



EAU EN BOUTEILLE : HALTE AUX IDÉES REÇUES !

Paris, le 15 juin 2017 – Le cabinet BVA, via une étude barométrique annuelle sur la consommation d'eau en France, révèle que près de 9 Français sur 10 ont une bonne opinion de l'eau plate en bouteille. Et que plus de 4 consommateurs sur 10 en boivent quotidiennement à leur domicile, soit un résultat en progression. Pourtant, il subsiste des idées reçues et 4 Français sur 10 aimeraient être mieux informés.

LA TRÈS GRANDE QUALITÉ DES EAUX EN BOUTEILLE CONFIRMÉE SCIENTIFIQUEMENT

Une étude inédite publiée le 24 mars 2017 dans la revue scientifique internationale « Science of the Total Environment » réaffirme la très haute qualité des eaux en bouteille en France et confirme l'efficacité des mesures de protection autour des sources. Cette étude a été menée par le laboratoire indépendant LPTC¹, composé de l'unité mixte de recherche du CNRS et de l'université de Bordeaux. C'est l'un des rares laboratoires en France à être reconnu dans l'analyse des nano-traces selon une méthode d'analyse parmi les plus robustes au monde.

DES CONSOMMATEURS EN RECHERCHE DE PLUS D'INFORMATIONS

Pas de résidus de médicaments ni de phtalates

Une très grande majorité de Français pensent à raison qu'il n'y a pas de résidus de médicaments ni de phtalates dans l'eau en bouteille (respectivement 70 % et 75 %). Il y a donc une méconnaissance sur cet item, respectivement pour 30 % et 35 % des Français qui doivent être mieux informés. L'étude scientifique citée ci-dessus confirme à la fois l'absence de phtalates et l'absence de résidus de médicaments dans l'eau en bouteille en France. Aucun phtalate n'est en effet utilisé dans le processus de fabrication des bouteilles d'eau en PET (Polyéthylène Téréphtalate).

Pas de Bisphénol A (BPA)

76 % des Français pensent, à raison, qu'il n'y a pas de Bisphénol A dans l'eau en bouteille. 24 % des Français ne le savent donc toujours pas ! Les bouteilles d'eau sont en PET, elles ne contiennent pas de Bisphénol A et n'en ont jamais contenu. L'ANSES², dans son avis de mars 2013, confirme que « Le BPA n'a été détecté dans aucune des 50 eaux conditionnées dans des bouteilles en PET ».

Les eaux en bouteille sont toutes d'origine souterraine

Pourtant, 23 % des Français pensent que l'eau en bouteille provient d'un lac. Les eaux minérales naturelles et les eaux de source sont toutes les deux d'origine souterraine, naturellement protégées par leur situation géographique et par les gisements rocheux qu'elles traversent. Elles ne subissent aucun traitement de désinfection. Elles sont réglementées et contrôlées ; les autorités publiques de contrôle réalisent leurs propres analyses indépendantes, dans des laboratoires agréés par le Ministère de la Santé (Agences Régionales de Santé).

UNE EAU PURE ET NATURELLE, DONT LES SOURCES SONT PROTÉGÉES

44 % des Français ne savent pas qu'il existe des actions de protection des sources. C'est au niveau de l'impluvium – zone de recueillement des eaux de pluie et de fonte des neiges – que les minéraliers conduisent depuis plus de 20 ans des politiques de protection des sources. La zone d'impluvium fait l'objet d'un périmètre de protection étendu pour prévenir tout risque de pollution animale ou humaine. Des partenariats initiés avec des acteurs locaux publics et privés, notamment des agriculteurs, permettent une gestion durable de ces territoires.

¹ Laboratoire de Physico et Toxico-Chimie de l'environnement (LPTC)

² Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

LES EAUX EN BOUTEILLE SONT 100 % NATURELLES

81 % des Français considèrent à raison que l'eau en bouteille est naturelle. 19 % ne savent donc pas que l'item « 100 % naturel » s'applique tout à fait à l'eau en bouteille. Or, les eaux en bouteille (eaux minérales naturelles et eaux de sources) sont 100 % naturelles. Elles ne subissent et ne nécessitent aucun traitement de désinfection, car elles sont pures par nature.

CARACTÉRISTIQUES	EAU DU ROBINET	EAU FILTRÉE	EAU DE SOURCE plate et gazeuse	EAU MINÉRALE NATURELLE plate et gazeuse
ORIGINE	multiples : lacs, rivières, nappes phréatiques...	multiples : lacs, rivières, nappes phréatiques...	Souterraine	Souterraine
PROTECTION NATURELLE	Non requise	Non requise	Obligatoire	Obligatoire
TRAITEMENT CHIMIQUE	Traitements indispensables pour la rendre potable (plus désinfection chimique pour transport)	Filtration partielle de certains polluants présents dans l'eau du robinet en fonction de l'état et des caractéristiques de la cartouche : chlore, plomb, aluminium et certains contaminants	Aucun traitement de désinfection	Aucun traitement de désinfection
COMPOSITION MINÉRALE	Variable (on ne connaît pas la composition au moment de la consommation)	Variable	Connue Faible variabilité dans le temps	Obligatoirement stable dans la durée

MÉTHODOLOGIE DE L'ÉTUDE BAROMÉTRIQUE ANNUELLE BVA

Étude « Les Français et la consommation d'eau » - Baromètre BVA pour la CSEM, réalisé du 31 octobre au 9 novembre 2016 (Extraits). Pour chaque vague d'enquête est établi un nouvel échantillon de 1 000 individus âgés de 18 ans et plus, représentatif de la population française, via la méthode des quotas.

QUELQUES CHIFFRES CLÉS SUR LE SECTEUR

L'industrie des eaux en bouteille en France génère 10 000 emplois directs et 30 000 emplois indirects. Son chiffre d'affaires s'élève à 2,8 milliards d'euros. En France, la consommation d'eau embouteillée est estimée à 122 litres par habitant et par an, soit une consommation de plus de 8 milliards de litres pour l'ensemble de la population française. Les enquêtes de consommation alimentaire montrent que les Français n'atteignent pas la recommandation de consommation d'1,5 litre par jour (Avis EFSA).

À PROPOS DE LA CHAMBRE SYNDICALE DES EAUX MINÉRALES (CSEM)

Elle regroupe l'essentiel des acteurs minéraliers français et a vocation à représenter et illustrer les engagements de la profession auprès de ses partenaires et à promouvoir l'image des Eaux en Bouteille et l'hydratation saine et naturelle. Sa Déléguée Générale est Mme Béatrice ADAM. Pour en savoir plus : <http://eaumineralnaturelle.fr>



Chambre Syndicale des Eaux Minérales

CONTACT PRESSE

Pour toute demande d'informations complémentaires :

Caroline Chadal/caroline@chadal-rp.fr/06 78 34 98 53