





La ressource en eau: enjeux perçus et réalités vécues

23 SEPTEMBRE 2025

N°121579 Contacts Ifop: Frédéric Dabi / Fabienne Gomant / Roxane Saumon Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

Méthodologie



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de 1000 personnes, représentatif des Français âgés de 18 ans et plus vivant dans les départements suivants : Ariège, Haute-Garonne, Gers, Tarn, Tarn-et-Garonne, Hautes-Pyrénées, Aveyron, Lot, Lozère, Charente, Charente-Maritime, Corrèze, Dordogne, Gironde, Lot-et-Garonne, Landes, Pyrénées-Atlantiques, Cantal.



La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par département et catégorie d'agglomération.



Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 8 au 16 juillet 2025.

Notes de lecture :



Indiquent des écarts significatifs entre sous-cibles par rapport à la moyenne des réponses de la cible concernée.

NB:

Les résultats ci-après ne sont pas nécessairement présentés dans l'ordre de passation du questionnaire.



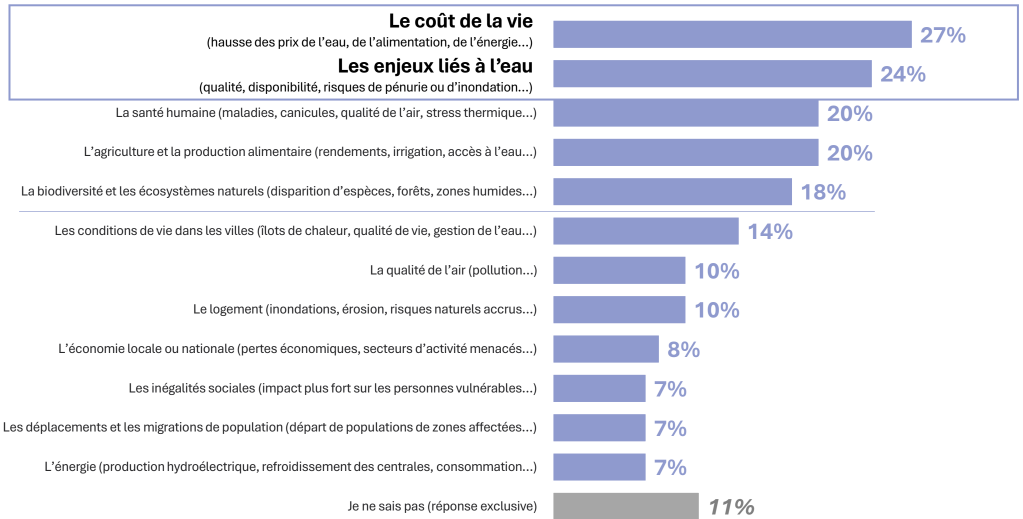






Les principaux enjeux sur lesquels le changement climatique a un effet

Question: Nous allons parler du changement climatique. Selon vous, parmi la liste suivante, quels sont les deux enjeux sur lesquels le changement climatique aura (ou a déjà) les effets les plus forts, ici dans votre région?

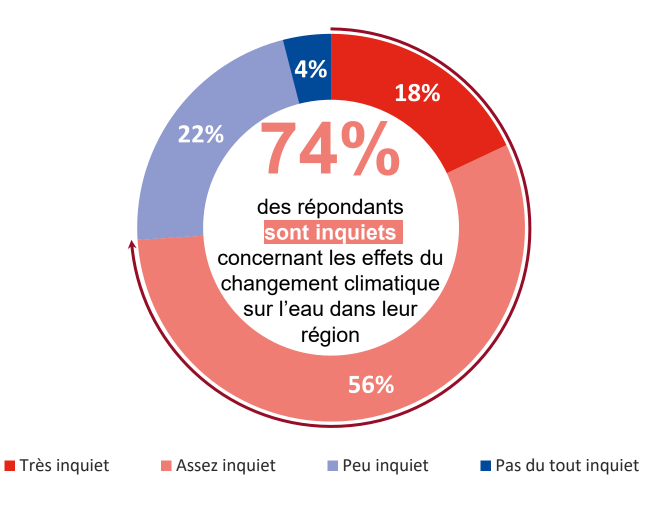






Le niveau d'inquiétude concernant les effets du changement climatique

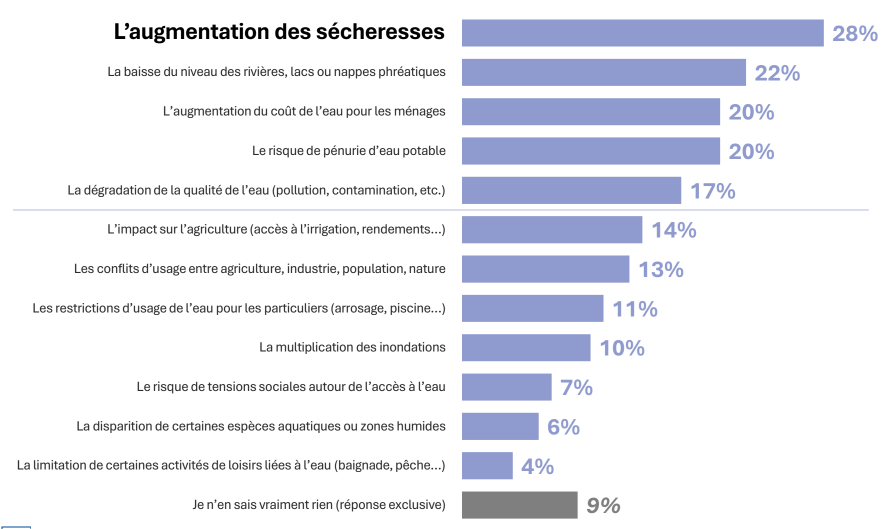
Question: Dans quelle mesure vous sentez-vous inquiet ou stressé concernant les effets du changement climatique sur l'eau dans votre région?





Les principaux enjeux liés à l'eau dans sa région

Question: Selon vous, quels sont aujourd'hui et à l'avenir les deux enjeux principaux liés à l'eau dans votre région?

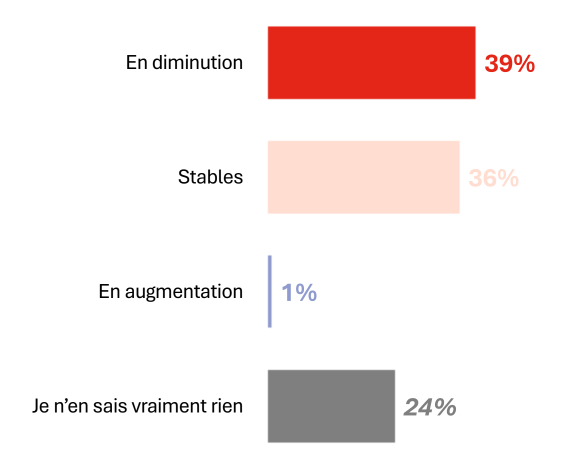






La perception de l'évolution des ressources en eau douce dans sa région

Question: D'après ce que vous en savez, par rapport à il y a 10 ans, les ressources en eau douce dans votre région sont...?

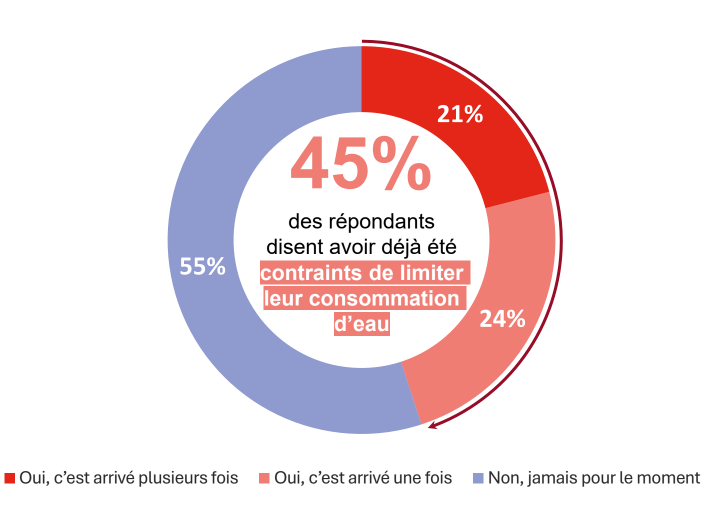






L'expérience de contraintes liées à la consommation d'eau

Question: Là où vous vivez, avez-vous déjà été contraint(e) de limiter votre consommation d'eau (du fait d'une pénurie, sécheresse, restriction, etc.)?



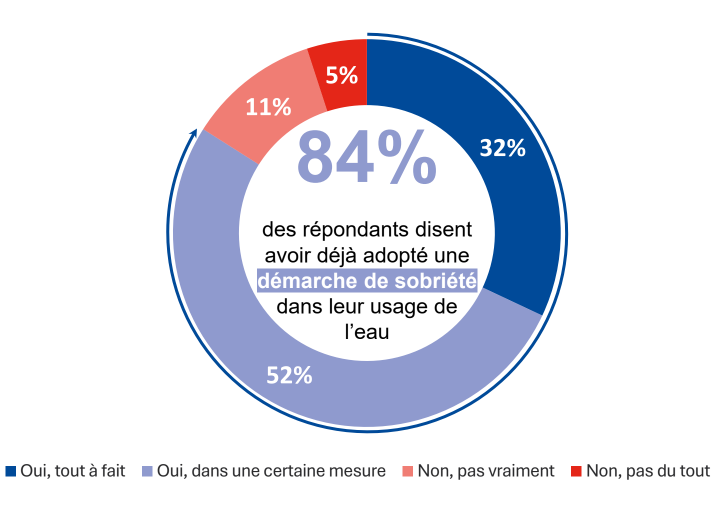






L'adoption d'une démarche de sobriété dans son usage de l'eau

Question: Diriez-vous que vous avez déjà adopté une démarche de sobriété dans votre usage de l'eau, c'est-à-dire que vous cherchez volontairement à réduire votre consommation et vos usages non essentiels?

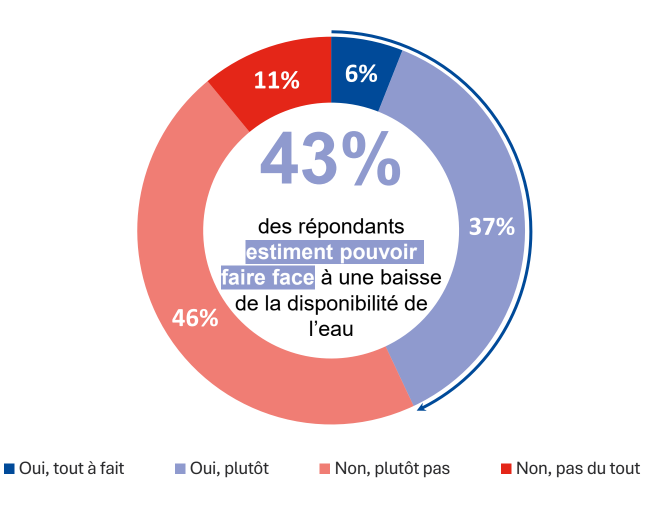






Le sentiment de pouvoir faire face à une baisse de la disponibilité de l'eau

Question : Avez-vous le sentiment d'avoir les moyens suffisants (informations, ressources financières, possibilités concrètes...) pour faire face à une baisse de la disponibilité de l'eau ici dans votre région ?





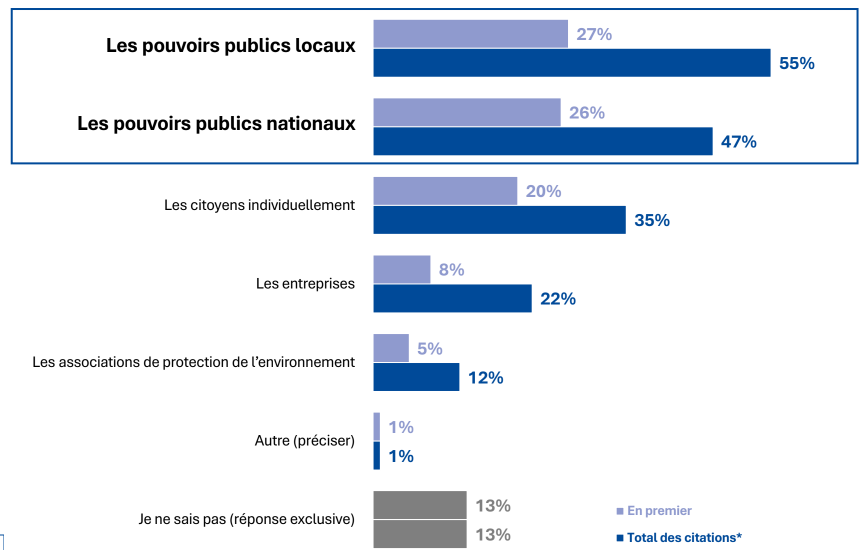






Les acteurs jugés responsables de l'adaptation à la raréfaction de l'eau

Question: Selon vous, parmi la liste suivante, qui devrait porter la responsabilité principale de l'adaptation à la raréfaction de l'eau? En premier, en second?



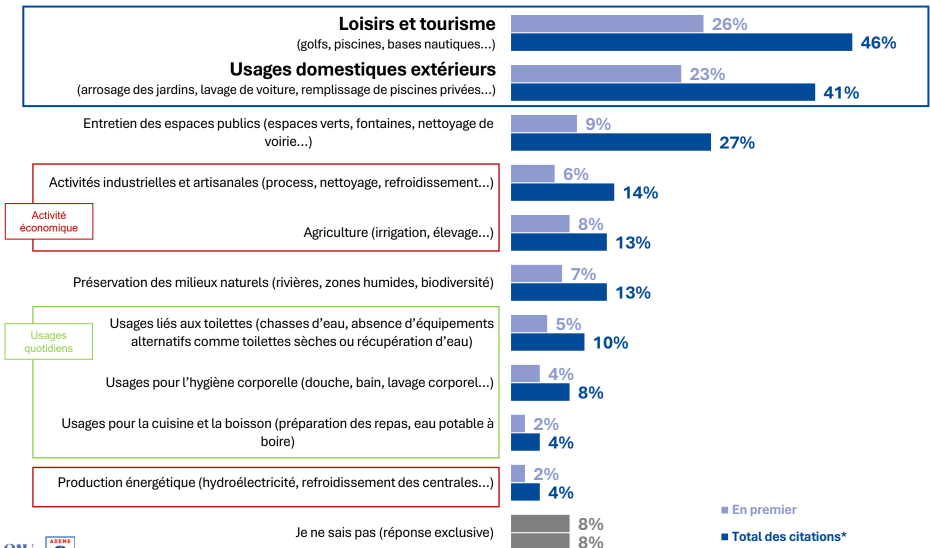






Les usages nécessitant les efforts de réduction les plus importants

Question: En cas de pénurie durable d'eau dans votre région, quels sont, selon vous, les usages pour lesquels il faudrait demander les efforts de réduction les plus importants? En premier, en second?







Le mode de vie préféré pour faire face à la raréfaction de l'eau

Question: Pour faire face à la raréfaction potentielle de la ressource en eau, voici plusieurs scénarios possibles en matière de mode de vie et de gestion de l'eau. Si vous vous projetez à 10 ou 15 ans, ici dans votre région, quel serait selon vous le scénario idéal?

Un mode de vie plus sobre et frugal impliquant une réduction volontaire et significative des consommations d'eau, 24% avec des changements dans les usages domestiques (ex. toilettes sans eau, réutilisation domestique), des limitations sur certaines activités (tourisme, agriculture irriguée, loisirs aquatiques), pour préserver durablement la ressource Un mode de vie technologique reposant principalement sur des solutions techniques (réutilisation des eaux 21% usées, dessalement, infrastructures de stockage intelligentes) pour maintenir un niveau de consommation proche d'aujourd'hui sans changements majeurs dans les usages Un mode de vie réparateur et protecteur des écosystèmes donnant la priorité à la restauration des milieux aquatiques, même si cela implique 20% de restreindre certaines pratiques économiques ou de loisirs dans les zones les plus sensibles Un mode de vie fondé sur les solidarités et les coopérations territoriales 15% privilégiant une gestion locale partagée de l'eau, articulée autour de décisions collectives, d'un développement économique modéré et d'une protection active des ressources et écosystèmes Je n'ai pas d'avis sur ce sujet 20%





