



Les Français, le prix de l'électricité et le nucléaire

Mars 2011

A

Méthodologie



Méthodologie

- ▶ Étude réalisée auprès d'un **échantillon de 1035 personnes**, représentatif de la **population française âgée de 18 ans et plus**.
- ▶ L'échantillon a été constitué selon la méthode des quotas, au regard des critères de sexe, d'âge, de catégorie socioprofessionnelle, de catégorie d'agglomération et de région de résidence.
- ▶ **Mode d'interrogation:** L'échantillon a été interrogé en ligne sur système Cawi (Computer Assisted Web Interview).
- ▶ **Dates de terrain:** les interviews ont été réalisées **les 30 et 31 mars 2011**.
- ▶ OpinionWay rappelle par ailleurs que les résultats de ce sondage doivent être lus en tenant compte des marges d'incertitude : 2 à 3 points au plus pour un échantillon de 1000 répondants.
- ▶ OpinionWay a réalisé cette enquête en appliquant les procédures et règles de la norme ISO 20252.



B

Résultats

“

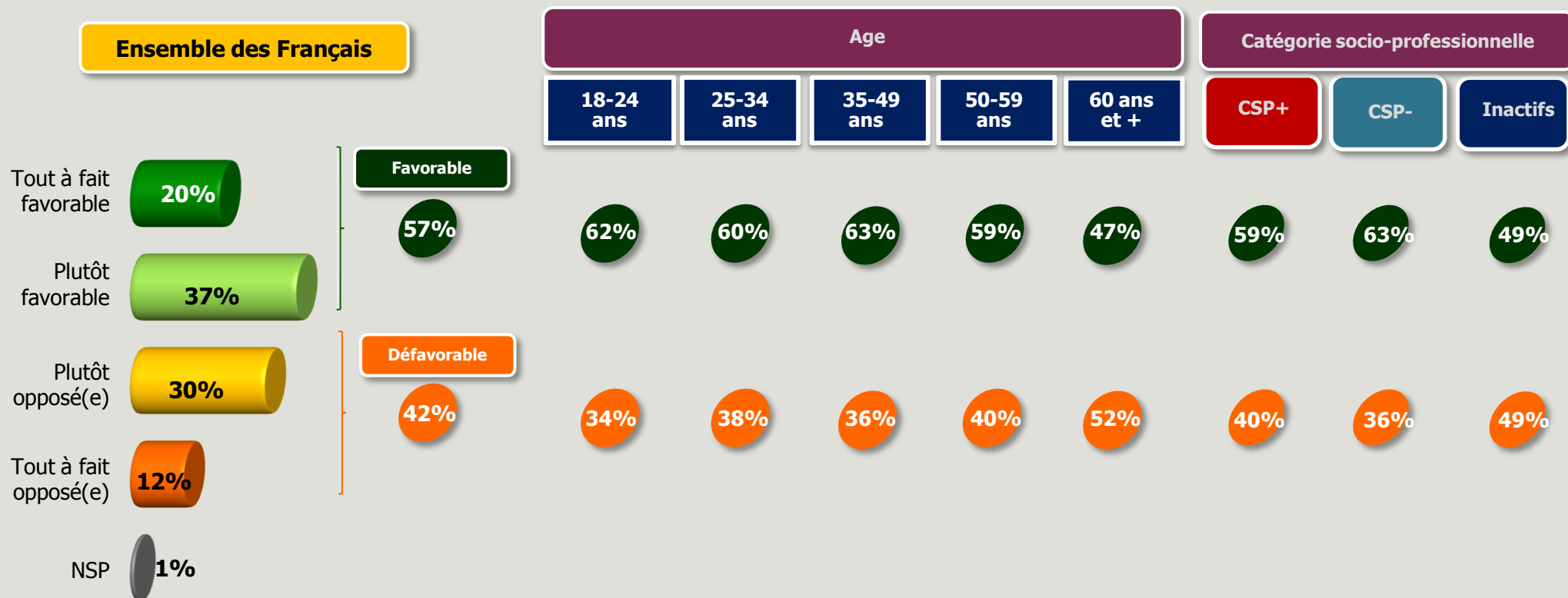
1

Adhésion à l'idée de la suppression de la production d'électricité à partir du nucléaire



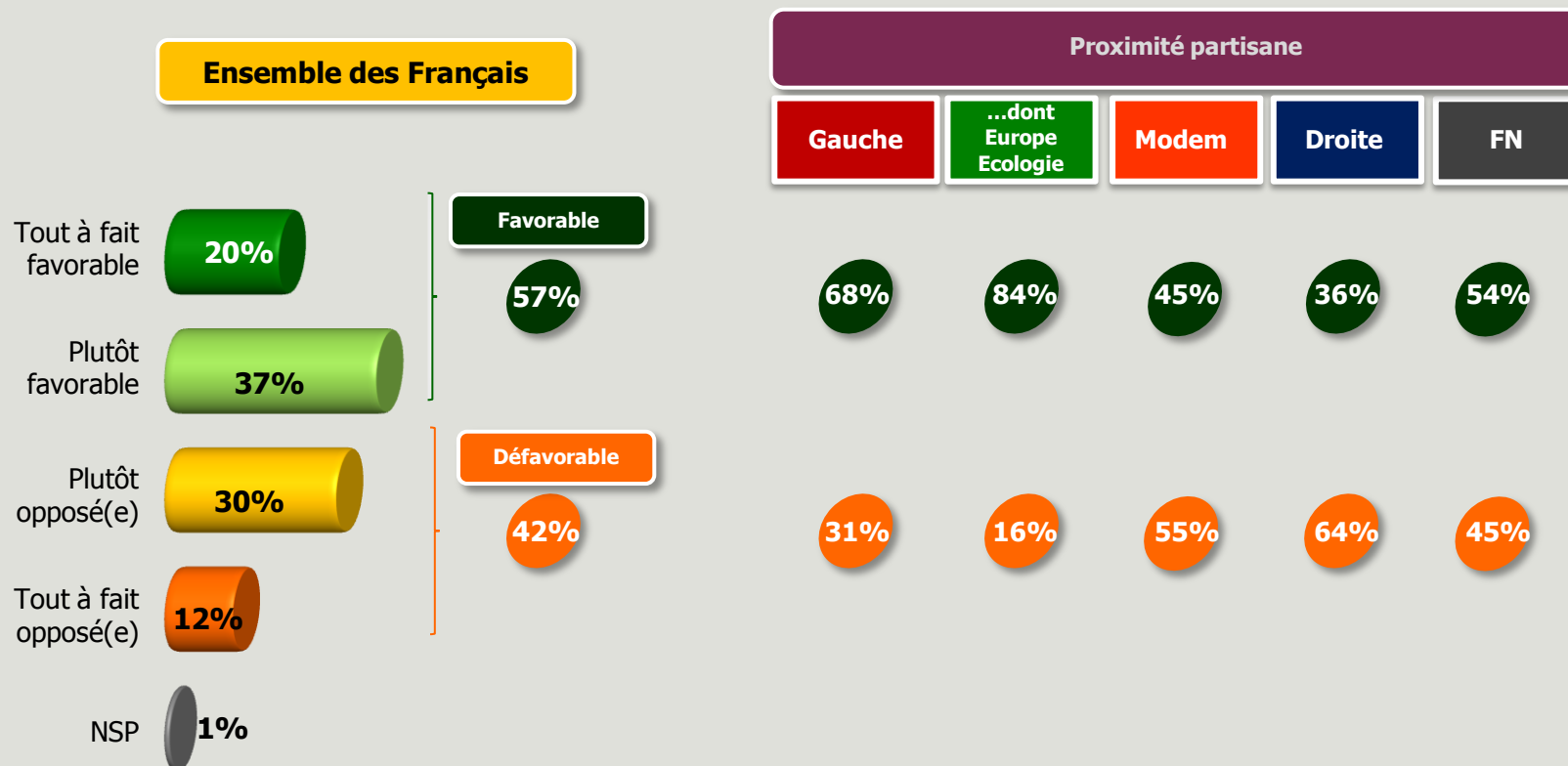
Adhésion à l'idée de la suppression de la production d'électricité à partir du nucléaire

Q : Seriez-vous tout à fait favorable, plutôt favorable, plutôt opposé(e) ou tout à fait opposé(e) à ce que la France arrête de produire de l'électricité à partir de centrales nucléaires ?



Adhésion à l'idée de la suppression de la production d'électricité à partir du nucléaire

Q : Seriez-vous tout à fait favorable, plutôt favorable, plutôt opposé(e) ou tout à fait opposé(e) à ce que la France arrête de produire de l'électricité à partir de centrales nucléaires ?



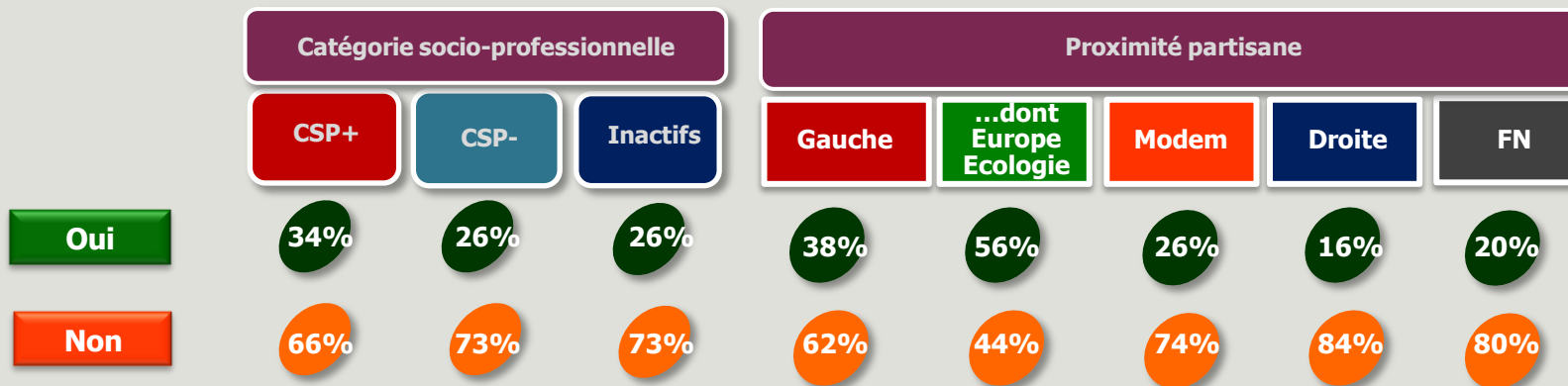
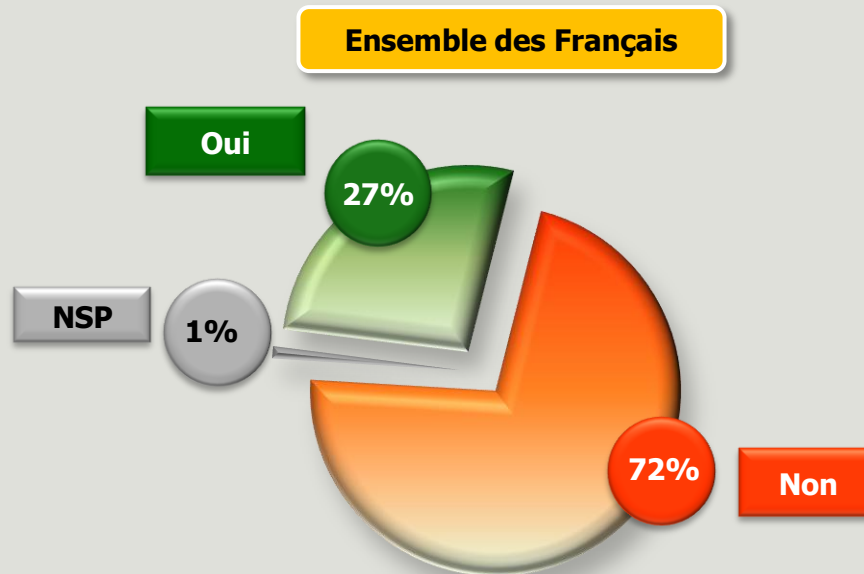
2

Acceptation d'un prix de l'électricité plus élevé

“

Acceptation d'un prix de l'électricité plus élevé pour sortir du nucléaire

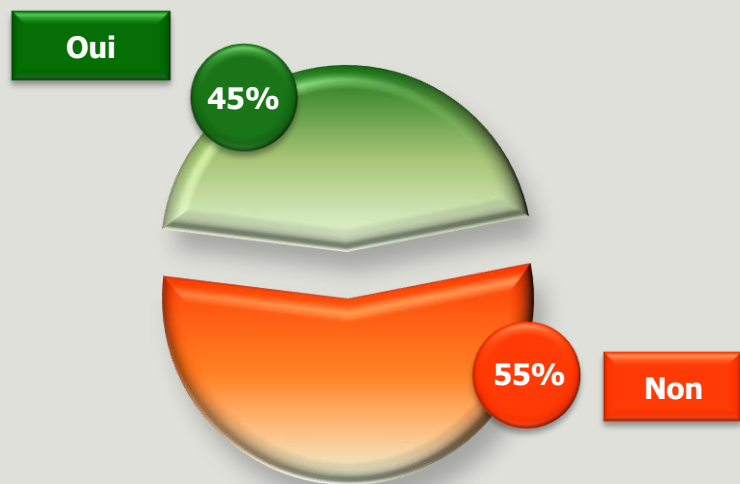
Q : Seriez-vous prêt (e) à accepter une augmentation du prix de l'électricité pour que la France arrête de produire de l'électricité à partir de centrales nucléaires ?



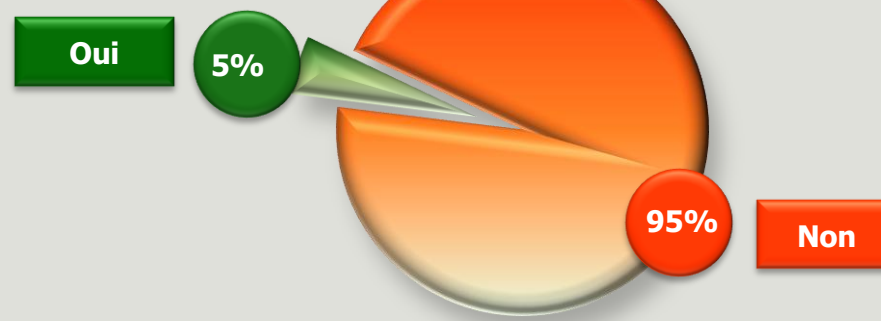
Acceptation d'un prix de l'électricité plus élevé pour sortir du nucléaire

Q : Seriez-vous prêt (e) à accepter une augmentation du prix de l'électricité pour que la France arrête de produire de l'électricité à partir de centrales nucléaires ?

Personnes favorables à l'arrêt de la production d'électricité à partir du nucléaire

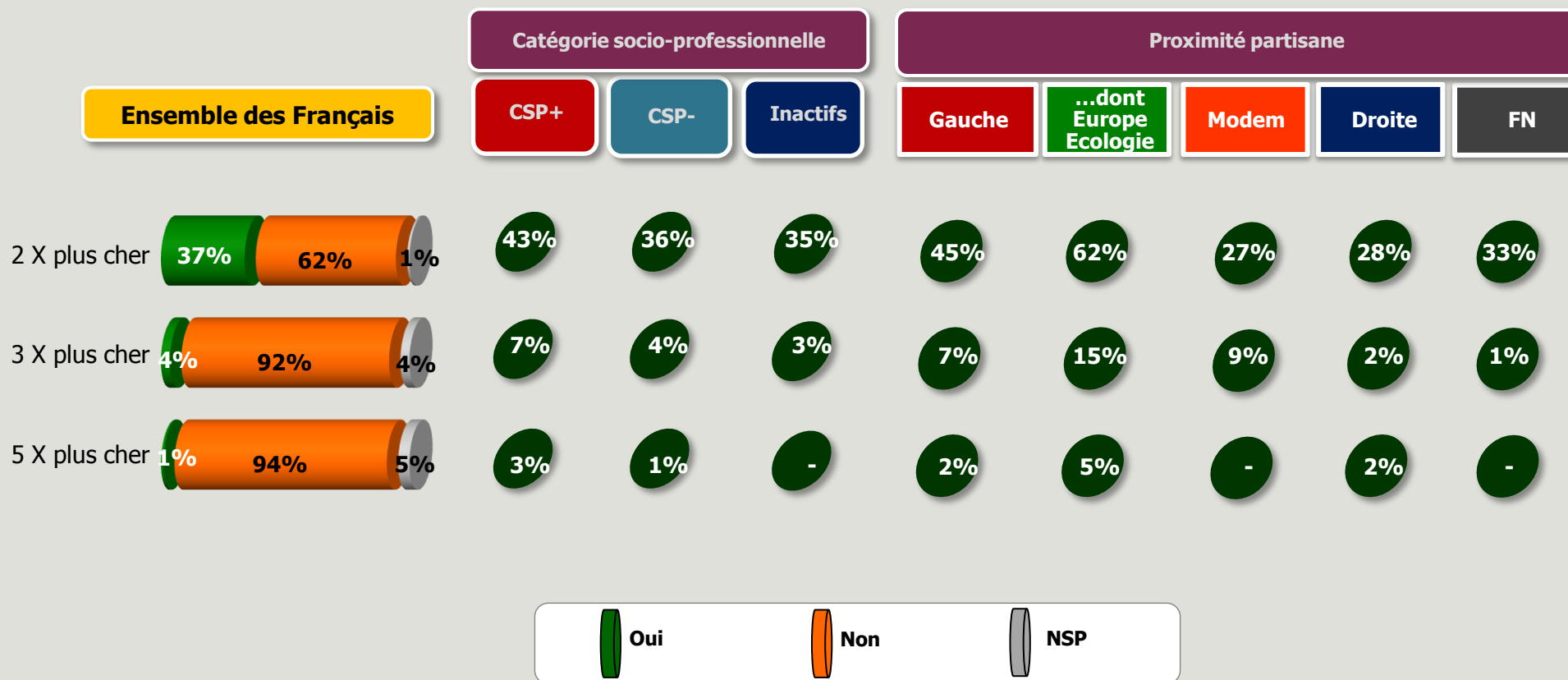


Personnes défavorables à l'arrêt de la production d'électricité à partir du nucléaire



Acceptation d'un prix de l'électricité plus élevé pour une production plus écologique

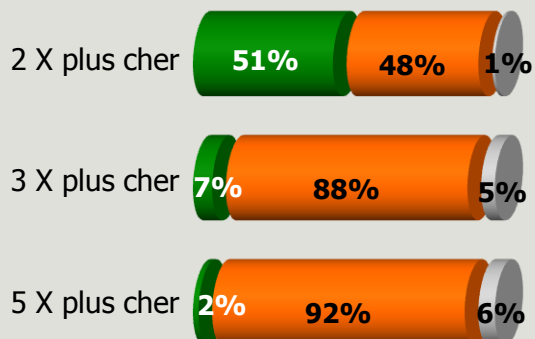
Q : En France aujourd'hui, le prix du KWH pour le consommateur est de 12 centimes d'euro environ. En comparaison, il est de 24 centimes d'euro en Allemagne. Pour développer des modes de production plus écologiques, seriez-vous prêt à payer l'électricité en France...?



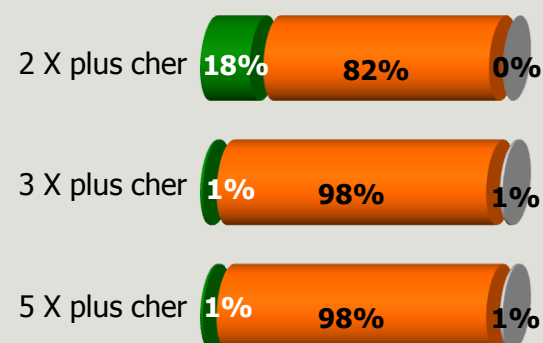
Acceptation d'un prix de l'électricité plus élevé pour une production plus écologique

Q : En France aujourd'hui, le prix du KWH pour le consommateur est de 12 centimes d'euro environ. En comparaison, il est de 24 centimes d'euro en Allemagne. Pour développer des modes de production plus écologiques, seriez-vous prêt à payer l'électricité en France...?

Personnes favorables à l'arrêt de la production d'électricité à partir du nucléaire

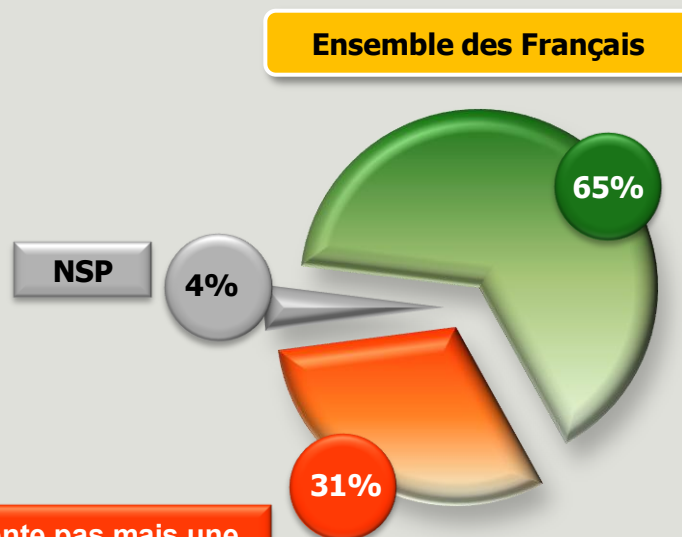


Personnes défavorables à l'arrêt de la production d'électricité à partir du nucléaire



Acceptation d'un prix de l'électricité plus élevé pour produire moins de CO2

Q : Laquelle de ces solutions préféreriez-vous ?



Une augmentation du prix de l'électricité pour la produire avec moins d'émissions de CO2

Un prix de l'électricité qui n'augmente pas mais une production qui émette plus de CO2

	Catégorie socio-professionnelle			Proximité partisane				
	CSP+	CSP-	Inactifs	Gauche	...dont Europe Ecologie	Modem	Droite	FN
Une augmentation du prix de l'électricité	69%	59%	65%	74%	89%	68%	62%	49%
Un prix de l'électricité qui n'augmente pas	28%	38%	29%	25%	10%	28%	32%	46%

Une augmentation du prix de l'électricité

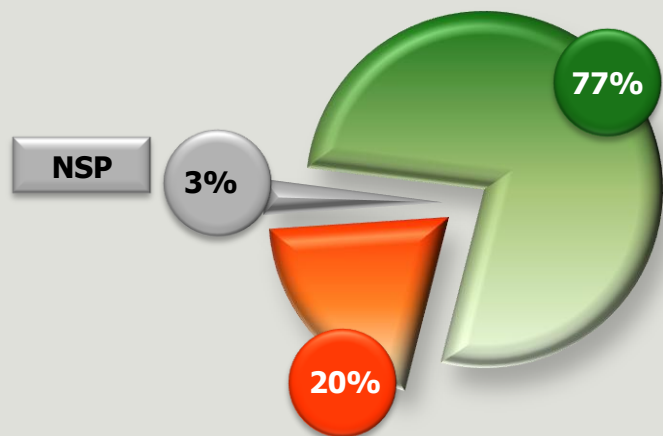
Un prix de l'électricité qui n'augmente pas

Acceptation d'un prix de l'électricité plus élevé pour produire moins de CO2

Q : Laquelle de ces solutions préféreriez-vous ?

Personnes favorables à l'arrêt de la production d'électricité à partir du nucléaire

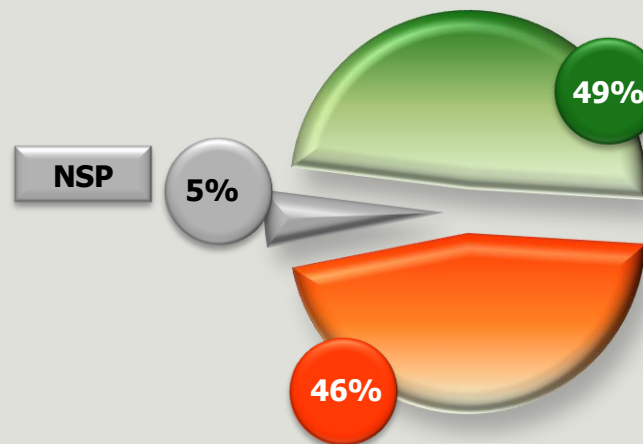
Une augmentation du prix de l'électricité pour la produire avec moins d'émissions de CO2



Un prix de l'électricité qui n'augmente pas mais une production qui émette plus de CO2

Personnes défavorables à l'arrêt de la production d'électricité à partir du nucléaire

Une augmentation du prix de l'électricité pour la produire avec moins d'émissions de CO2



Un prix de l'électricité qui n'augmente pas mais une production qui émette plus de CO2

