



Les Français et le recyclage des eaux usées

—

Etude ELABE pour Veolia
Juin 2021

—
ELABE



Méthodologie



Interrogation d'un échantillon de **1 204** personnes **représentatif** des résidents de France métropolitaine âgés de **18 ans et plus**.



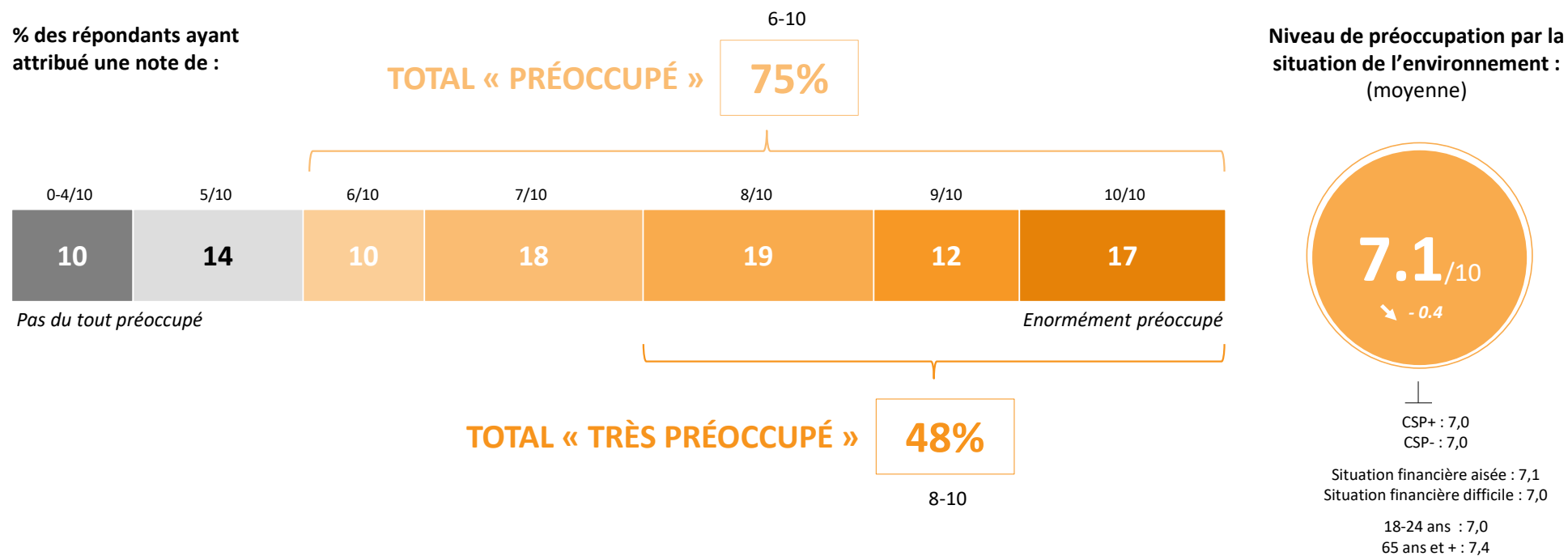
Interrogation par **Internet**, terrain d'enquête réalisé les **15 et 16 juin 2021**



Questionnaire de 11 questions pour une durée médiane de **5 minutes**



Pollutions, dérèglement climatique : la situation de l'environnement préoccupe 3 Français sur 4



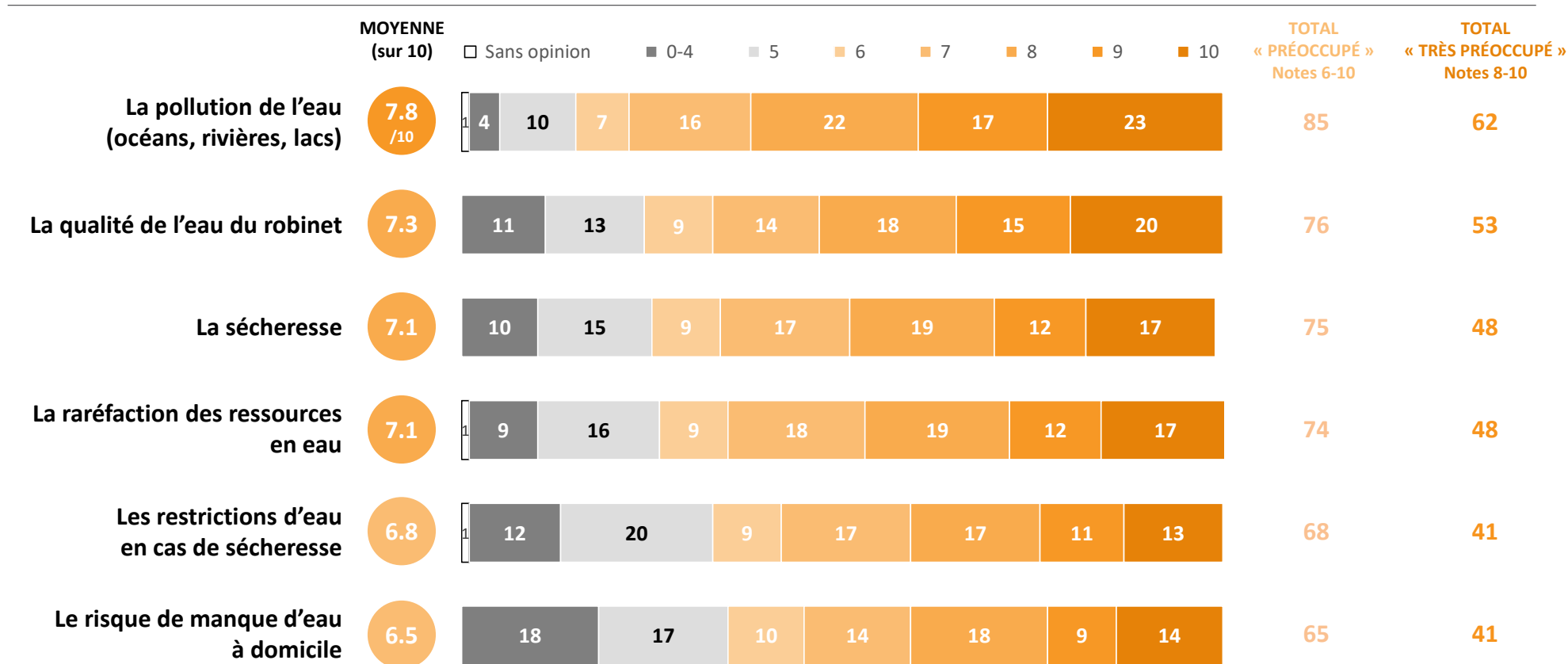
De manière générale, diriez-vous que vous êtes préoccupé ou pas préoccupé par la situation de l'environnement (pollutions, conséquences du dérèglement climatique) ?

La note 10 signifie qu'elles vous préoccupent énormément, la note 0 qu'elles ne vous préoccupent pas du tout. Les notes intermédiaires permettent de nuancer votre réponse.

En % - Ensemble des Français – (1204)



L'eau cristallise plusieurs inquiétudes écologiques : pollution et raréfaction de la ressource, restrictions d'eau et risque de manquer d'eau à domicile préoccupent sérieusement plus de 2 Français sur 3



Concernant chacun de ces sujets, diriez-vous qu'il vous préoccupe beaucoup ou pas du tout ?

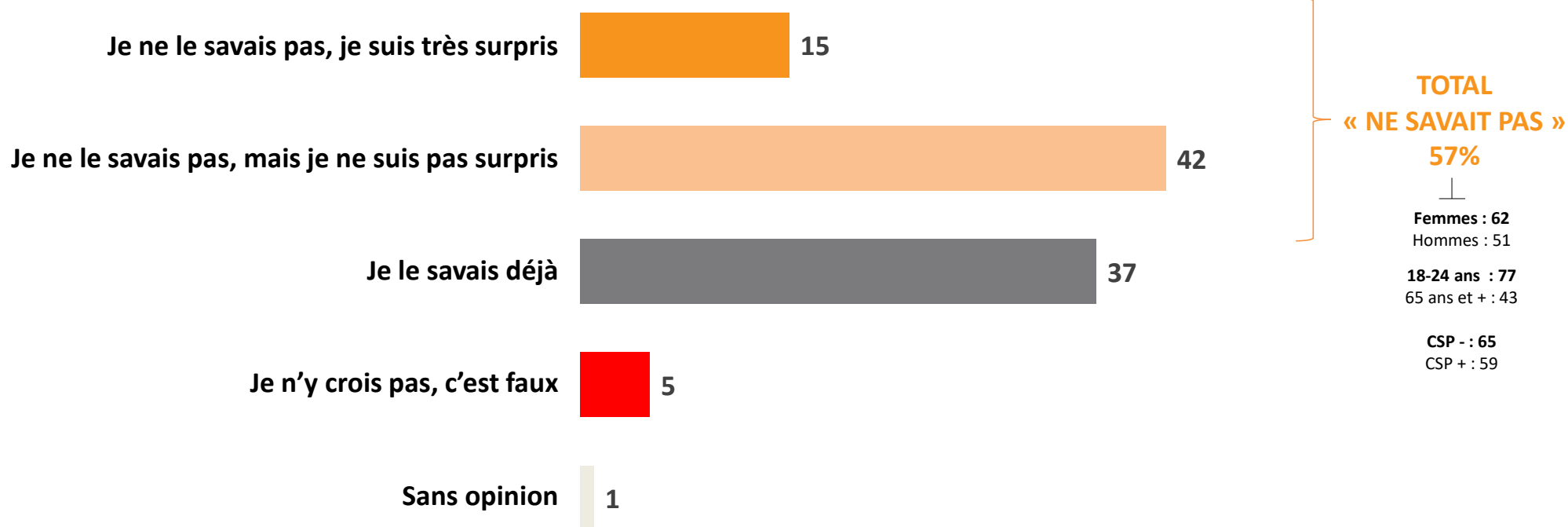
La note 10 signifie qu'il vous préoccupe énormément, la note 0 qu'il ne vous préoccupe pas du tout. Les notes intermédiaires permettent de nuancer votre réponse.

En % - Ensemble des Français - (1204)



6 Français sur 10 ignorent les termes précis du risque de pénuries d'eau potable, mais son ampleur surprend peu

“ D'ici 2040, un pays sur cinq dans le monde devra faire face à de sévères pénuries d'eau potable ”



1% sans opinion

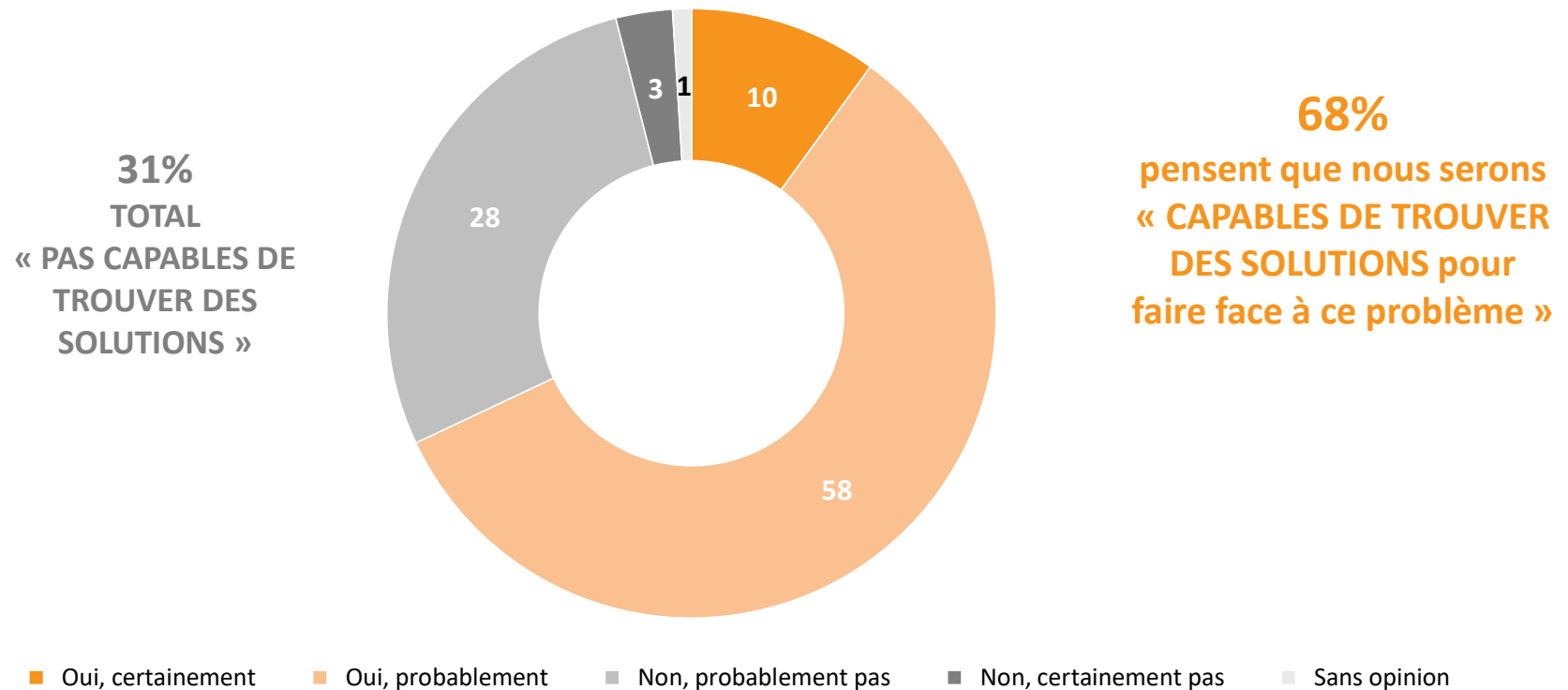
Quelle est votre réaction par rapport à cette information ?

En % - Ensemble des Français - (1204)



Un optimisme majoritaire mais prudent sur notre capacité à relever le défi des pénuries

“ D’ici 2040, un pays sur cinq dans le monde devra faire face à de sévères pénuries d’eau potable ”



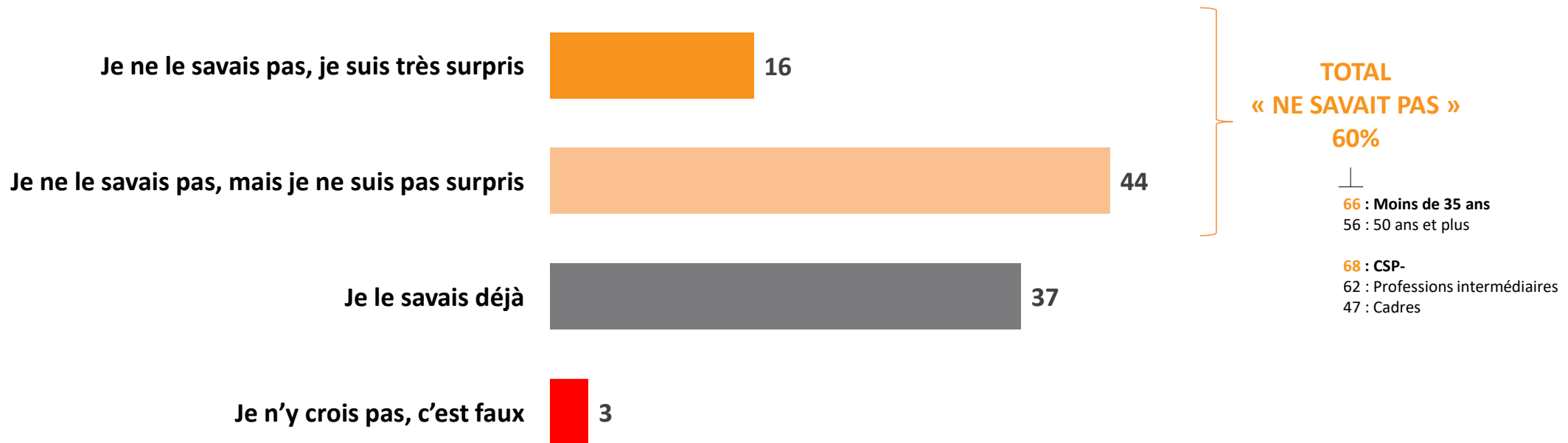
Selon vous, serons-nous capables de trouver des solutions pour faire face à ce problème ?

En % - Ensemble des Français - (1204)



L'existence de technologies permettant de produire de l'eau potable directement à partir d'eaux usées est peu connue mais jugée vraisemblable

“ Il existe des technologies permettant de produire de l'eau potable directement à partir d'eaux usées ”



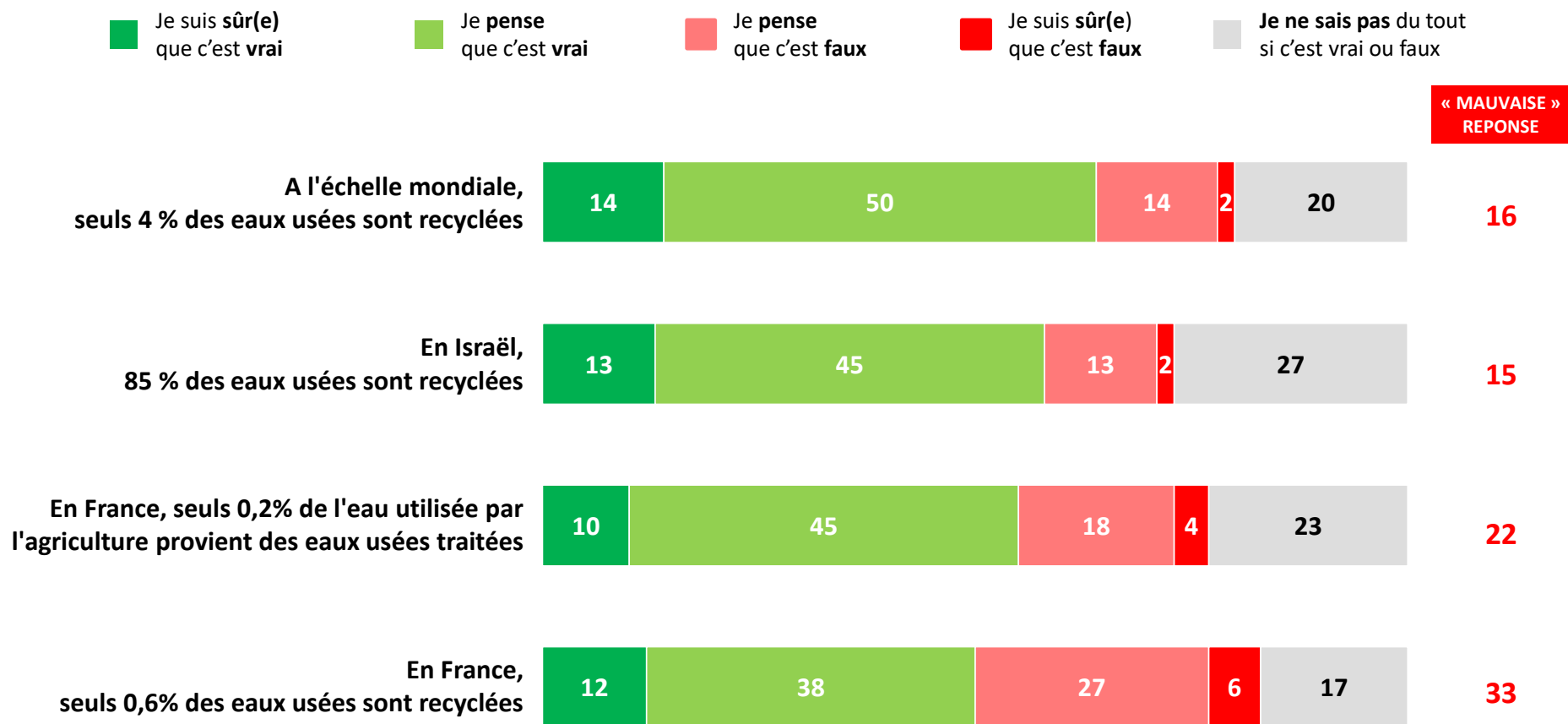
Aujourd'hui, en France, les eaux usées sont dépolluées dans une usine de traitement, avant d'être rejetées dans la nature. L'eau potable du robinet ne provient donc pas directement des eaux usées traitées, mais des nappes phréatiques, des rivières et des lacs. Il existe néanmoins aujourd'hui des technologies de traitement permettant de produire directement à partir d'eaux usées (eaux domestiques, eaux industrielles et eaux pluviales), de l'eau potable répondant aux normes sanitaires.

Quelle est votre réaction par rapport au fait qu'il existe des technologies permettant de produire de l'eau potable directement à partir d'eaux usées ?

En % - Ensemble des Français - (1204)



Incertitudes, idées fausses et ignorance sur les pratiques actuelles de REUSE prévalent (très faible proportion, < 15% de « sûr que c'est vrai »)



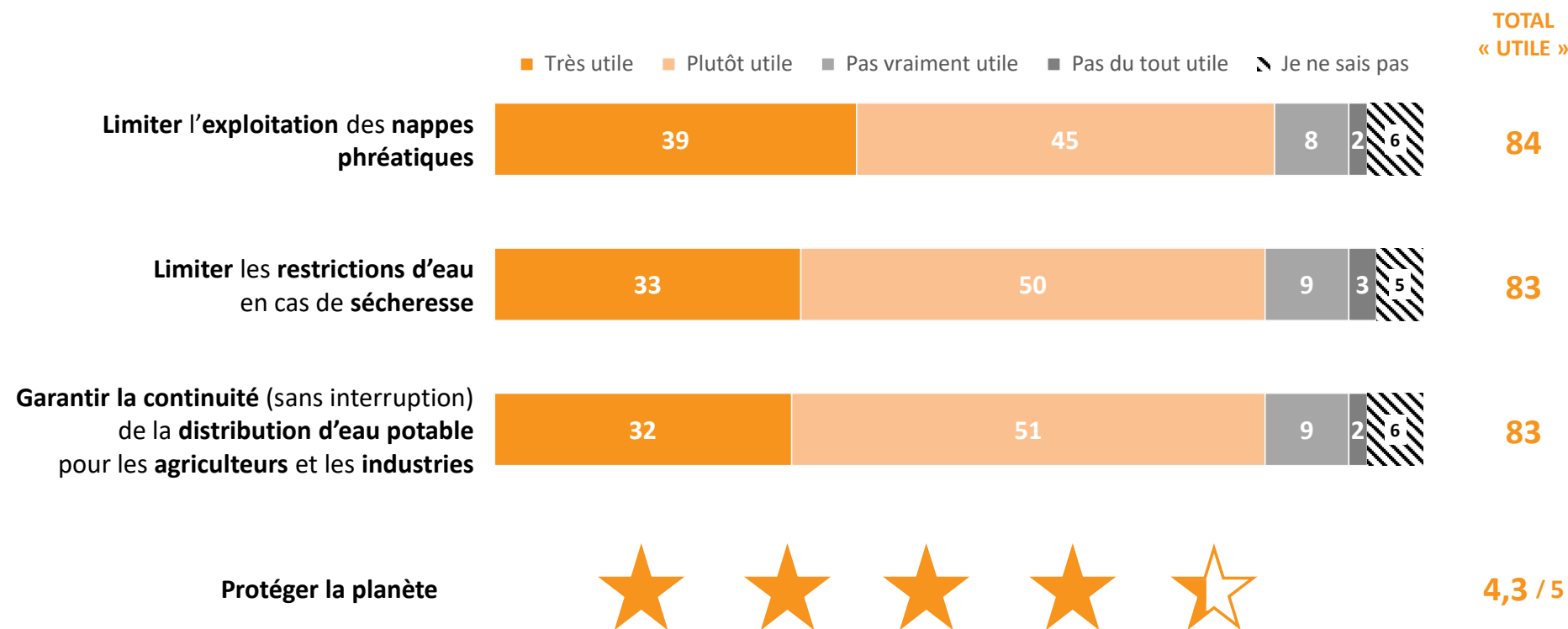
Quelle est votre réaction par rapport à chacune des informations suivantes ?

En % - Ensemble des Français - (1204)



Mais la plupart des Français sont convaincus de l'utilité du recyclage des eaux usées pour protéger la ressource naturelle et limiter les conséquences de la pénurie

Produire de l'eau potable à partir d'eaux usées traitées, c'est utile pour...

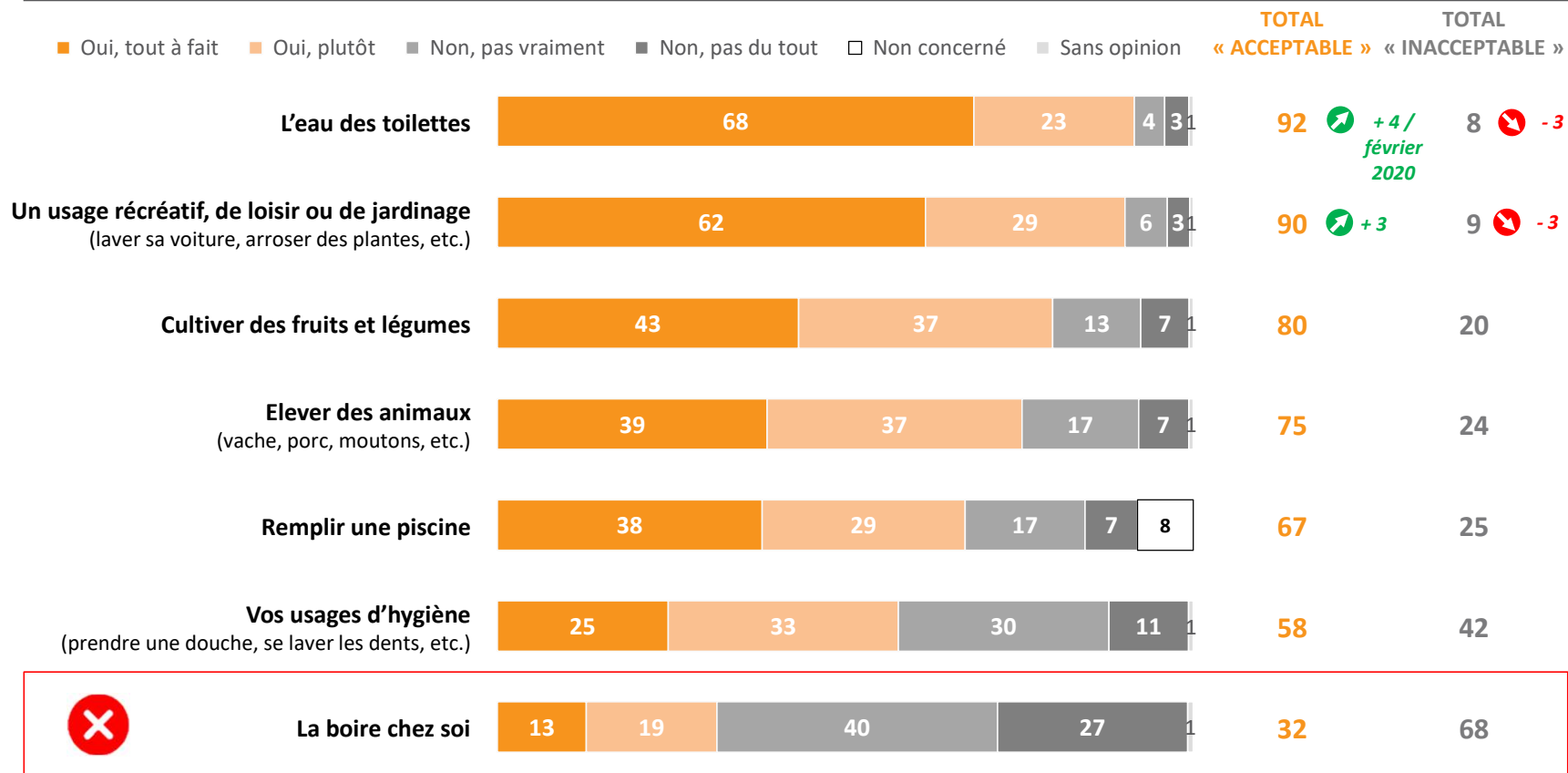


De votre point de vue, produire de l'eau potable à partir d'eaux usées traitées, en remplacement des procédés actuels de production, serait utile ou pas utile pour ... ?
 Au final, diriez-vous que la production d'eau potable à partir d'eaux usées traitées serait utile ou pas utile pour protéger la planète ?

En % - Ensemble des Français - (1204)



Et une majorité se dit prête à utiliser une eau produite à partir d'eaux usées : largement pour l'eau des toilettes, les usages de loisir, les cultures agricoles et l'élevage, timidement pour les usages d'hygiène L'eau de boisson est en revanche rejetée par 68%



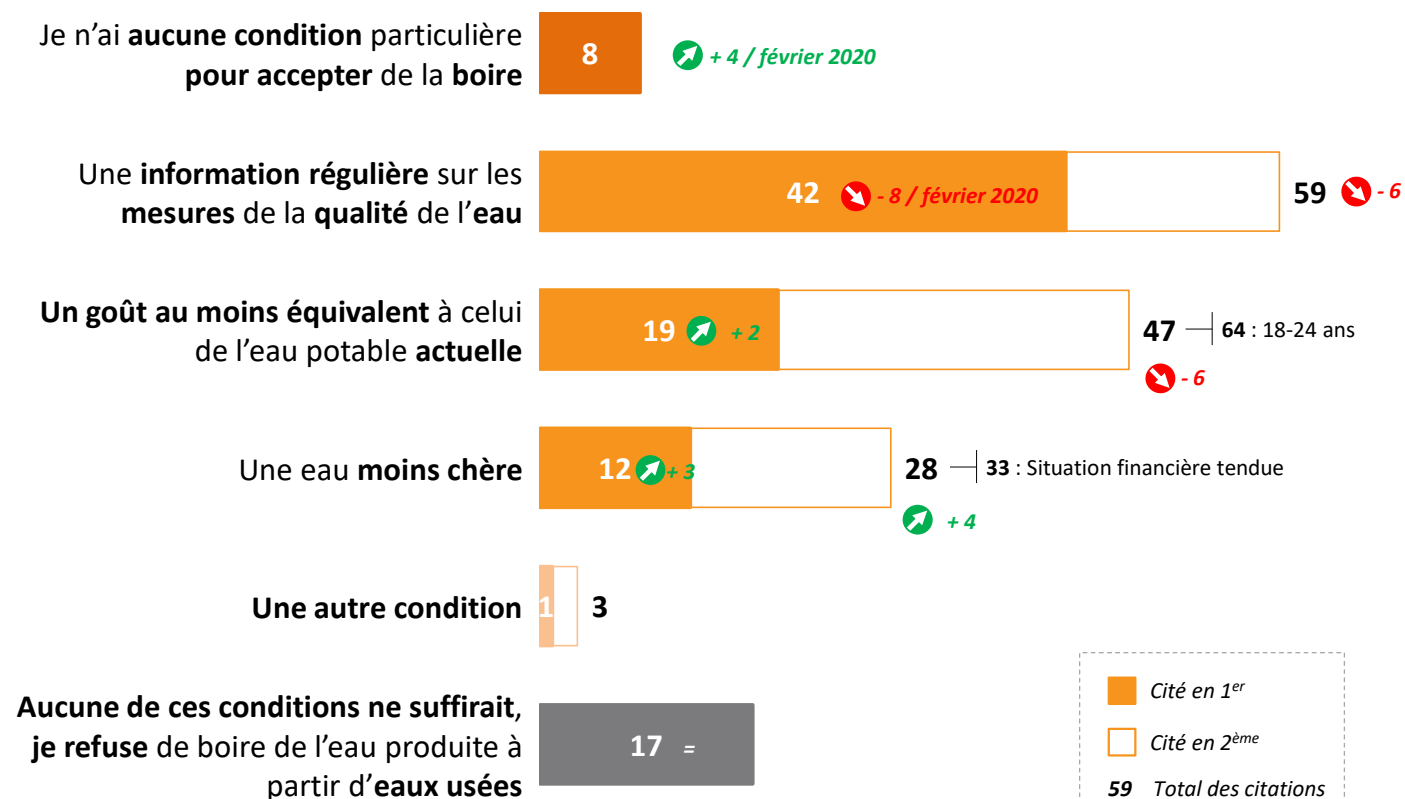
97%
des Français
acceptent au
moins 1 usage

3%
n'acceptent
aucun usage

Il existe aujourd'hui des technologies de traitement permettant de produire à partir d'eaux usées de l'eau potable répondant aux normes sanitaires. Vous personnellement, pour chacun des usages suivants, accepteriez-vous que cette eau potable produite à partir d'eaux usées soit utilisée pour ... ?
En % - Ensemble des Français - (1204)



Une opposition à la consommation levée par l'information régulière sur la qualité de l'eau et la garantie d'un goût au moins équivalent



83% — 93 : 18-24 ans
des Français accepteraient de boire de l'eau potable produite à partir d'eaux usées

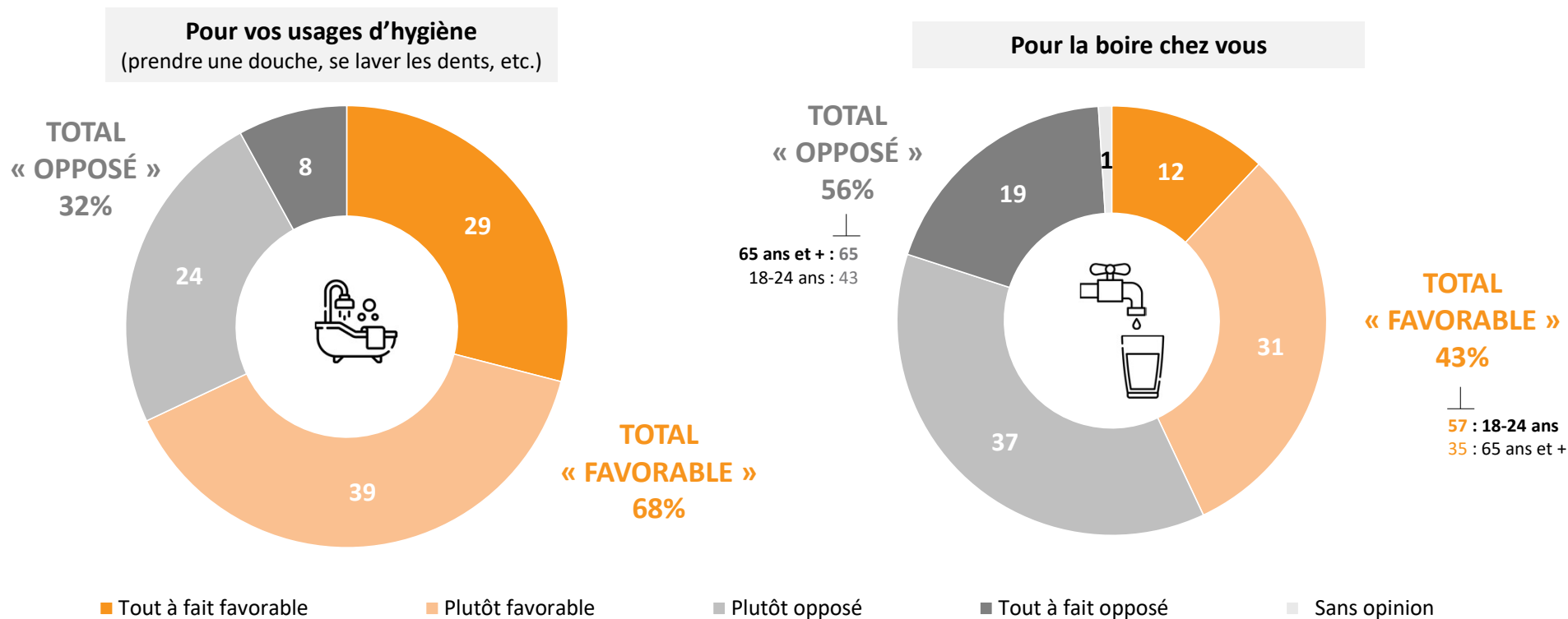
dont **75%** — 88 : 18-24 ans
sous au moins 1 condition
(1.8 conditions citées en moyenne sur 2 possibles)

et **8%**
sans condition particulière
+4 / février 2020

Pour vous, quelles seraient les conditions indispensables pour que vous acceptiez de boire de l'eau potable produite à partir d'eaux usées ? En 1^{er} ? En 2^{ème} ?
En % - Ensemble des Français - (1204)



Des Français majoritairement favorables à une évolution de la réglementation pour les usages d'hygiène, mais partagés sur l'eau de boisson



Aujourd'hui, en France, la réglementation permet d'utiliser de l'eau potable produite à partir d'eaux usées pour l'irrigation agricole, l'arrosage d'espaces verts et de golfs, le nettoyage d'espaces urbains et l'eau des toilettes. **Seriez-vous favorable ou opposé à une évolution de la réglementation qui permettrait d'utiliser l'eau potable produite à partir d'eaux usées ?**

En % - Ensemble des Français - (1204)



—
14 place Marie-Jeanne Bassot
92300 Levallois / Fr
Tél. +33 (0)1 45 19 09 09
@elabe_fr
www.elabe.fr

—
ELABE

