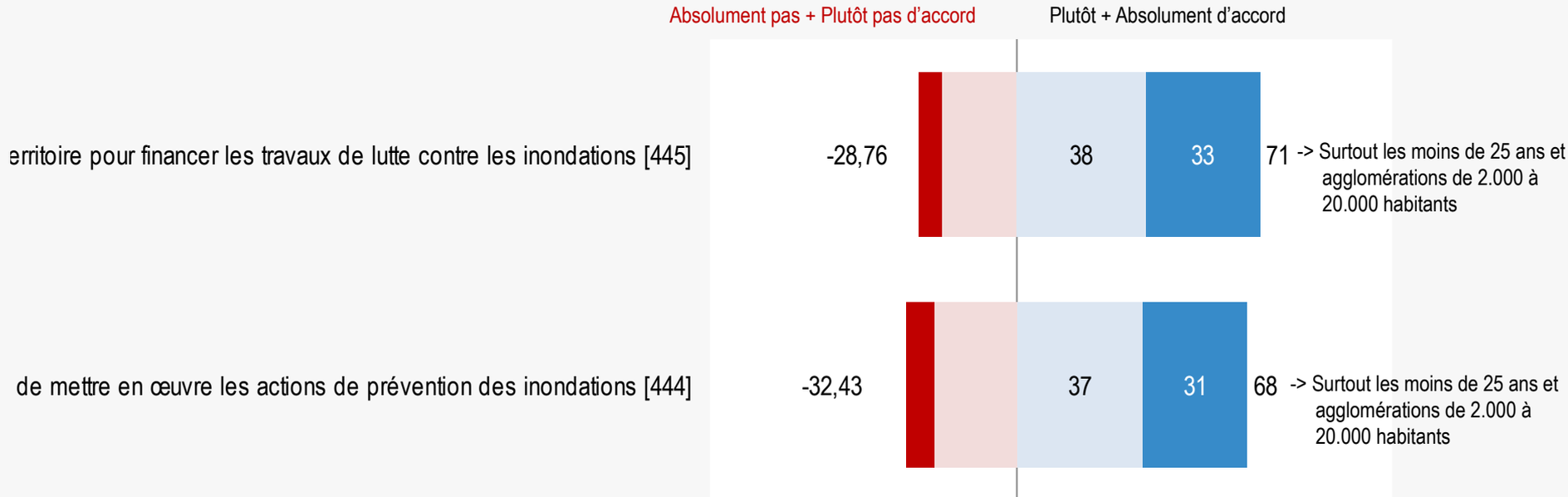
➔ Un certain déficit d'information est pointé, tant sur les actions de prévention que sur les dispositifs d'alerte et de prévision, mais aussi sur l'exposition du territoire pour 1 interviewé sur 2.



**L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE**
présente pour l'avenir de l'eau

5. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, faut-il ...

En %



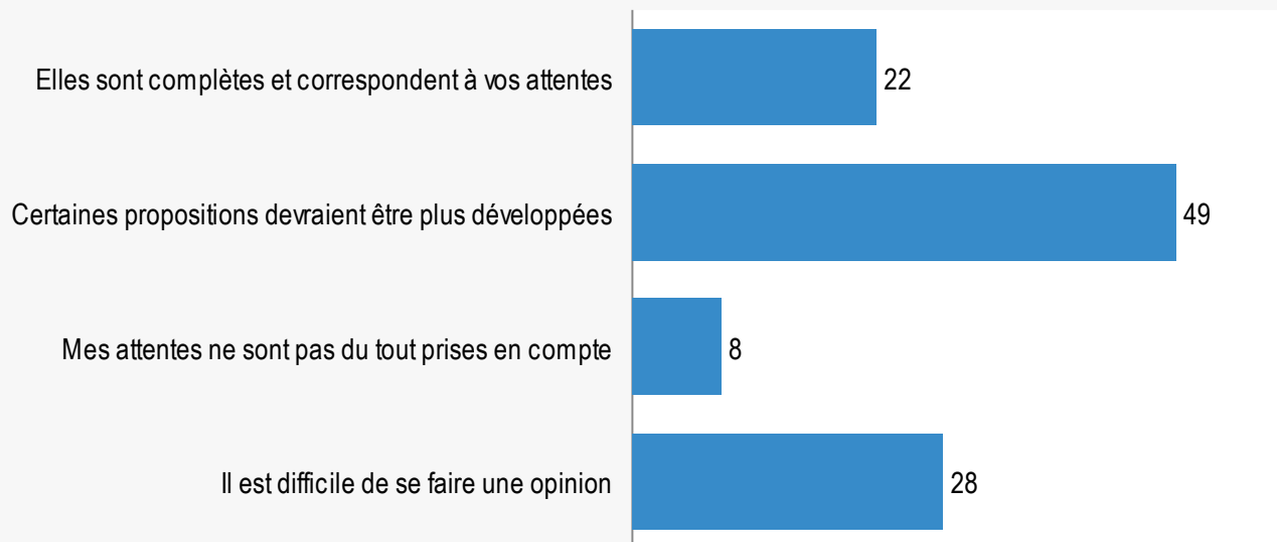
➔ Une majorité d'interviewés souhaite une solidarité financière et des structures dédiées, mais ces propositions ne font pas l'unanimité.



6. Par rapport à vos attentes sur les risques, diriez-vous que les actions proposées par le PGRI ...

En %

[Base : 434]



➔ Les actions proposées par le PGRI gagneraient à être plus développées et mieux communiquées quel que soit le profil de la population et le territoire d'habitation.



EN RESUME ...

- Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, la priorité est donnée à l'interdiction ou la forte limitation des constructions en zone inondable (96%). En complément, 79% sont favorables à l'augmentation des moyens financiers et au développement d'exercices de simulation.
- Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut à la fois limiter l'artificialisation des sols (96%) et permettre aux cours d'eau de s'épandre, lors des crues, dans des espaces inondables (95%).
- La prise en compte du changement climatique dans la prévention des inondations est une évidence, seuls 4% la jugent non nécessaire.
- Un certain déficit d'information est porté, tant sur les actions de prévention que sur les dispositifs d'alerte et de prévision, mais aussi sur l'exposition du territoire pour 1 interviewé sur 2.
- Pour une bonne gestion territoriale à long terme des inondations, plus de 2 interviewés sur 3 souhaitent une solidarité financière et des structures dédiées.
- Les actions proposées par le PGRI gagneraient à être plus développées et mieux communiquées.



Commission Territoriale

- HAUTE SOMME -
[Base 17* répondants]
*Base faible

Concernant les inondations, la population estime
ne pas être suffisamment informée ...



- De l'exposition de leur territoire aux phénomènes d'inondation à 42%
- Des dispositifs d'alerte et de prévision mis à leur disposition à 50%
- Des actions en cours sur leur territoire pour prévenir les inondations à 58%

- LES BONNES PRATIQUES -



ON EST CONVAINCU
(% absolument d'accord)

Par rapport
à la moyenne
Artois Picardie
↓



ON EST MOINS CONVAINCU

. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...



Interdire toute construction en zone inondable
ou encadrer fortement la construction



(76)

- > Consacrer plus de moyens financiers à la lutte contre les inondations (17)
- > Réaliser davantage d'exercices de simulation

d'inondation pour tester les moyens de secours (0)

. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...



Permettre aux cours d'eau de suivre ou retrouver leur lit naturel et s'épandre dans des espaces inondables



(70)

limiter l'artificialisation des sols



(70)

. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, il faut ...



(33)

- > Imposer une solidarité financière sur l'ensemble du territoire pour financer les travaux de lutte contre les inondations (0)
- > Créer des structures spécialement chargées

de mettre en œuvre les actions de prévention des inondations (8)

. La prise en compte du changement climatique dans la gestion de l'eau est ...



Une priorité et les études doivent intégrer dès aujourd'hui les conséquences du changement climatique



(50)

Une urgence et ses conséquences doivent être prises en compte immédiatement dans les aménagements



(46)

Des actions proposées par le PGRI appréciées dans 17% des cas et à développer dans 42% des cas.



L'AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE
présente pour l'avenir de l'eau

Commission Territoriale

- LYS -
[Base 63 répondants]

Concernant les inondations, la population estime
ne pas être suffisamment informée ...



- De l'exposition de leur territoire aux phénomènes d'inondation à 47%
- Des dispositifs d'alerte et de prévision mis à leur disposition à 63%
- Des actions en cours sur leur territoire pour prévenir les inondations à 58%

- LES BONNES PRATIQUES -



ON EST CONVAINCU
(% absolument d'accord)

Par rapport
à la moyenne
Artois Picardie
↓



ON EST MOINS CONVAINCU

. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...



Interdire toute construction en zone inondable
ou encadrer fortement la construction



- > Consacrer plus de moyens financiers à la lutte contre les inondations (38)
- > Réaliser davantage d'exercices de simulation d'inondation pour tester les moyens de secours (35)

. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...



Permettre aux cours d'eau de suivre ou retrouver leur lit naturel et s'épandre dans des espaces inondables



limiter l'artificialisation des sols



. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, il faut ...



(33)

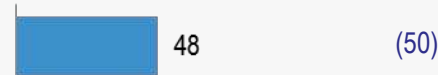
(31)

- > Imposer une solidarité financière sur l'ensemble du territoire pour financer les travaux de lutte contre les inondations (44)
- > Créer des structures spécialement chargées de mettre en œuvre les actions de prévention des inondations (33)

. La prise en compte du changement climatique dans la gestion de l'eau est ...



Une priorité et les études doivent intégrer dès aujourd'hui les conséquences du changement climatique



Une urgence et ses conséquences doivent être prises en compte immédiatement dans les aménagements



Des actions proposées par le PGRI appréciées dans 12% des cas et à développer dans 65% des cas.



Commission Territoriale

- MARQUE DEULE -
[Base 75 répondants]

Concernant les inondations, la population estime
ne pas être suffisamment informée ...



- De l'exposition de leur territoire aux phénomènes d'inondation à 66% +
- Des dispositifs d'alerte et de prévision mis à leur disposition à 78% +
- Des actions en cours sur leur territoire pour prévenir les inondations à 74% +

- LES BONNES PRATIQUES -



ON EST CONVAINCU
(% absolument d'accord)

Par rapport
à la moyenne
Artois Picardie
↓



ON EST MOINS CONVAINCU

. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...



Interdire toute construction en zone inondable
ou encadrer fortement la construction



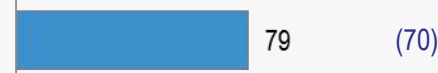
- > Consacrer plus de moyens financiers à la lutte contre les inondations (36)
- > Réaliser davantage d'exercices de simulation

d'inondation pour tester les moyens de secours (29)

. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...



Permettre aux cours d'eau de suivre ou retrouver leur lit naturel et s'épandre dans des espaces inondables



limiter l'artificialisation des sols



. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, il faut ...



(33)

(31)

- > Imposer une solidarité financière sur l'ensemble du territoire pour financer les travaux de lutte contre les inondations (23)
- > Créer des structures spécialement chargées

de mettre en œuvre les actions de prévention des inondations (32)

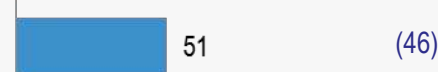
. La prise en compte du changement climatique dans la gestion de l'eau est ...



Une priorité et les études doivent intégrer dès aujourd'hui les conséquences du changement climatique



Une urgence et ses conséquences doivent être prises en compte immédiatement dans les aménagements



Des actions proposées par le PGRI appréciées dans 16% des cas et à développer dans 52% des cas.



Commission Territoriale

- **SAMBRE** -
[Base 11* répondants]
*Base faible

Concernant les inondations, la population estime
ne pas être suffisamment informée ...



- De l'exposition de leur territoire aux phénomènes d'inondation à 70%
- Des dispositifs d'alerte et de prévision mis à leur disposition à 70%
- Des actions en cours sur leur territoire pour prévenir les inondations à 60%

- LES BONNES PRATIQUES -



ON EST CONVAINCU
(% absolument d'accord)

Par rapport
à la moyenne
Artois Picardie
↓



ON EST MOINS CONVAINCU

. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...



Interdire toute construction en zone inondable
ou encadrer fortement la construction



- > Consacrer plus de moyens financiers à la lutte contre les inondations (40)
- > Réaliser davantage d'exercices de simulation d'inondation pour tester les moyens de secours (20)

. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...



Permettre aux cours d'eau de suivre ou retrouver leur lit naturel et s'épandre dans des espaces inondables



limiter l'artificialisation des sols



. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, il faut ...



(33)

(31)

- > Imposer une solidarité financière sur l'ensemble du territoire pour financer les travaux de lutte contre les inondations (20)
- > Créer des structures spécialement chargées de mettre en œuvre les actions de prévention des inondations (30)

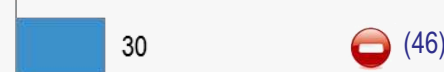
. La prise en compte du changement climatique dans la gestion de l'eau est ...



Une priorité et les études doivent intégrer dès aujourd'hui les conséquences du changement climatique



Une urgence et ses conséquences doivent être prises en compte immédiatement dans les aménagements



Des actions proposées par le PGRI appréciées dans 30% des cas et à développer dans 40% des cas.



Commission Territoriale

- SCARPE AVAL -
[Base 35 répondants]

Concernant les inondations, la population estime
ne pas être suffisamment informée ...



- De l'exposition de leur territoire aux phénomènes d'inondation à 61%
- Des dispositifs d'alerte et de prévision mis à leur disposition à 64%
- Des actions en cours sur leur territoire pour prévenir les inondations à 68%

- LES BONNES PRATIQUES -



ON EST CONVAINCU
(% absolument d'accord)

Par rapport
à la moyenne
Artois Picardie
↓



ON EST MOINS CONVAINCU

. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...



Interdire toute construction en zone inondable
ou encadrer fortement la construction



- > Consacrer plus de moyens financiers à la lutte contre les inondations (11)
- > Réaliser davantage d'exercices de simulation

d'inondation pour tester les moyens de secours (25)

. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...



Permettre aux cours d'eau de suivre ou retrouver leur lit naturel et s'épandre dans des espaces inondables



limiter l'artificialisation des sols



. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, il faut ...



(33)

(31)

- > Imposer une solidarité financière sur l'ensemble du territoire pour financer les travaux de lutte contre les inondations (21)
- > Créer des structures spécialement chargées

de mettre en œuvre les actions de prévention des inondations (14)

. La prise en compte du changement climatique dans la gestion de l'eau est ...



Une priorité et les études doivent intégrer dès aujourd'hui les conséquences du changement climatique



Une urgence et ses conséquences doivent être prises en compte immédiatement dans les aménagements



Des actions proposées par le PGRI appréciées dans 18% des cas et à développer dans 61% des cas.



Commission Territoriale

- SENSEE -

[Base 29* répondants]
* Base faible

Concernant les inondations, la population estime
ne pas être suffisamment informée ...



- De l'exposition de leur territoire aux phénomènes d'inondation à 50%
- Des dispositifs d'alerte et de prévision mis à leur disposition à 63%
- Des actions en cours sur leur territoire pour prévenir les inondations à 58%

- LES BONNES PRATIQUES -



ON EST CONVAINCU
(% absolument d'accord)

Par rapport
à la moyenne
Artois Picardie
↓



ON EST MOINS CONVAINCU

. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...



Interdire toute construction en zone inondable
ou encadrer fortement la construction



- > Consacrer plus de moyens financiers à la lutte contre les inondations (10)
- > Réaliser davantage d'exercices de simulation

d'inondation pour tester les moyens de secours (25)

. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...



Permettre aux cours d'eau de suivre ou retrouver leur lit naturel et s'épandre dans des espaces inondables



limiter l'artificialisation des sols

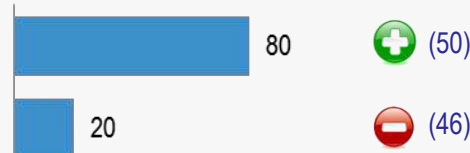


. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, il faut ...



Une priorité et les études doivent intégrer dès aujourd'hui les conséquences du changement climatique

Une urgence et ses conséquences doivent être prises en compte immédiatement dans les aménagements



- > Imposer une solidarité financière sur l'ensemble du territoire pour financer les travaux de lutte contre les inondations (5)
- > Créer des structures spécialement chargées de mettre en œuvre les actions de prévention des inondations (19)

Des actions proposées par le PGRI appréciées dans 24% des cas et à développer dans 48% des cas.



Commission Territoriale

- YSER -
[Base 6* répondants]
*Base faible

Concernant les inondations, la population estime
ne pas être suffisamment informée ...



- De l'exposition de leur territoire aux phénomènes d'inondation à 33% -
- Des dispositifs d'alerte et de prévision mis à leur disposition à 67%
- Des actions en cours sur leur territoire pour prévenir les inondations à 33% -

- LES BONNES PRATIQUES -



ON EST CONVAINCU
(% absolument d'accord)

Par rapport
à la moyenne
Artois Picardie



ON EST MOINS CONVAINCU



. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...



Interdire toute construction en zone inondable ou encadrer fortement la construction



(76)

- > Consacrer plus de moyens financiers à la lutte contre les inondations (33)
- > Réaliser davantage d'exercices de simulation

d'inondation pour tester les moyens de secours (33)

. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...



Permettre aux cours d'eau de suivre ou retrouver leur lit naturel et s'épandre dans des espaces inondables



+ (70)

limiter l'artificialisation des sols



+ (70)

. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, il faut ...



Imposer une solidarité financière sur l'ensemble du territoire pour financer les travaux de lutte contre les inondations



+ (33)

- > Créer des structures spécialement chargées

de mettre en œuvre les actions de prévention des inondations (33)

. La prise en compte du changement climatique dans la gestion de l'eau est ...



Une priorité et les études doivent intégrer dès aujourd'hui les conséquences du changement climatique



- (50)

Une urgence et ses conséquences doivent être prises en compte immédiatement dans les aménagements



+ (46)

Des actions proposées par le PGRI appréciées dans 33% des cas et à développer dans 0% des cas.



Commission Territoriale

- SCARPE AMONT -
[Base 23* répondants]
*Base faible

Concernant les inondations, la population estime
ne pas être suffisamment informée ...



- De l'exposition de leur territoire aux phénomènes d'inondation à 82%
- Des dispositifs d'alerte et de prévision mis à leur disposition à 65%
- Des actions en cours sur leur territoire pour prévenir les inondations à 71%

- LES BONNES PRATIQUES -



ON EST CONVAINCU
(% absolument d'accord)

Par rapport
à la moyenne
Artois Picardie
↓



ON EST MOINS CONVAINCU

. Pour augmenter la sécurité des populations
vis-à-vis des inondations, il faut ...



Interdire toute construction en zone inondable
ou encadrer fortement la construction



82

(76)

- > Consacrer plus de moyens financiers à la lutte contre les inondations (47)
- > Réaliser davantage d'exercices de simulation

d'inondation pour tester les moyens de secours (29)

. Pour diminuer les inondations en zones habitées
lors de fortes précipitations, il faut ...



Permettre aux cours d'eau de suivre ou retrouver
leur lit naturel et s'épancher dans des espaces inondables



53

(70)

limiter l'artificialisation des sols



88

(70)

. Pour une bonne gestion territoriale à long terme
des risques d'inondation, il faut ...



Une priorité et les études doivent intégrer dès aujourd'hui
les conséquences du changement climatique



50

(50)

Une urgence et ses conséquences doivent être prises en compte
immédiatement dans les aménagements



38

(46)

- > Imposer une solidarité financière sur l'ensemble du territoire pour financer les travaux de lutte contre les inondations (35)
- > Créer des structures spécialement chargées

de mettre en œuvre les actions de prévention des inondations (24)

Des actions proposées par le PGRI appréciées dans 18% des cas et à développer dans 53% des cas.



Commission Territoriale

- SOMME-AVAL ET
COURS D'EAU COTIERS -
[Base 57 répondants]

Concernant les inondations, la population estime
ne pas être suffisamment informée ...



- De l'exposition de leur territoire aux phénomènes d'inondation à 30%
- Des dispositifs d'alerte et de prévision mis à leur disposition à 47%
- Des actions en cours sur leur territoire pour prévenir les inondations à 33%

- LES BONNES PRATIQUES -



ON EST CONVAINCU
(% absolument d'accord)

Par rapport
à la moyenne
Artois Picardie
↓



ON EST MOINS CONVAINCU

. Pour augmenter la sécurité des populations vis-à-vis des inondations, il faut ...



Interdire toute construction en zone inondable
ou encadrer fortement la construction



(76)

- > Consacrer plus de moyens financiers à la lutte contre les inondations (30)
- > Réaliser davantage d'exercices de simulation

d'inondation pour tester les moyens de secours (12)

. Pour diminuer les inondations en zones habitées lors de fortes précipitations, il faut ...



Permettre aux cours d'eau de suivre ou retrouver leur lit naturel et s'épandre dans des espaces inondables



(70)

limiter l'artificialisation des sols



(70)

. Pour une bonne gestion territoriale à long terme des risques d'inondation, il faut ...



(33)

(31)

- > Imposer une solidarité financière sur l'ensemble du territoire pour financer les travaux de lutte contre les inondations (28)
- > Créer des structures spécialement chargées

de mettre en œuvre les actions de prévention des inondations (21)

. La prise en compte du changement climatique dans la gestion de l'eau est ...



Une priorité et les études doivent intégrer dès aujourd'hui les conséquences du changement climatique



(50)

Une urgence et ses conséquences doivent être prises en compte immédiatement dans les aménagements



(46)

Des actions proposées par le PGRI appréciées dans 14% des cas et à développer dans 42% des cas.