

Mai 2014

Julien BELIN
Simon ALLARD

IFOP Pôle Services
Le Millénaire 2
35 rue de la Gare
75019 Paris
Tél : 01 72 34 94 46
Fax : 01 45 85 59 39

Paris
Toronto
Shanghai
Hong Kong
Buenos Aires

Les Français & l'Énergie

*Augmenter leur facture énergétique
pour augmenter la part des énergies
renouvelables ?*

The logo for IFOP, consisting of the lowercase letters 'i', 'f', 'o', and 'p' in a stylized, handwritten font. The 'i' is a simple vertical line with a dot. The 'f' is a vertical line with a curved top that loops back to the right. The 'o' is a simple circle. The 'p' is a vertical line with a small loop at the bottom. The logo is positioned above a horizontal line.

ifop

L'Union Européenne a fixé comme objectif 20% d'énergies renouvelables dans la consommation d'énergies. Actuellement, la France est en deçà puisque sa part d'énergies renouvelables est de 13%. Atteindre cet objectif nécessite des investissements de diverses natures. **L'Ifop a souhaité savoir si, aujourd'hui, les Français étaient prêts à s'investir économiquement (via leur facture d'énergie) pour atteindre cet objectif.** Pour répondre à cette interrogation, 2 questions leurs ont été posées :

- Aujourd'hui, les énergies renouvelables représentent 13% de la consommation d'énergie en France. Seriez-vous prêt à payer plus chère votre facture énergétique pour que ce pourcentage passe à 20% (objectif fixé par l'Union Européenne) ? → **Qui a avant tout permis d'introduire le sujet.**
- Afin d'atteindre cet objectif de 20% d'énergies renouvelables dans la consommation d'énergie en France, quelle augmentation de votre facture seriez-vous personnellement prêt à accepter ? → **Qui a permis de mesurer précisément les efforts concrets que sont prêts (ou pas) à consentir les Français.**



Pour cette étude, un **échantillon national représentatif de 1050 Français âgés de 18 ans et plus** a été interrogé. La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, CSP, région, catégorie de commune).

Marges d'erreur associées à un échantillon de 1050 personnes (seuil 95%) :

% observé	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%
Marge d'erreur	+/- 1,8%	+/- 2,4%	+/- 2,8%	+/- 3,0%	+/- 3,0%



Mode de recueil : l'étude a été réalisée **On-line** sur système CAWI (Computer Assisted Web Interview).



Dates du terrain : du **24 au 29 avril 2014**

NB : cette étude a été réalisée en exclusivité par le département Services de l'Ifop et n'est donc pas issue d'une demande d'un commanditaire

- ✓ **Près d'1 Français sur 2 n'accepterait pas d'augmentation de sa facture d'électricité afin que la part des énergies renouvelables dans la consommation passe de 13% à 20%.**

On trouve davantage de réfractaires auprès des :

- **Personnes ayant un diplôme inférieur au bac (61% d'entre eux)**
- **Personnes n'ayant aucune proximité politique (63% d'entre eux)**
- **Sympathisants du FN (64% d'entre eux)**

- ✓ **A contrario, 1 Français sur 5 se déclare prêt à accepter une augmentation d'au moins 4%.**

On trouve davantage de personnes sensibles à cette question auprès des :

- **Personnes ayant un diplôme supérieur au bac (27% d'entre eux)**
- **CSP + (30% d'entre eux)**
- **Sympathisants de gauche (35% d'entre eux), et plus particulièrement d'EELV (44% d'entre eux)**

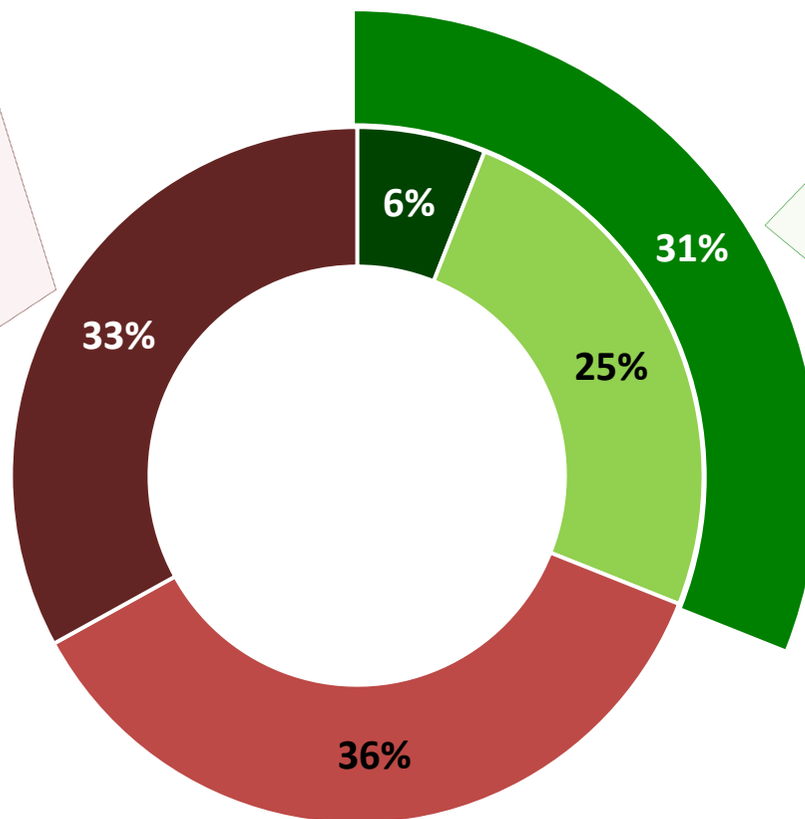
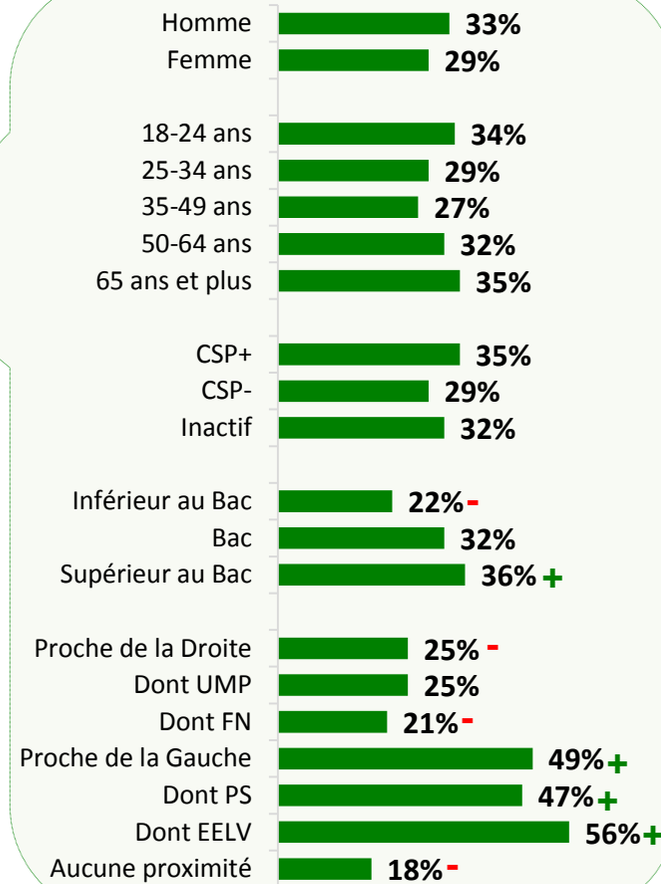
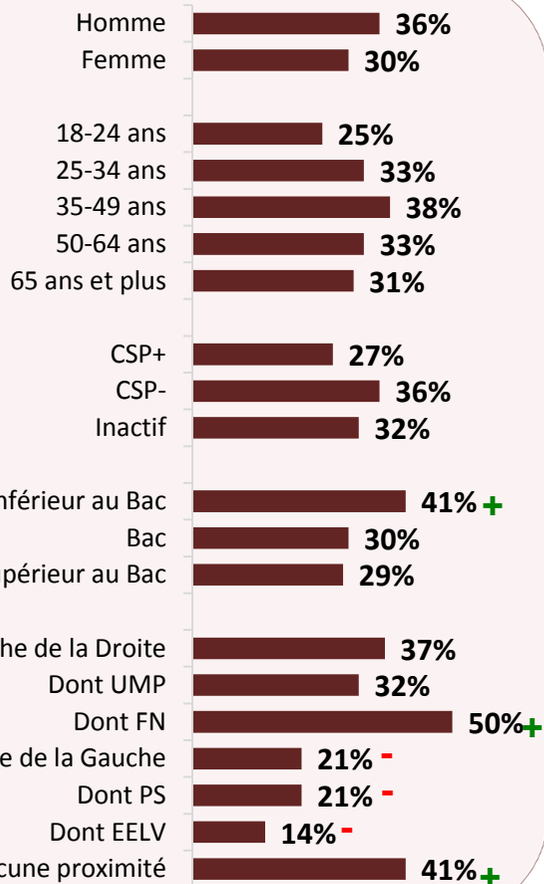
Près d'un tiers de la population se dit prête à payer plus chère sa facture énergétique pour que les énergies renouvelables passent à 20% dans la consommation d'énergie



Aujourd'hui, les énergies renouvelables représentent 13% de la consommation d'énergie en France. Seriez-vous prêt à payer plus chère votre facture énergétique pour que ce pourcentage passe à 20% (objectif fixé par l'Union Européenne) ? Base : ensemble = 1050

Résultats auprès des...

Résultats auprès des...



■ Certainement ■ Probablement ■ Probablement pas ■ Certainement pas

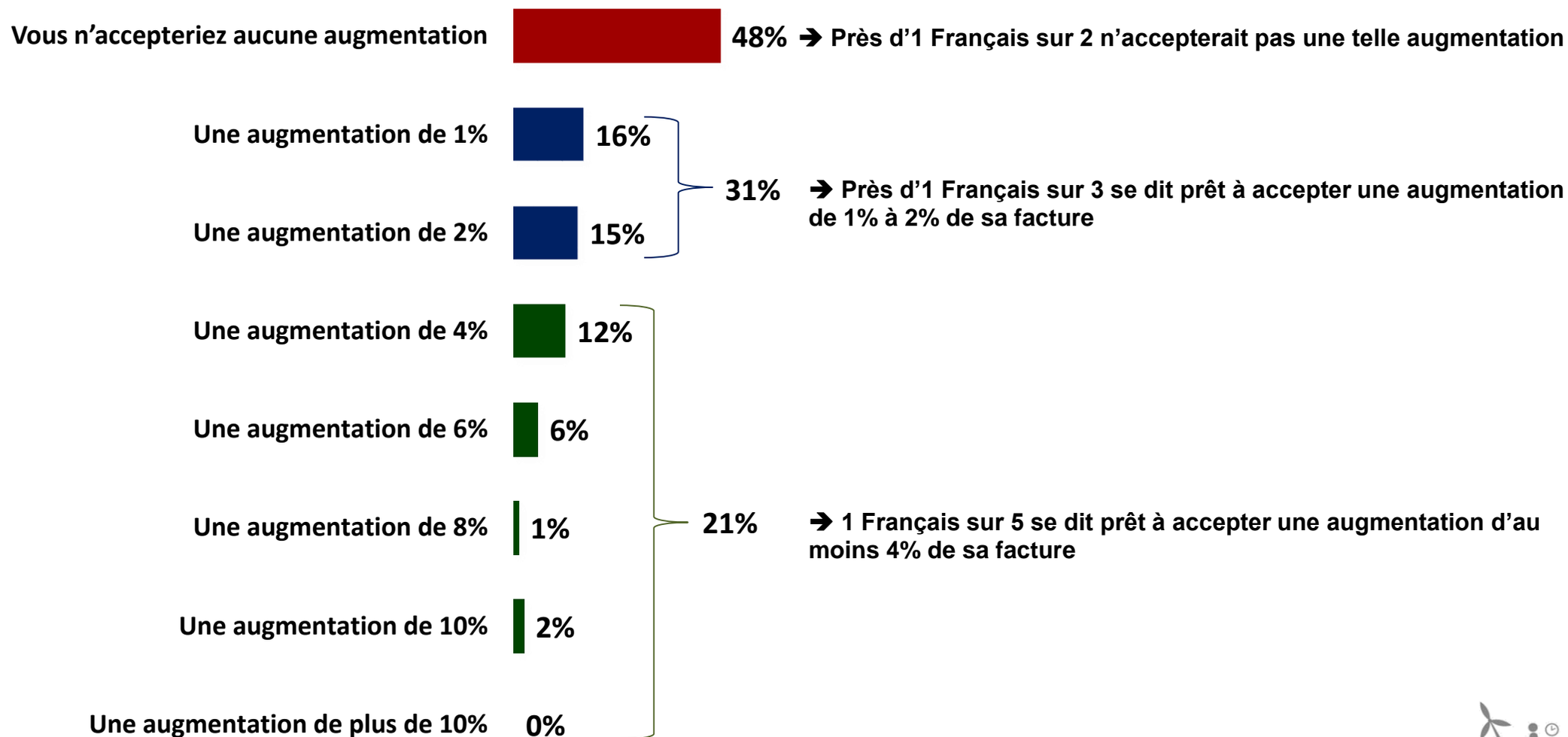
+ - Différences significatives positives ou négatives au seuil de confiance de 95% entre le résultats auprès de la cible concernée et la base ensemble. En d'autres termes, il y a 95% de chances que l'écart constaté ne soit pas dû au hasard mais à une réelle différence d'attitude ou de comportement.



1 français sur 5 se dit prêt à avoir une facture au moins 4% plus chère si cela permet d'atteindre les 20% d'énergies renouvelables dans la consommation d'énergie



Afin d'atteindre cet objectif de 20% d'énergies renouvelables dans la consommation d'énergie en France, quelle augmentation de votre facture seriez-vous personnellement prêt à accepter ? Base : ensemble = 1050



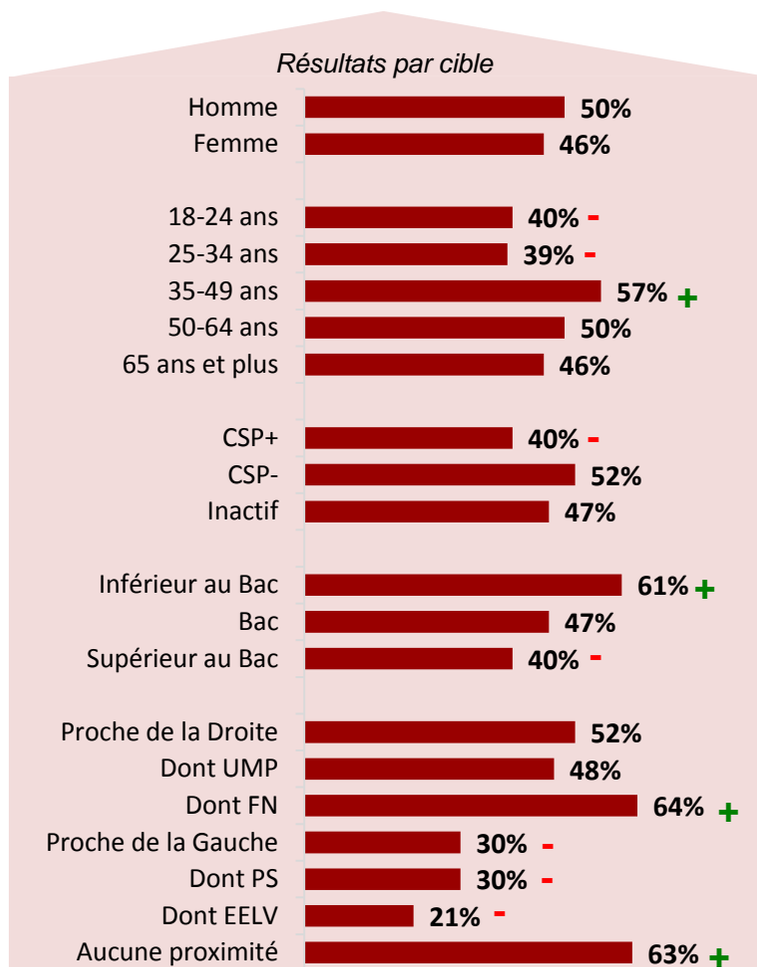
La part des personnes qui se disent prêtes à payer leur facture au moins 4% plus chère est plus importante auprès des sympathisants de gauche, des CSP+ et des personnes ayant un diplôme supérieur au bac



Afin d'atteindre cet objectif de 20% d'énergies renouvelables dans la consommation d'énergie en France, quelle augmentation de votre facture seriez-vous personnellement prêt à accepter ? Base : ensemble = 1050

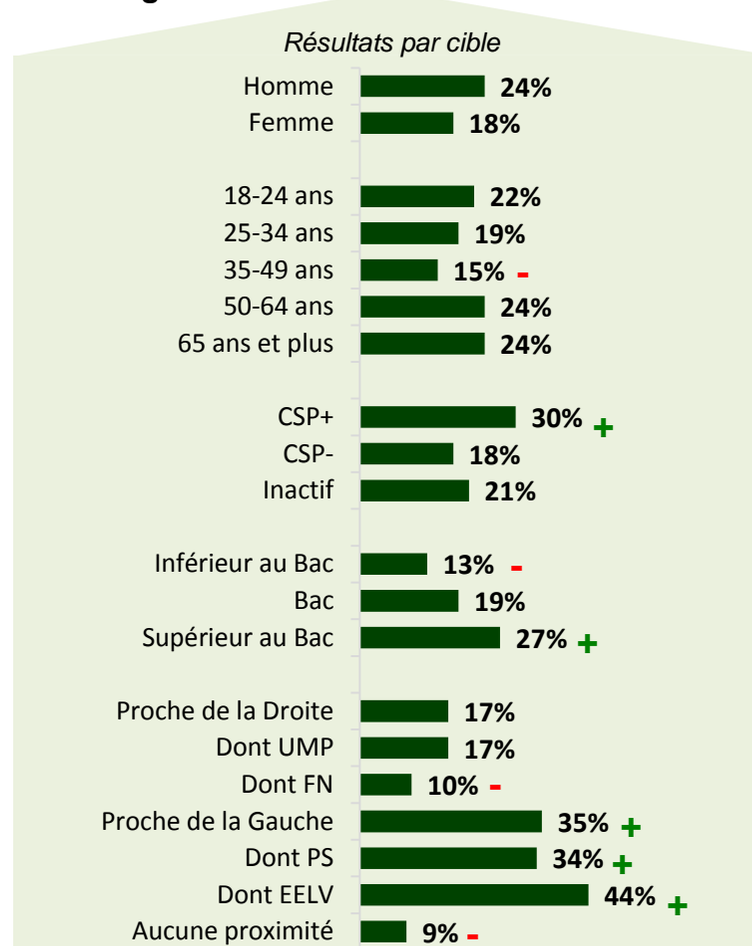
48%

des Français n'accepteraient pas d'augmentation



21%

des Français se disent prêts à accepter une augmentation d'au moins 4% de leur facture



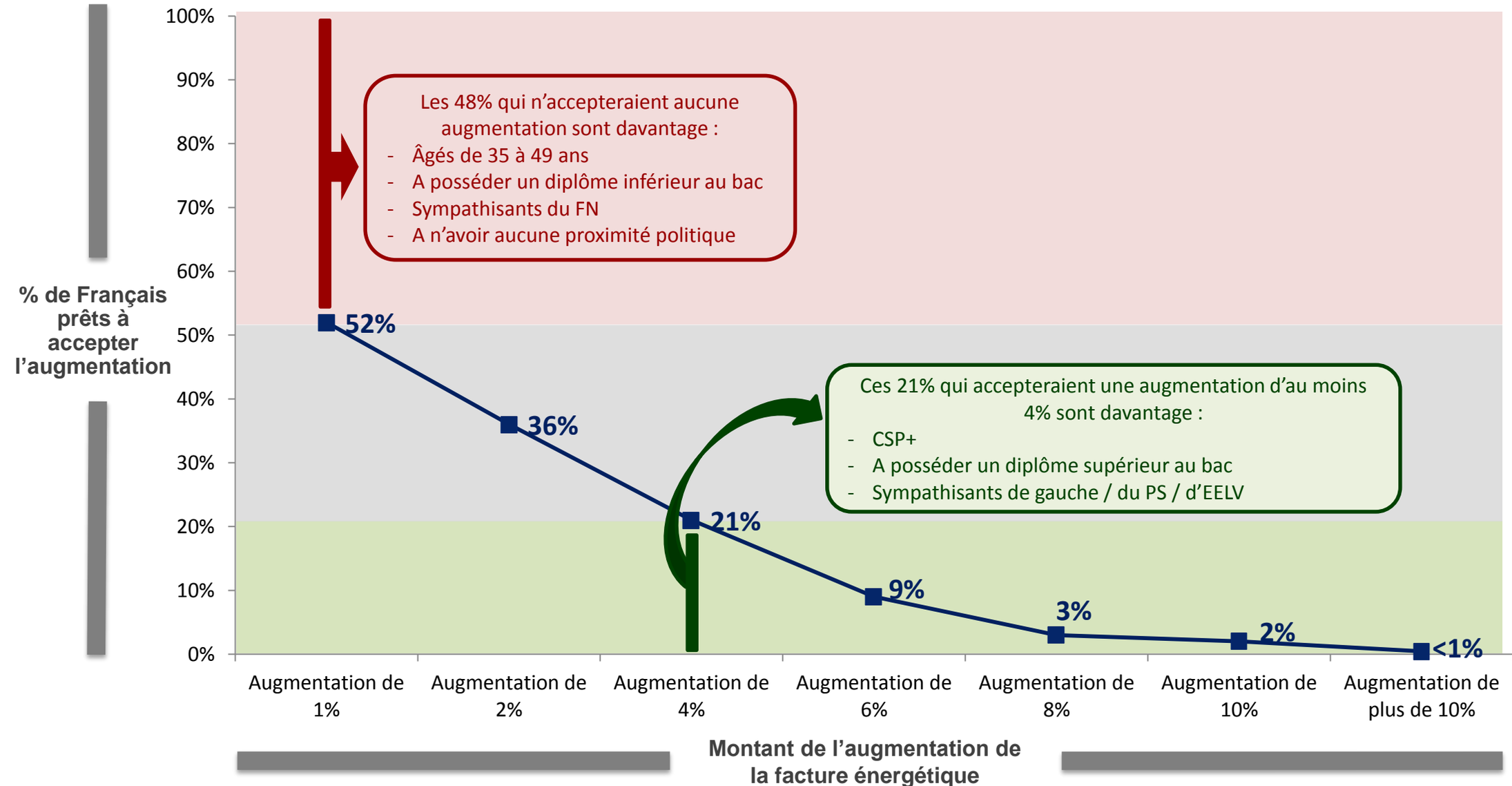
+ - Différences significatives positives ou négatives au seuil de confiance de 95% entre le résultats auprès de la cible concernée et la base ensemble. En d'autres termes, il y a 95% de chances que l'écart constaté ne soit pas dû au hasard mais à une réelle différence d'attitude ou de comportement.



Profils des 48% des français les plus réfractaires à une telle augmentation de leur facture & des 21% qui y sont les plus réceptifs



Afin d'atteindre cet objectif de 20% d'énergies renouvelables dans la consommation d'énergie en France, quelle augmentation de votre facture seriez-vous personnellement prêt à accepter ? Base : ensemble = 1050



Profil des personnes les plus réceptives à une augmentation de leur facture : Détails

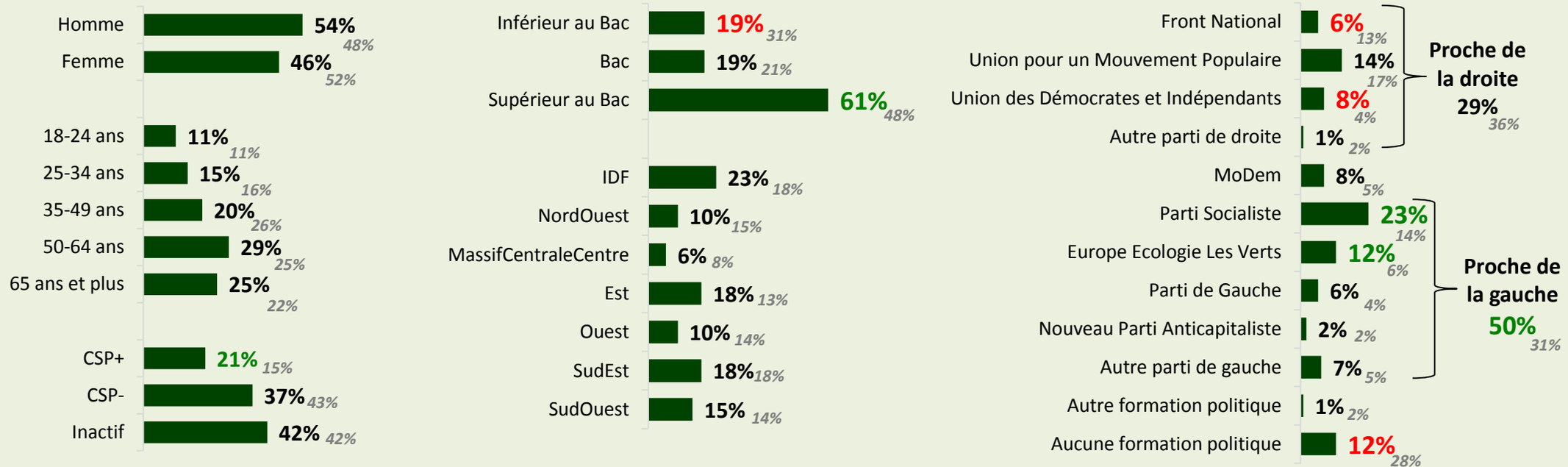


Afin d'atteindre cet objectif de 20% d'énergies renouvelables dans la consommation d'énergie en France, quelle augmentation de votre facture seriez-vous personnellement prêt à accepter ? Base : ensemble = 1050

21%

des Français se disent prêts à payer au moins 4% de plus leur facture pour que le pourcentage des énergies renouvelables dans la consommation d'énergies passe de 13% à 20%.

Ces 21% de Français ont le profil suivant :



xx% Profil de l'ensemble de la population française

XX% XX% Différences significatives positives ou négatives au seuil de confiance de 95% entre le profil de cible et l'ensemble de la population française. En d'autres termes, il y a 95% de chances que l'écart constaté ne soit pas dû au hasard mais à une réelle différence d'attitude ou de comportement.



Profil des personnes les plus réfractaires à une augmentation de leur facture : Détails

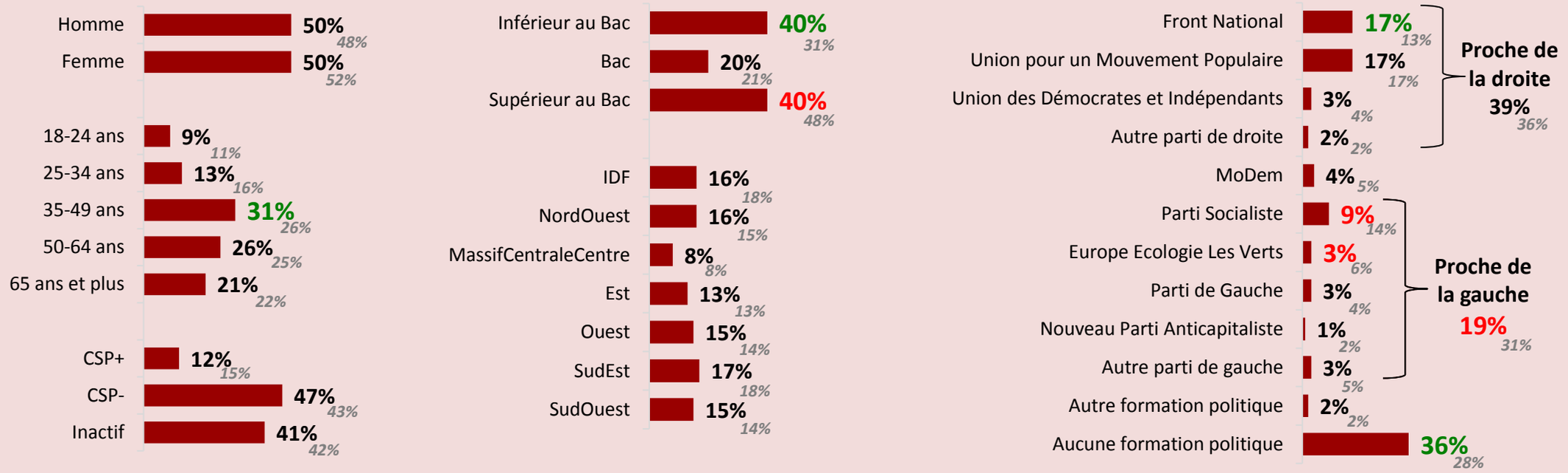


Afin d'atteindre cet objectif de 20% d'énergies renouvelables dans la consommation d'énergie en France, quelle augmentation de votre facture seriez-vous personnellement prêt à accepter ? Base : ensemble = 1050

48%

des Français sont réfractaires à payer plus chère leur facture pour que le pourcentage des énergies renouvelables dans la consommation d'énergies passe de 13% à 20%.

Ces 48% de Français ont le profil suivant :



XX% Profil de l'ensemble de la population française

XX% XX% Différences significatives positives ou négatives au seuil de confiance de 95% entre le profil de cible et l'ensemble de la population française. En d'autres termes, il y a 95% de chances que l'écart constaté ne soit pas dû au hasard mais à une réelle différence d'attitude ou de comportement.

