



La question de l'Eco

Décembre 2012

Toute publication totale ou partielle doit impérativement utiliser la mention complète suivante : « **Sondage Tilder-LCI-OpinionWay » et aucune reprise de l'enquête ne pourra être dissociée de cet intitulé.**

A

Méthodologie



Méthodologie

- ▶ Étude réalisée auprès d'un **échantillon de 1002 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 5 et 6 décembre 2012**.
- ▶ 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.



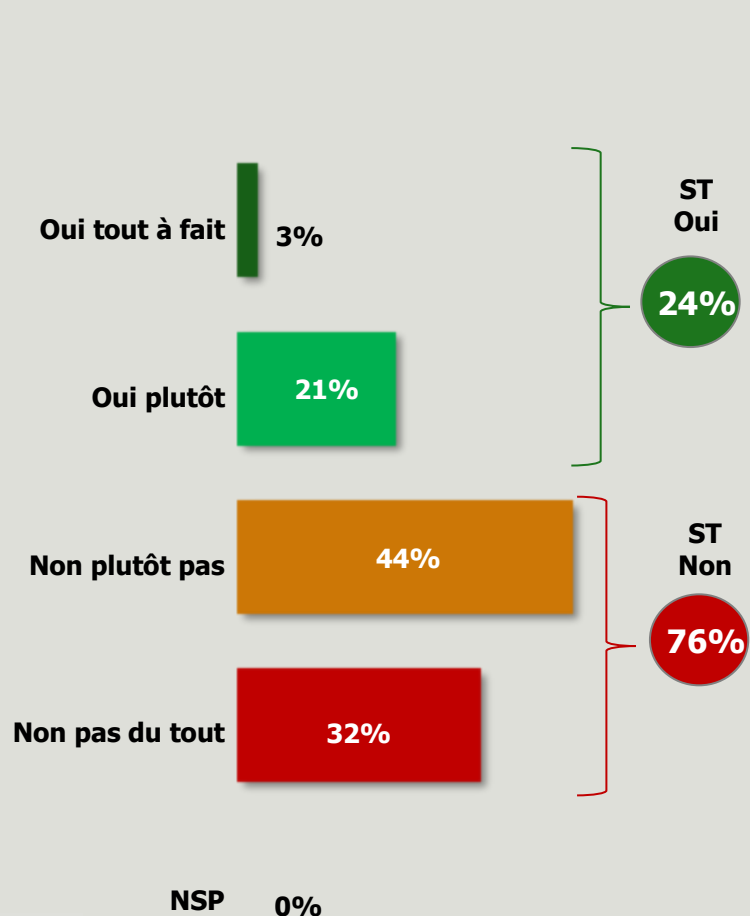
B

Résultats

“

Confiance dans le gouvernement pour obtenir que les engagements pris par ArcelorMittal soient tenus

Q : Faites-vous confiance au gouvernement pour obtenir que les engagements pris par ArcelorMittal sur le site de Florange soient tenus ?

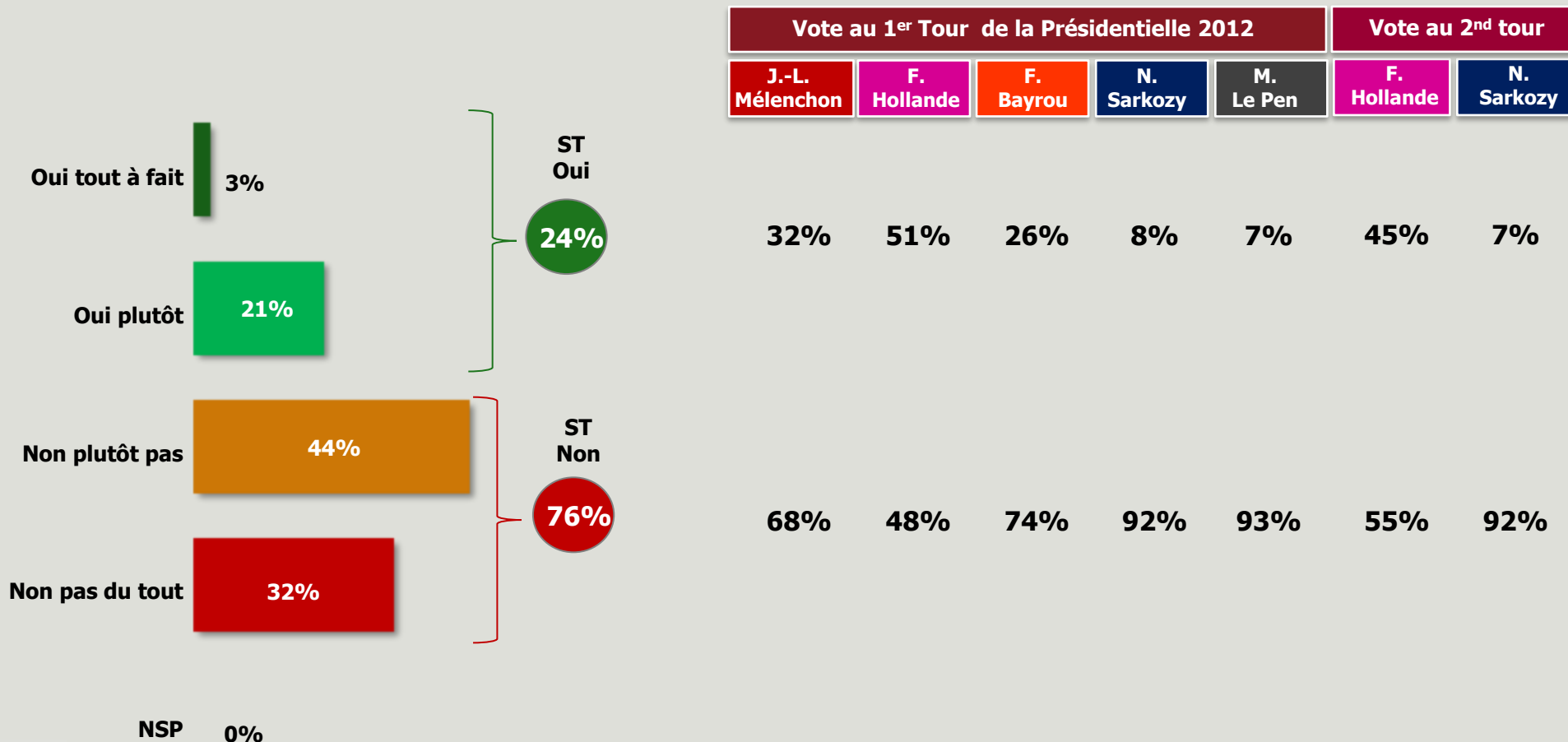


Sexe		Age					CSP		
Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif
25%	22%	24%	29%	21%	22%	24%	21%	23%	25%
75%	77%	76%	70%	79%	78%	76%	79%	76%	74%



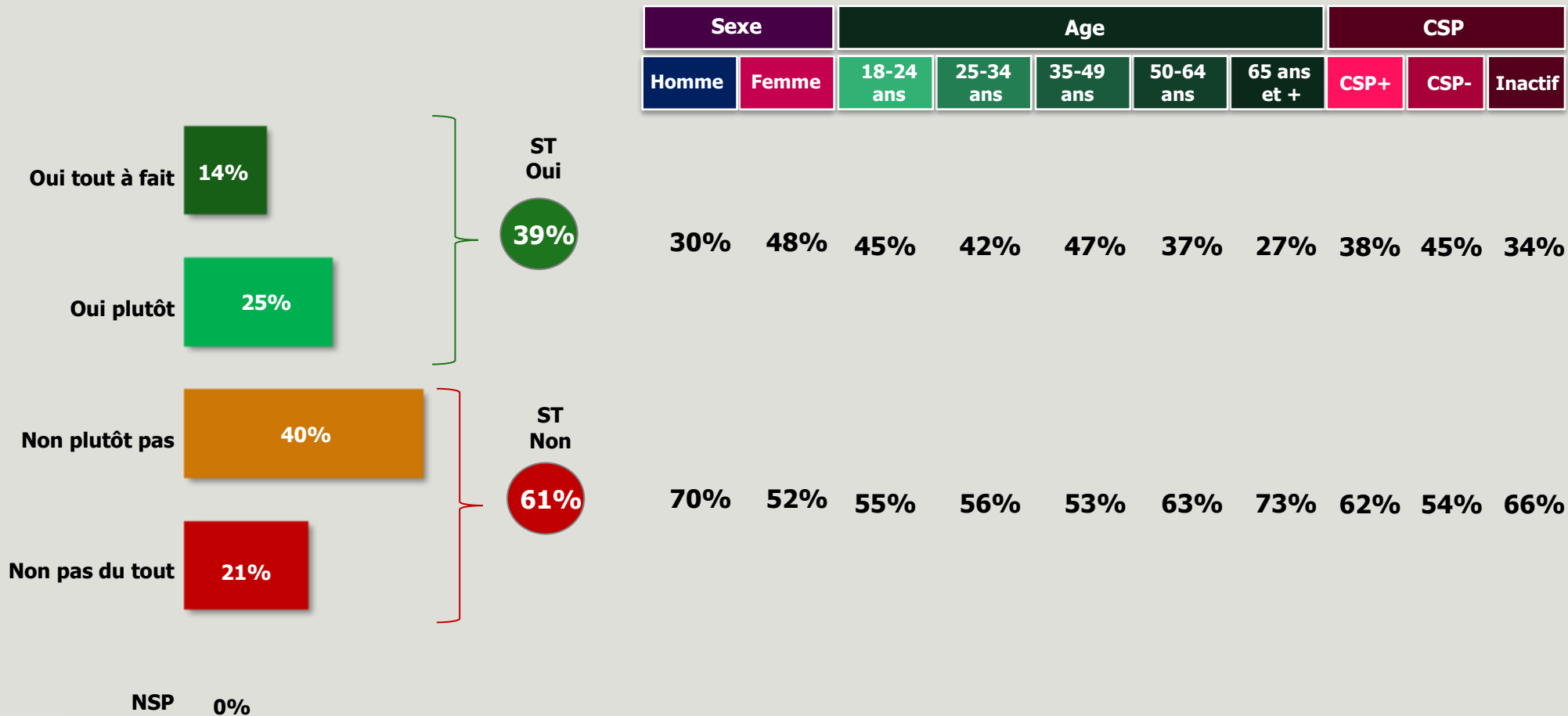
Confiance dans le gouvernement pour obtenir que les engagements pris par ArcelorMittal soient tenus

Q : Faites-vous confiance au gouvernement pour obtenir que les engagements pris par ArcelorMittal sur le site de Florange soient tenus ?



Opinion concernant l'avenir de la construction de l'EPR de Flamanville

Q : La construction de l'EPR de Flamanville, nouvelle génération de réacteur nucléaire, coûtera environ 2 milliards de plus que prévu, soit un total de plus de 8,5 milliards d'euros alors qu'il était estimé à 3,3 milliards en 2005. Pensez-vous qu'il faille arrêter ce chantier ?



Opinion concernant l'avenir de la construction de l'EPR de Flamanville

Q : La construction de l'EPR de Flamanville, nouvelle génération de réacteur nucléaire, coûtera environ 2 milliards de plus que prévu, soit un total de plus de 8,5 milliards d'euros alors qu'il était estimé à 3,3 milliards en 2005. Pensez-vous qu'il faille arrêter ce chantier ?

