



## La question de l'Eco

Septembre 2015

**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 1003 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 **23 et 24 septembre 2015**.
- ▶ 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.



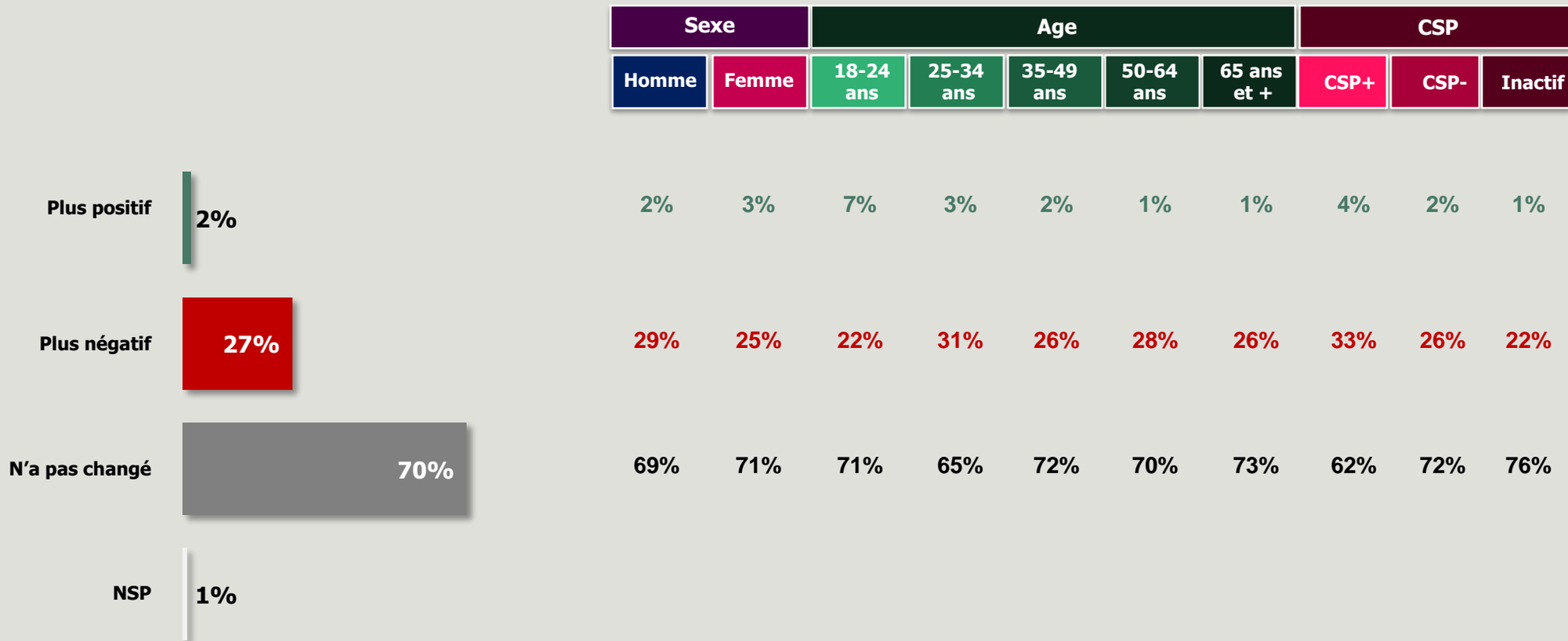
# B

Résultats

“

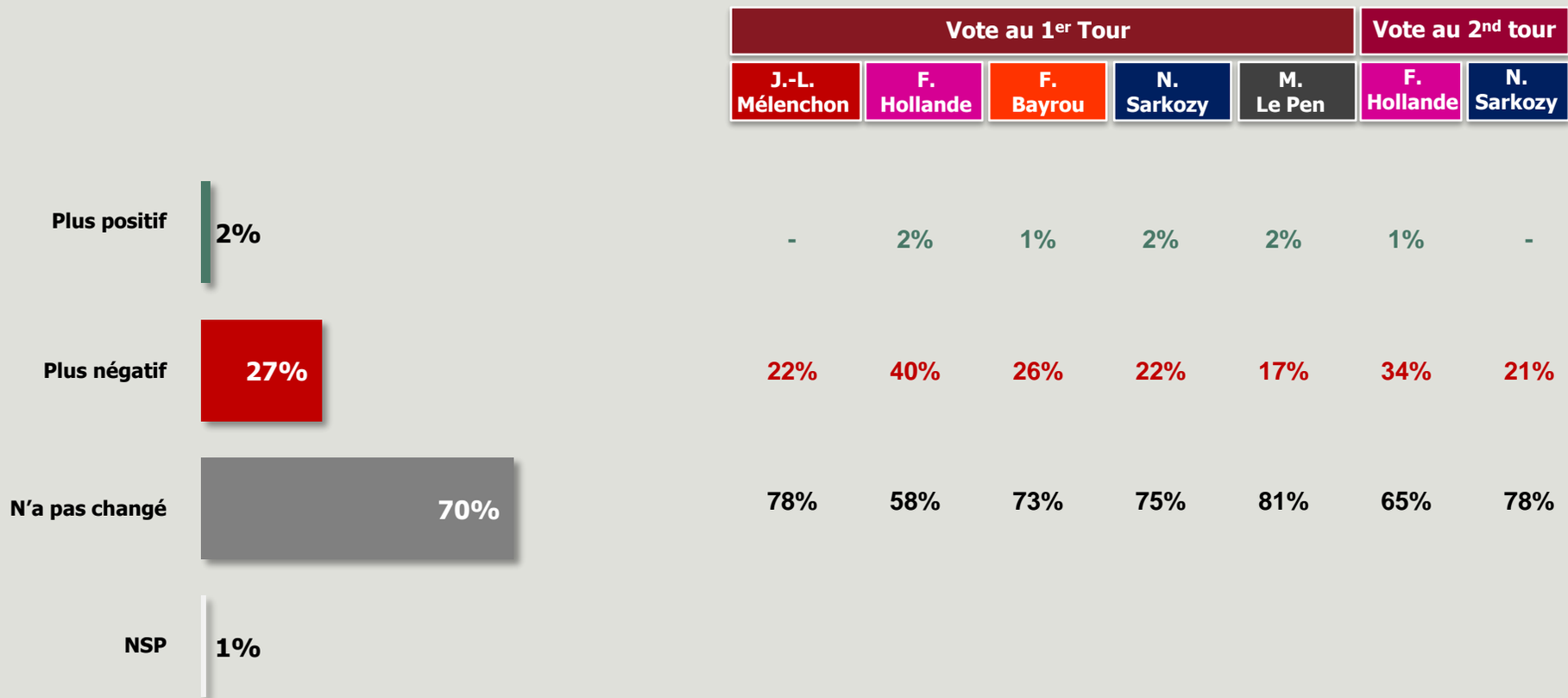
# L'impact de l'affaire Volkswagen sur le regard des Français concernant les voitures roulant au diesel

Q : Suite au scandale Volkswagen votre regard sur les voitures roulant au diesel est-il...?



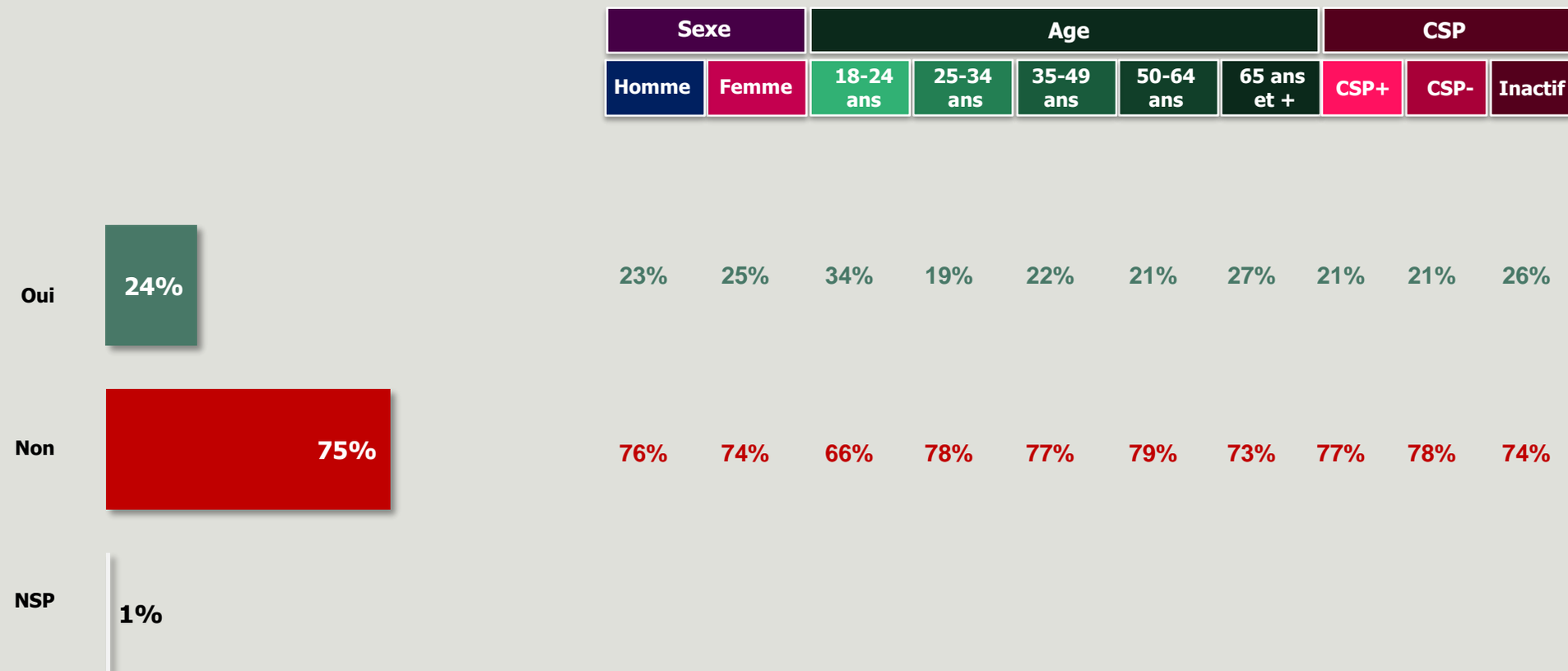
# L'impact de l'affaire Volkswagen sur le regard des Français concernant les voitures roulant au diesel

Q : Suite au scandale Volkswagen votre regard sur les voitures roulant au diesel est-il...?



# La fiabilité des informations fournies par les constructeurs concernant les rejets polluants

Q : En dehors de Volkswagen, selon vous les informations fournies par les grands constructeurs concernant les rejets polluants sont-elles fiables?



# La fiabilité des informations fournies par les constructeurs concernant les rejets polluants

Q : En dehors de Volkswagen, selon vous les informations fournies par les grands constructeurs concernant les rejets polluants sont-elles fiables?

