

TNS Ilres

Les nouveaux dispositifs de tri



Rappel méthodologique



Echantillon

L'enquête a été réalisée auprès de **1000 résidents (co-)responsables du tri au sein du foyer.**

Après redressement, l'échantillon est représentatif en termes de région et de taille du foyer.



Mode de recueil

Les interviews ont été réalisées **en ligne** via le MyPanel de TNS Ilres.

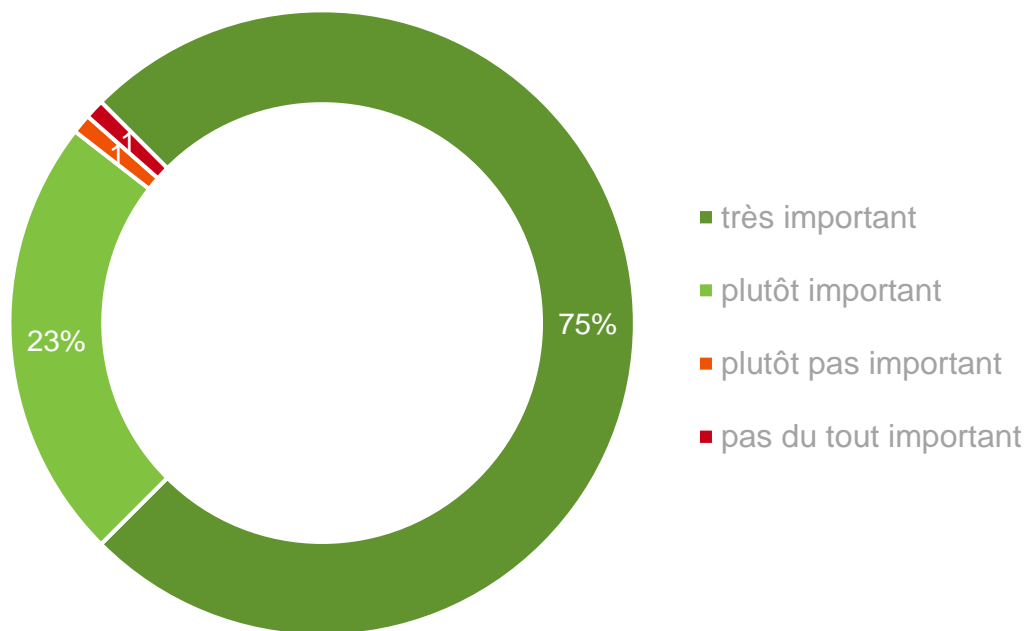


Période d'enquête

Le terrain s'est déroulé du 31 mai au 4 juin 2021.

Résultats-clés

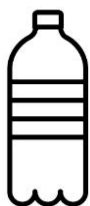
Aujourd'hui, diriez-vous que trier ses déchets et emballages ménagers est un geste ...



98% des ménages résidents sont d'avis que trier ses déchets et emballages ménagers est un geste important !

Base : 1000 ménages résidents
Question: Aujourd'hui, diriez-vous que trier ses déchets et emballages ménagers est un geste ...?

Habitudes de tri actuelles



Bouteilles en plastique

94%: Sac Valorlux

2%: Poubelle grise

1%: Centre de Recyclage

3%: Autres endroits



Emballages métalliques

82%: Sac Valorlux

4%: Poubelle grise

11%: Centre de Recyclage

2%: Autres endroits



Pots, gobelets et barquettes

55%: Sac Valorlux

25%: Poubelle grise

15%: Centre de Recyclage

4%: Autres endroits



Différences
régionales !



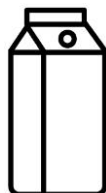
Flacons en plastique

86%: Sac Valorlux

4%: Poubelle grise

8%: Centre de Recyclage

1%: Autres endroits



Cartons à boissons

82%: Sac Valorlux

4%: Poubelle grise

4%: Centre de Recyclage

9%: Autres endroits



Films et sachets en plastique

46%: Sac Valorlux

31%: Poubelle grise

19%: Centre de Recyclage

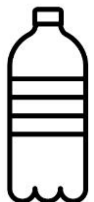
3%: Autres endroits

% manquants. Pas concerné

Base : 1000 ménages résidents

Question: Voici une liste de déchets pouvant être présents dans les ménages. Pour chaque déchet présent dans votre ménage, pourriez-vous indiquer dans quelle poubelle le/les jetez-vous le plus souvent ?

Probabilité d'utilisation d'un nouveau point de collecte proche d'un supermarché selon le type de déchet



Bouteilles en plastique
38%: Total « probable »
59%: Total « improbable »



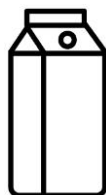
Emballages métalliques
36%: Total « probable »
61%: Total « improbable »



Pots, gobelets et barquettes
35%: Total « probable »
63%: Total « improbable »



Flacons en plastique
33%: Total « probable »
63%: Total « improbable »



Cartons à boissons
32%: Total « probable »
65%: Total « improbable »

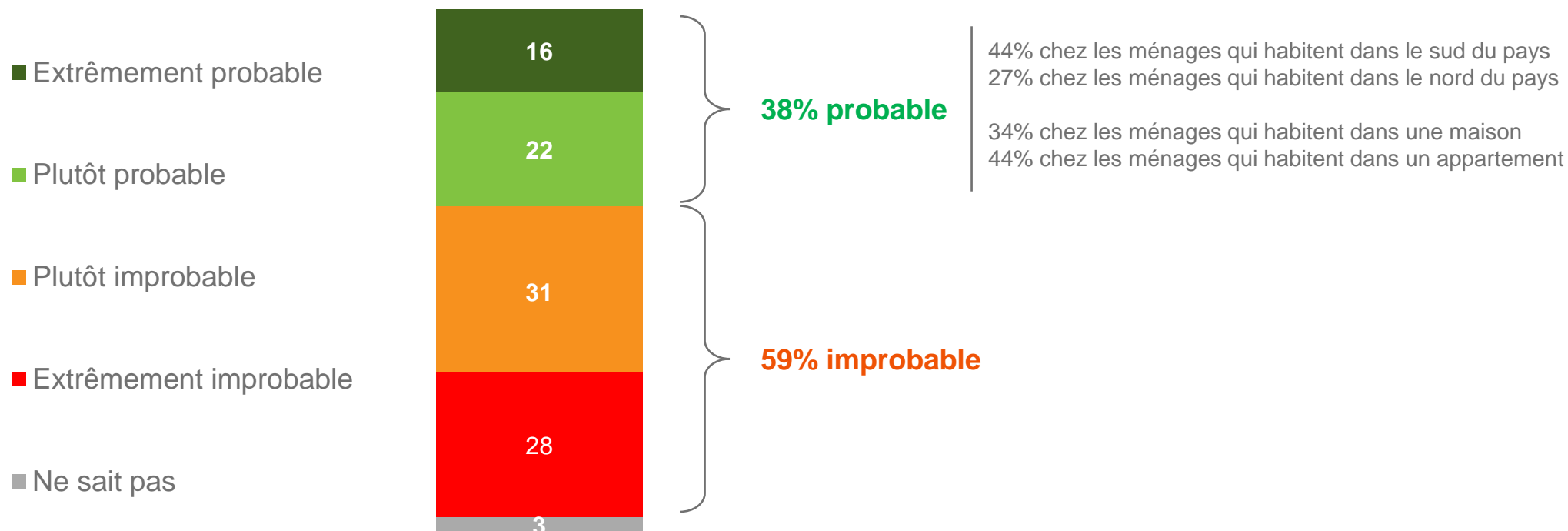


Films et sachets en plastique
36%: Total « probable »
61%: Total « improbable »

% manquants. Pas concerné

Base : ménages qui n'apportent pas déjà les types de déchets concernant au centre de recyclage

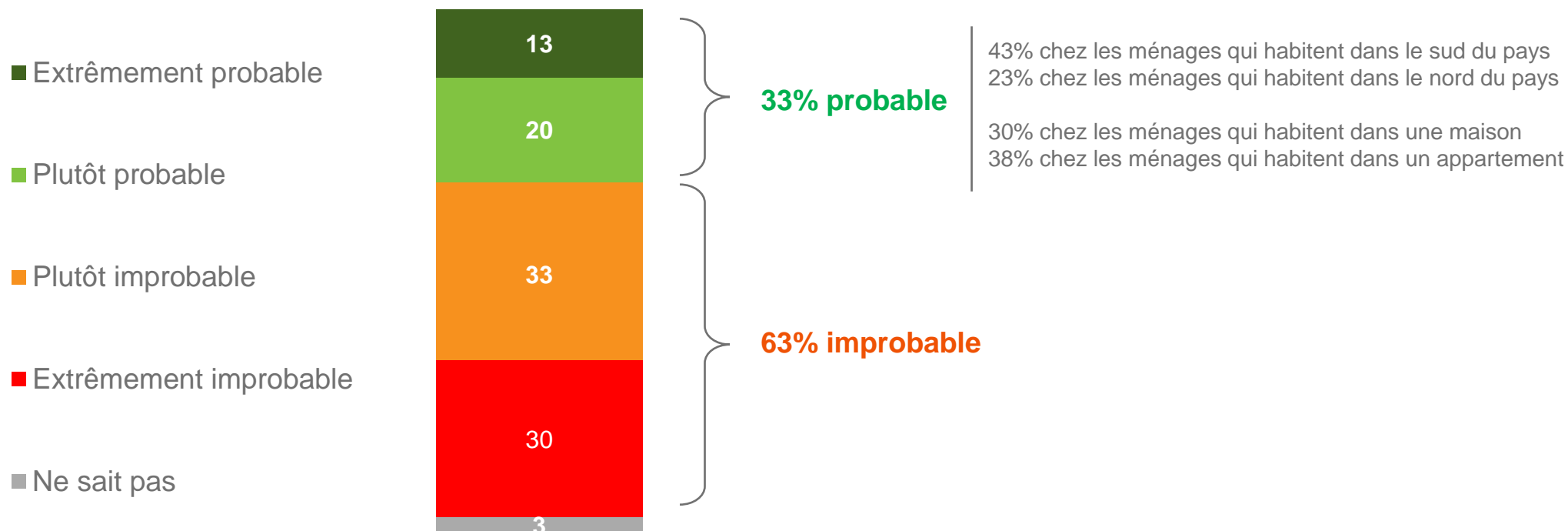
Probabilité d'utilisation d'un nouveau point de collecte proche d'un supermarché – bouteilles en plastique



Base : 984 - ménages qui n'apportent pas déjà ce type de déchet au centre de recyclage

Question: En complément aux solutions existantes, un projet de loi actuel prévoit que les grands supermarchés doivent prévoir un espace séparé ou un drive-in dédié au recyclage. Dans ce cas, quelle est la probabilité que vous apportiez les types de déchets ci-dessous à ce nouveau point de collecte proche d'un supermarché (individuellement ou sous forme collectée) ?

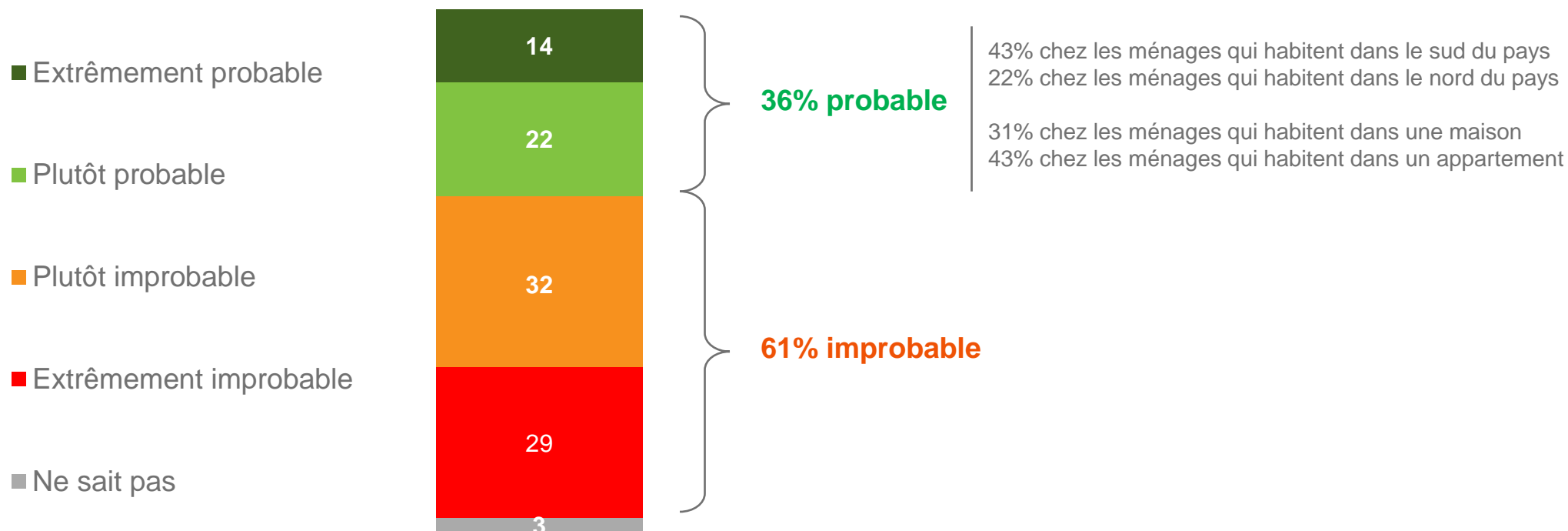
Probabilité d'utilisation d'un nouveau point de collecte proche d'un supermarché – Flacons en plastique



Base : 889 - ménages qui n'apportent pas déjà ce type de déchet au centre de recyclage

Question: En complément aux solutions existantes, un projet de loi actuel prévoit que les grands supermarchés doivent prévoir un espace séparé ou un drive-in dédié au recyclage. Dans ce cas, quelle est la probabilité que vous apportiez les types de déchets ci-dessous à ce nouveau point de collecte proche d'un supermarché (individuellement ou sous forme collectée) ?

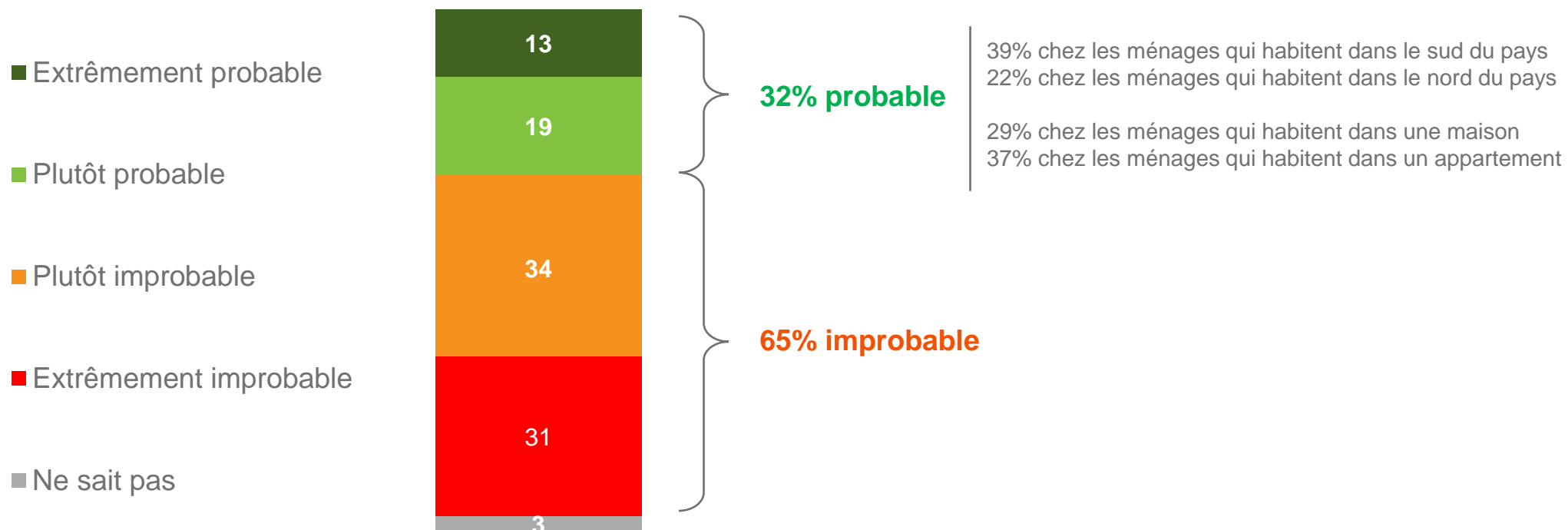
Probabilité d'utilisation d'un nouveau point de collecte proche d'un supermarché – Emballages métalliques



Base : 886 - ménages qui n'apportent pas déjà ce type de déchet au centre de recyclage

Question: En complément aux solutions existantes, un projet de loi actuel prévoit que les grands supermarchés doivent prévoir un espace séparé ou un drive-in dédié au recyclage. Dans ce cas, quelle est la probabilité que vous apportiez les types de déchets ci-dessous à ce nouveau point de collecte proche d'un supermarché (individuellement ou sous forme collectée) ?

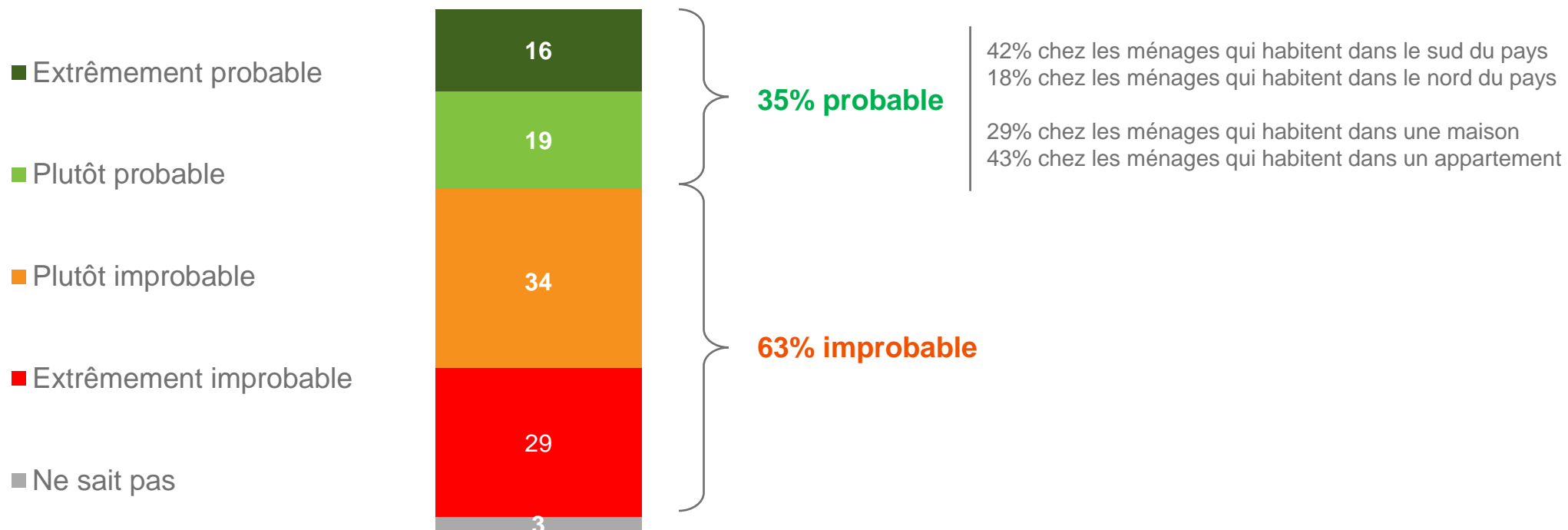
Probabilité d'utilisation d'un nouveau point de collecte proche d'un supermarché – Cartons à boissons



Base : 957 - ménages qui n'apportent pas déjà ce type de déchet au centre de recyclage

Question: En complément aux solutions existantes, un projet de loi actuel prévoit que les grands supermarchés doivent prévoir un espace séparé ou un drive-in dédié au recyclage. Dans ce cas, quelle est la probabilité que vous apportiez les types de déchets ci-dessous à ce nouveau point de collecte proche d'un supermarché (individuellement ou sous forme collectée) ?

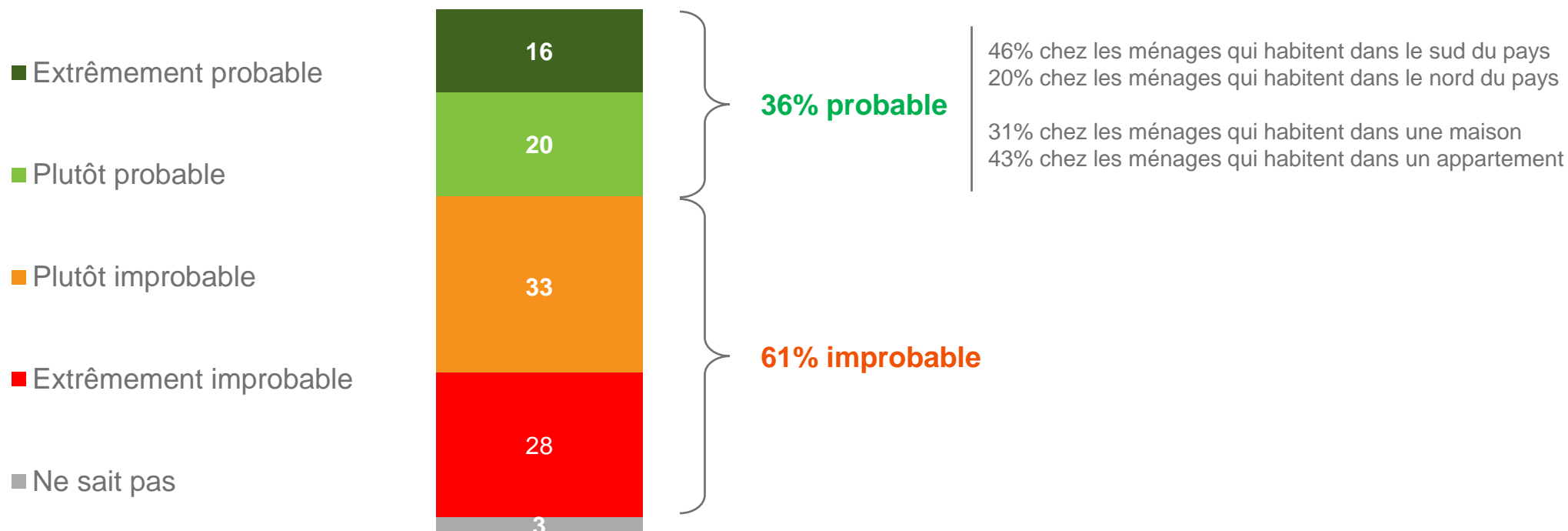
Probabilité d'utilisation d'un nouveau point de collecte proche d'un supermarché – Pots, gobelets et barquettes plastiques



Base : 852 - ménages qui n'apportent pas déjà ce type de déchet au centre de recyclage

Question: En complément aux solutions existantes, un projet de loi actuel prévoit que les grands supermarchés doivent prévoir un espace séparé ou un drive-in dédié au recyclage. Dans ce cas, quelle est la probabilité que vous apportiez les types de déchets ci-dessous à ce nouveau point de collecte proche d'un supermarché (individuellement ou sous forme collectée) ?

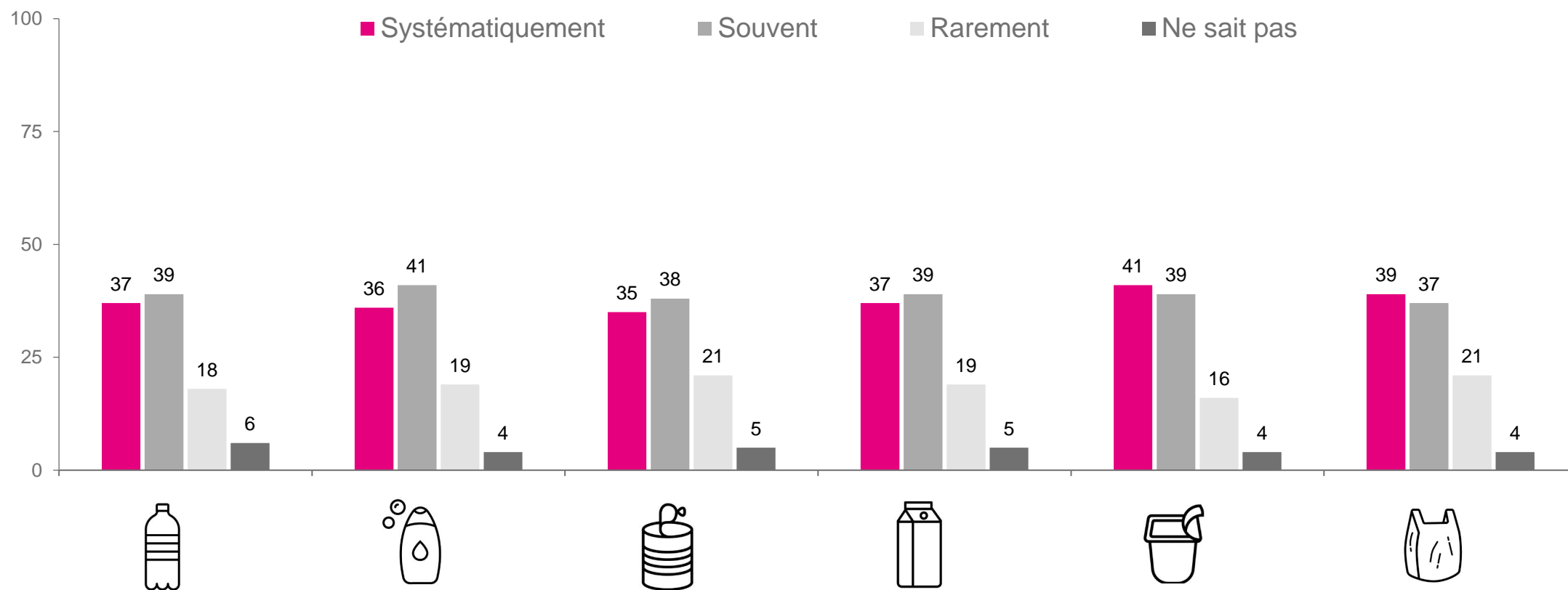
Probabilité d'utilisation d'un nouveau point de collecte proche d'un supermarché – Films et sachets en plastique



Base : 816 - ménages qui n'apportent pas déjà ce type de déchet au centre de recyclage

Question: En complément aux solutions existantes, un projet de loi actuel prévoit que les grands supermarchés doivent prévoir un espace séparé ou un drive-in dédié au recyclage. Dans ce cas, quelle est la probabilité que vous apportiez les types de déchets ci-dessous à ce nouveau point de collecte proche d'un supermarché (individuellement ou sous forme collectée) ?

Fréquence d'utilisation de ce nouveau point de collecte par type de déchet

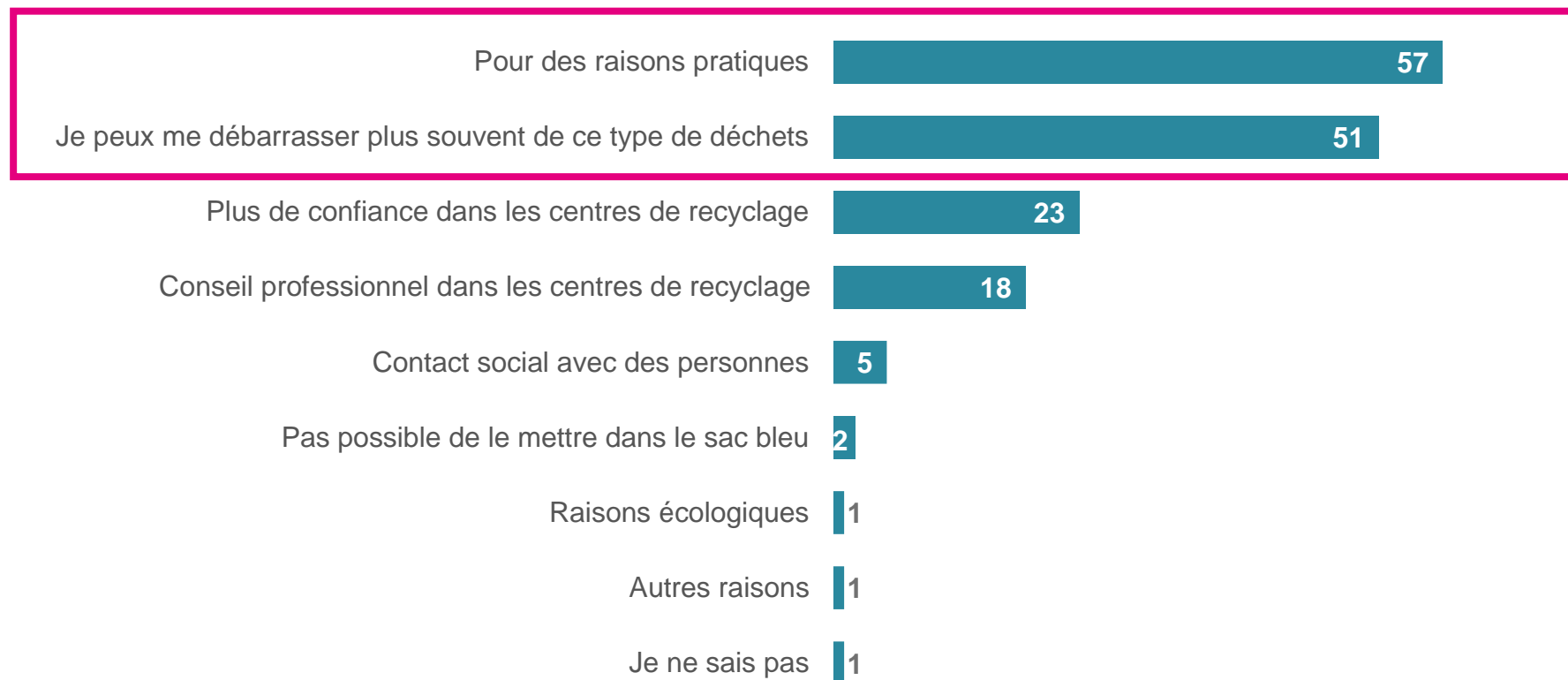


Base : ménages qui apporteraient ce type de déchet à ce nouveau point de collecte

Question: À quelle fréquence apporteriez-vous les types de déchets suivants à ce nouveau point de collecte proche d'un supermarché ?

Motivations d'utilisation de ce nouveau point de collecte

En %

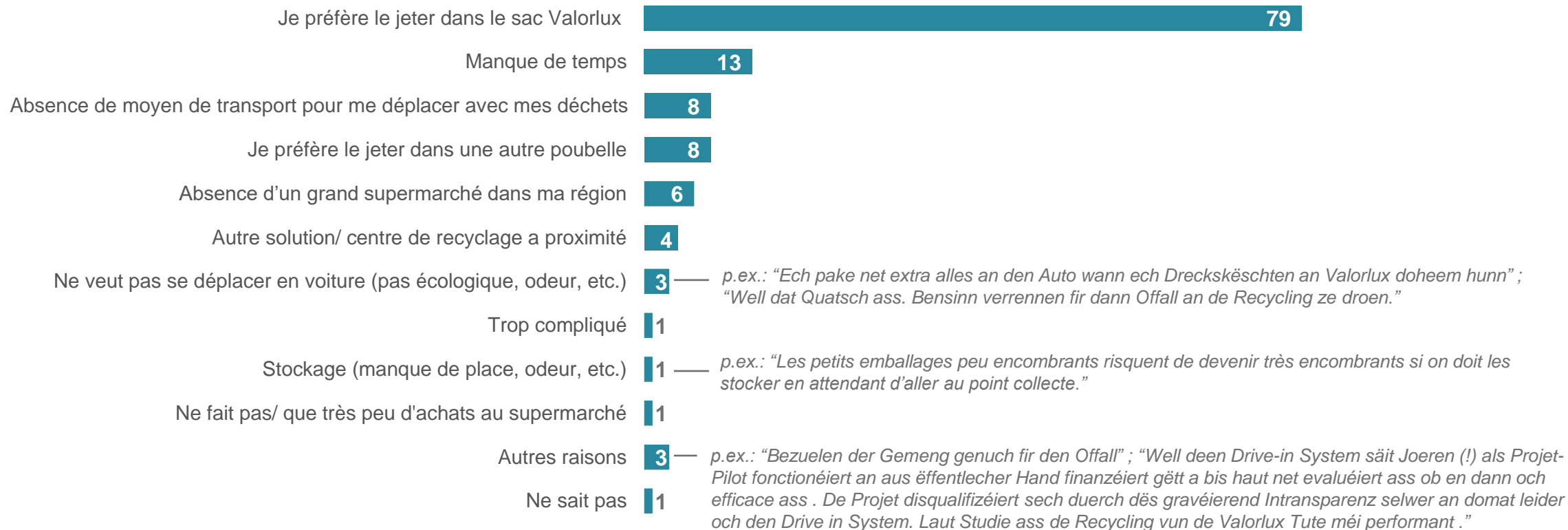


Base : 368 ménages qui ont indiqué pour au moins un type de déchets qu'ils profiteraient systématiquement ou souvent du nouveau centre de recyclage

Question: Vous avez indiqué pour au moins un type de déchets que vous profiteriez systématiquement ou souvent de ce nouveau point de collecte. Pour quelles raisons le feriez-vous ?

Freins à l'utilisation de ce nouveau point de collecte

En %

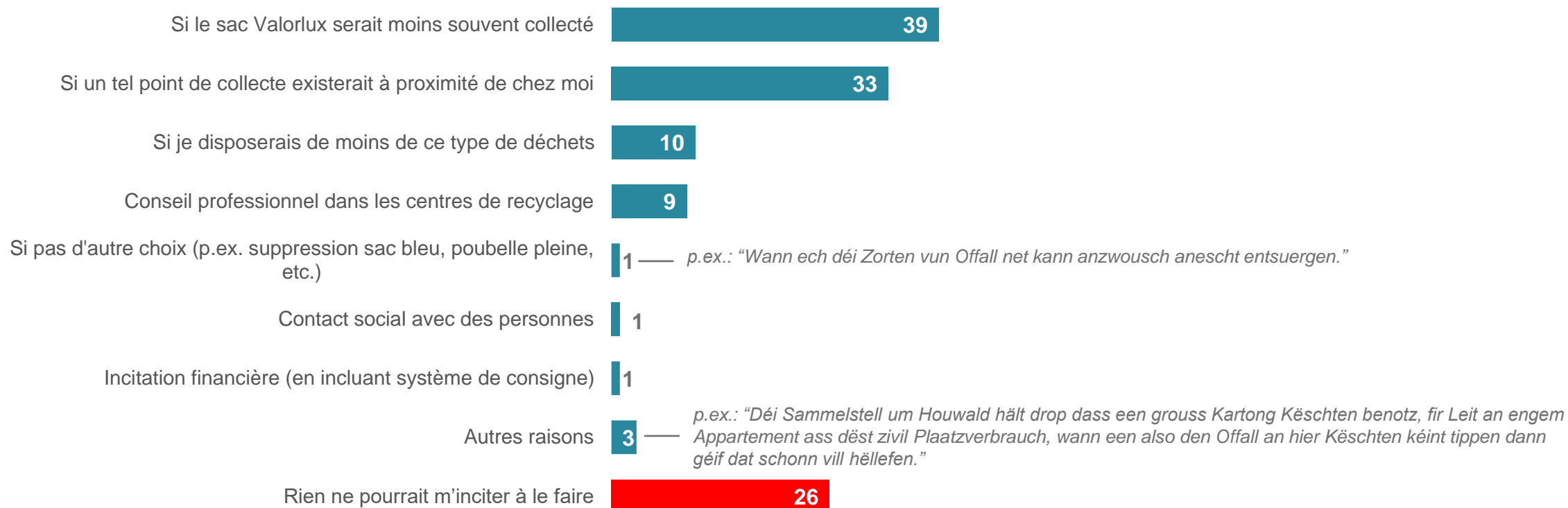


Base : 714 ménages qui ont indiqué pour au moins un type de déchets qu'ils ne profiteraient pas du nouveau centre de recyclage

Question: Vous avez indiqué pour au moins un type de déchets que vous ne profiteriez plutôt pas de ce nouveau point de collecte. Pour quelles raisons vous ne le feriez-pas ?

Incitations à l'utilisation de ce nouveau point de collecte

En %



Base : 714 ménages qui ont indiqué pour au moins un type de déchets qu'ils ne profiteraient pas du nouveau centre de recyclage

Question: Vous avez indiqué pour au moins un type de déchets que vous ne profiteriez plutôt pas de ce nouveau point de collecte. Pour quelles raisons vous ne le feriez-pas ?

La solution préférée

87%

Je préfère jeter ces types de déchets dans le **sac Valorlux**, lequel sera collecté devant ma porte selon un calendrier fixe.

10%

Je préfère apporter ces types de déchets au **centre de recyclage**, où je décide moi-même de la fréquence et du moment.

La préférence pour ce model augmente avec le nombre de types de déchets que les personnes apportent déjà à présent au centre de recyclage.

3%: Aucune de ces affirmations

Base : 1000 ménages

Question: Concernant les types de déchets mentionnés auparavant (bouteilles en plastique, flacons, emballages métalliques, etc.), laquelle des affirmations suivantes vous correspond le mieux ?

Annexes



Structure de l'échantillon

	Echantillon brut	Après redressement
Région de résidence		
Luxembourg-ville	230	179
Reste du centre	160	184
Sud	360	373
Nord	140	147
Est	110	117
Taille du foyer		
1 personne	330	279
2 personnes	280	300
3 personnes	160	179
4 personnes	150	162
5 personnes ou plus	80	80

Sexe	
Homme	523
Femme	477
Age	
18-24 ans	27
25-34 ans	176
35-44 ans	201
45-54 ans	186
55-64 ans	198
65 ans et plus	212
Profil immobilier	
Maison	632
Appartement	368
Activité	
Actif	686
Inactif	314

Merci

Tommy Klein

Tommy.Klein@tns-ilres.com

t +352 49 92 9-5053

TNS Ilres | 41, rue du Puits Romain, L-8070 Bertrange | +352 49 92 91 | www.tns-ilres.com