



Le Premier Prix Européen Qualité des eaux minérales décerné aux eaux minérales naturelles de SPA®

Le Centre Européen de Recherche en Eaux Minérales (CERAM) a attribué le Premier Prix Européen Qualité Eaux Minérales aux eaux minérales naturelles de SPA. L'attribution du Prix découle d'une étude scientifique comparée conduite par le Comité Scientifique du CERAM et est basée sur 4 critères : les caractéristiques intrinsèques du produit, la politique de l'entreprise en matière de protection des ressources naturelles, la Recherche et le Développement ainsi que le marketing du produit. C'est la première fois que le CERAM attribue ce prix européen. Il est décerné à SPA, une eau minérale naturelle belge primée pour sa qualité exceptionnelle, sa gestion responsable des ressources aquifères et sa politique environnementale. Trois eaux minérales naturelles sont commercialisées sous la marque SPA : SPA Reine (non pétillante), SPA Barisart (pétillante) et SPA Marie-Henriette (légèrement pétillante).*

Avec ce premier Prix Qualité Eau Minérale en Europe, le Centre Européen de Recherche en Eaux Minérales (CERAM) veut mettre en valeur l'excellence d'une eau minérale européenne pour ses caractéristiques naturelles, pour la sensibilité démontrée par l'entreprise en recherche et développement et pour la sauvegarde et la protection de l'environnement. Ce Prix, décerné pour la première fois et attribué tous les deux ans, est un instrument pour encourager la Qualité et l'Excellence d'une eau minérale naturelle et pour contribuer à la promotion des ressources hydriques de grande qualité.

Le professeur Massimiliano Imperato, Directeur du CERAM, explique : « *Je suis heureux de décerner la première édition de ce Prix à une eau belge qui a marqué d'une pierre blanche l'histoire des eaux minérales naturelles et qui, aujourd'hui encore, est reconnue pour sa pureté originelle et sa qualité constante. La qualité des eaux a rendu célèbre le nom de Spa à travers le monde entier* ». Le Prix veut également mettre en avant les efforts de l'entreprise Spadel en ce qui concerne la sauvegarde des nappes aquifères pour les eaux de Spa, une des plus grandes zones de protection en Europe. Le CERAM, quant à lui, entend poursuivre ses activités de recherche et d'échange d'informations parmi les experts et les entreprises, sur la protection et la mise en valeur des ressources. Il souhaite également renforcer son réseau européen pour développer de nouveaux projets de recherche innovants.

Marc du Bois, administrateur-délégué du Groupe Spadel, dédie ce Prix à l'ensemble des collaborateurs de l'entreprise : « *Ce Premier Prix Qualité Européen est une belle récompense pour nos collaborateurs, passionnés par la protection rigoureuse des ressources naturelles aquifères. Il reflète parfaitement le credo de Spadel : "Quand l'homme protège l'eau, l'eau protège l'homme". Garantir la pureté originelle de nos eaux minérales naturelles est un devoir vis-à-vis des générations à venir. C'est notre vision du développement durable*».

(*) Centro Europeo di Ricerca Acque Minerali

Information pour la presse

CERAM - Mme Annalisa Borrelli
Tél. +39 081 562 7219
E-mail : info@ceramitalia.it

akkanto - Sophie Damiens
Tél. 02/610 10 67

Extrait du règlement du Prix Qualité Eau Minérale

Le Prix Qualité Eau Minérale attribué par le CERAM, Centre Européen de Recherche Eaux Minérales, a pour but de mettre en valeur l'excellence d'une eau minérale Européenne, soit pour ses caractéristiques naturelles, soit pour la sensibilité démontrée par l'Entreprise d'Embouteillage pour la recherche scientifique, la sauvegarde et la protection de l'environnement.

Ce règlement discipline la première édition du Prix Qualité Eau Minérale.

Le Prix n'est pas une compétition, mais un instrument pour encourager la Qualité et l'Excellence selon le modèle de EFQM – European Foundation for Quality Management. L'objectif de l'attribution de ce Prix est de contribuer à la promotion des ressources hydriques de grande qualité.

Le Prix Qualité Eau Minérale concerne les eaux en bouteilles présentes dans les grands réseaux de distribution européens. Le Prix est dédié à l'Eau Minérale Embouteillée qui, dans une période déterminée, a développé et distribué un produit qui peut être considéré comme excellent. Participent à l'analyse scientifique comparative les seuls produits présents dans les grands réseaux de distribution européens entre le 31-08-2006 et le 31-08-2008.

L'attribution du Prix découle d'une étude scientifique comparée, conduite par un Comité Scientifique. Ce Comité Scientifique est composé de représentants du monde universitaire, scientifique et professionnel.

Le Prix est le résultat d'une analyse comparative conduite sur les eaux minérales présentes en Europe dans la période 2006-2008. Il découle de l'évaluation de 4 composantes analytiques, mesurées par l'analyse pondérée de 18 indicateurs :

1. Caractéristiques intrinsèques du produit

- a) caractéristiques chimiques et physiques
- b) équilibre parmi les éléments
- c) caractéristiques organoleptiques
- d) milieu hydrogéologique

2. Politique d'entreprise

- a) compatibilité de l'entreprise avec l'environnement
- b) extension de la concession minérale
- c) zones de protection absolues
- d) sauvegarde et défense des sources et de la nappe aquifère

3. Recherche et développement

- a) évaluation de l'impact sur l'environnement et actions pour l'atténuer
- b) certifications de qualité
- c) innovations technologiques visant à la réduction du gaspillage hydrique
- d) design et fonctionnalité de la bouteille
- e) recherches, études et approfondissements cliniques et pharmacologiques pour évaluer les effets favorables à la santé

4. Marketing

- a) présence d'informations complètes et claires sur les étiquettes, au service du consommateur
- b) variété de format et packaging
- c) présence historique de la marque
- d) diffusion du produit
- e) importance internationale



Centre Européen de Recherche en Eaux Minérales

Le Centre Européen de Recherche en Eaux Minérales (CERAM), établi à Naples (Italie), est en charge des ressources hydriques de valeur présentes sur le territoire national et international, en particulier en Europe. Le Centre a les objectifs suivants :

1. Recueillir, élaborer et diffuser des documents scientifiques relatifs aux thèmes du bilan hydrique et aux phénomènes d'interaction eaux/roches ;
2. Favoriser les échanges d'information parmi les experts, le monde des entreprises et les administrations sur les thèmes de la protection, la mise en valeur et l'exploitation correcte des ressources hydriques ;
3. Organiser des séminaires, conférences pour contribuer à former tous ceux qui travaillent avec des ressources hydriques de valeur, améliorant le système des entreprises et des administrations publiques ;
4. Constituer un réseau européen avec d'autres Centres de Recherche, Instituts, Universités et Administrations pour développer ensemble des projets de recherche innovants ;
5. Publier des études et des recherches, assurer un service de documentation publique ;
6. Assigner des bourses et des voyages d'étude à des étudiants.

Projets du CERAM

1. **Prix CERAM**
Attribution tous les deux ans du Prix Européen Qualité Eaux Minérales.
2. **Monitoring et contrôle des eaux**
Mise en place de systèmes de surveillance pour détecter, mesurer et contrôler la qualité de l'eau consommée sur le territoire italien.
3. **Innovative and Ecological Packaging (IEP)**
Recherche et développement de matériaux innovants et écologiques pour l'emballage et l'embouteillage des eaux minérales.

Comité Scientifique

Le Comité Scientifique est le trait d'union entre les applications du CERAM et le monde scientifique. Il est présidé par le Professeur Massimiliano Imperato, Professeur d'hydrologie et d'hydrogéologie à l'université de Naples en Italie.





SPADEL ET LES EAUX DE SPA®



Le Groupe Spadel produit et commercialise des eaux minérales naturelles et des limonades. Ses marques principales sont : SPA, BRU, WATTWILLER et BRECON CARREG. Il a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 254,8 millions € en 2007 et emploie 770 personnes dont 660 en Belgique. Spadel possède quatre unités de production, dont deux en Belgique (Spa Monopole et Bru-Chevron), une en France (Les Grandes Sources de Wattwiller) et une au Pays de Galles (Brecon).

Le Prix Européen Qualité Eau Minérale est une récompense pour la politique de l'entreprise en matière de préservation des ressources naturelles afin de garantir, pour les générations futures, une eau minérale naturelle pure et de qualité. La notion de développement durable prend ici toute sa signification.

Passion pour la protection

La protection des ressources naturelles, afin de garantir la pureté originelle et la qualité de l'eau minérale naturelle, a toujours fait partie des gènes de Spadel. A Spa Monopole, par exemple, cette protection rigoureuse n'a cessé de s'étendre quantitativement et qualitativement pour atteindre aujourd'hui une superficie de 13.177 hectares, ce qui en fait une des plus grandes zones de protection de ressources naturelles en Europe. Seule une protection rigoureuse des eaux et de leur environnement a permis à Spa de devenir « la perle des Ardennes ». La qualité de ses eaux a rendu célèbre le nom de Spa à travers le monde entier.

La Fagne ardennaise, à près de 600 m d'altitude, constitue un véritable réservoir naturel qui est alimenté chaque année par les pluies et par la neige fondante. Cette eau naturelle se trouve dans un environnement de grande pureté, loin de toute pollution depuis le début des temps. La Fagne renferme une importante couche de végétation capable de retenir l'eau. Celle-ci s'infiltre ainsi lentement dans le sol et réapparaît en une multitude de sources jaillissantes. Considéré comme une richesse nationale, le périmètre des sources a été très tôt l'objet d'une protection rigoureuse. Les mesures de protection et préservation des ressources naturelles ont permis le maintien d'une richesse naturelle presque unique au monde : les eaux de Spa connues pour leur pureté.

Dans le cas de l'exploitation des eaux minérales naturelles, nous garantissons le label d'eau minérale naturelle en prélevant uniquement la partie renouvelable des nappes aquifères afin d'éviter toute altération de la ressource.

Mais les efforts de préservation de ce trésor ne se limitent pas aux sources elles-mêmes. Depuis 1967, le groupe Spadel a un partenariat avec l'Administration des Eaux et Forêts permettant la mise en place de contraintes sylvicoles importantes. Aujourd'hui, la Fagne de Malchamps est préservée, les résineux représentent moins de 50% des espèces sur l'ensemble de la zone, les sels de déneigement ont été remplacés par du sable et les zones de parking sont imperméabilisées. Le respect de l'environnement est indéniablement le garant durable de la qualité des eaux minérales mises sur le marché.

Depuis les années 90, un plan d'intervention d'urgence a été mis au point jusque dans les moindres détails. Il prône la collaboration entre les pompiers, la Protection Civile, les forestiers et les spécialistes de Spa Monopole. Des scénarios reproduisant différents types d'accidents sont régulièrement testés, afin de trouver les méthodes de gestion de crise les plus adéquates.

Les quelque 30 captages alimentant les 3 eaux minérales SPA (Reine, Barisart et Marie-Henriette) sont clôturés et régulièrement visités par les équipes de surveillance de Spadel. Ces contrôles sont indispensables et garantissent les qualités constantes des eaux minérales requises par les lois belges et européennes. De nouveaux captages mettent entre 5 et 10 ans avant de pouvoir être agréés, tant les contrôles sont sévères et importants.

**"Quand l'homme protège l'eau,
l'eau protège l'homme"**

Développement Durable

La conscience de protéger et préserver l'environnement et les ressources naturelles se trouve dans l'ADN du groupe Spadel depuis plus de 100 ans ! Au delà de la protection des ressources aquifères, cette démarche consiste également en une gestion responsable des déchets et de la production :

- Les bouteilles en PET commercialisées par Spadel sont 100% recyclables
- Spa a été la première eau minérale en Belgique à passer d'un emballage PVC à un emballage PET (1988)
- Depuis 1998, Spadel utilise des bouteilles PET Spa Reine avec 25% de matière recyclée. Ceci représente, depuis 2000, une diminution d'utilisation de matières vierges de 16.416 tonnes.
- Diminution de -40% du poids de la bouteille Spa Reine (1,5 l) : de 56,6 gr en 1971 à 33,9 gr. en 2007, soit 1.800 tonnes en moins par an.
- Diminution de -32% du poids de la bouteille Bru (1,25 l) : de 64,1 gr en 1985 à 43,9 gr en 2004, ce qui représente une diminution de 32% de matières premières.
- Diminution de -40% des émissions CO₂ à l'usine de Spa Monopole depuis 1990.
- L'ancien site industriel de Bru a été complètement restitué à la nature en 2006. Le personnel de Bru y a replanté plus de 400 arbustes indigènes afin d'y restaurer la biodiversité d'origine.
- Depuis 2004, l'usine de Spa Monopole assure le transport fluvial entre Liège et Anvers des produits finis destinés à la grande exportation.
- Les sites de Spadel à Bruxelles, Spa Monopole, Bru et Brecon au Pays de Galles achètent 100% d'électricité verte (d'origine éolienne ou hydraulique).
- Les bureaux de Spadel à Bruxelles ont diminué leur empreinte écologique de 23% depuis 2004.
- Les sites Spa Monopole et Bru-Chevron sont certifiés ISO 14001

Les eaux minérales de SPA®

L'eau minérale SPA Reine



La SPA Reine est l'eau minérale naturelle non pétillante préférée des Belges. Elle est captée, en moyenne, à 50 mètres de profondeur en aval de la Fagne de Malchamps, après avoir traversé les zones déminéralisées du sous-sol pendant environ 3 ans. Elle ne contient que 33 mg par litre de résidus secs et est ainsi une des eaux minérales naturelles les plus faiblement minéralisées d'Europe. Spa Reine est recommandée pour les régimes pauvres en sodium (en sel) et pour la préparation des aliments pour nourrissons.

L'eau minérale SPA Barisart



Avec sa très légère minéralisation (49 mg/l de résidu sec) et sa forte teneur en gaz carbonique, l'eau minérale naturelle SPA Barisart procure un rafraîchissement idéal. Cette eau fortement pétillante jaillit du sol comme eau non pétillante et est ensuite enrichie en gaz carbonique. Pauvre en sodium et sans calories, SPA Barisart est une boisson rafraîchissante et saine. L'eau explosive.

L'eau minérale SPA Marie-Henriette



L'eau minérale SPA Marie-Henriette doit sa composition à un voyage de plusieurs dizaines d'années dans les profondeurs des Ardennes spadoises, d'où elle rejaillit naturellement et légèrement pétillante. Une partie de l'eau d'infiltration continue son long voyage vers les profondeurs jusqu'à rencontrer, à plusieurs centaines de mètres sous la terre, des roches calcaires. Au contact de l'eau, les roches calcaires formées de carbonates vont libérer du gaz carbonique. C'est la naissance des eaux naturellement pétillantes ou carbogazeuses de SPA Marie-Henriette.

Information pour la presse :

SPADEL

Jean-Benoît Schrans

Tél. 02 702 38 40 – GSM 0497 511 575

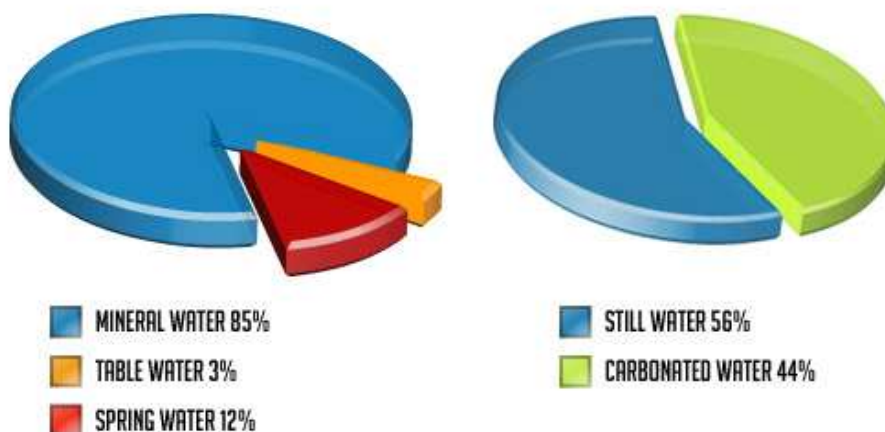
E-mail : jb.schrans@spawater.com

EUROPEAN FEDERATION OF BOTTLED WATERS

La Fédération européenne des eaux embouteillées (EFBW) représente depuis 2003 les intérêts de tous les types d'eaux en bouteille en Europe. Les membres de l'EFBW sont les fédérations nationales qui représentent quelque 600 producteurs et embouteilleurs d'eau en Europe.

En Europe, les ventes d'eau embouteillée représentent 44 % du marché (en volume) des boissons non alcoolisées. En valeur, elles représentent 32% du marché, compte tenu du fait que le prix moyen d'une bouteille d'eau est moins cher que la plupart des autres catégories de boissons non alcoolisées.

-Total ventes en volume Europe (2007): par catégorie d'eau



SOURCE : CANADIAN

Consommation d'eau en bouteille par capita en Europe (2007)

UE (24)	105,6 litres	Espagne	136,5 litres
Belgique	129 litres	Allemagne	155,9 litres
France	121,9 litres	Grèce	105,4 litres
Pays-Bas	21,9 litres	Suède	26,9 litres
Italie	198 litres	Royaume-Uni	26,2 litres

EFBW (Fédération européenne des eaux embouteillées)

Mme Patricia FOSSELDARD - Secrétaire Générale

Rue de l'Association 32 à 1000 Bruxelles

Tel + 32 2 210 20 32

Fax + 32 2 210 20 35

E-mail : info@efbw.org

Site Internet : www.efbw.org



Fédération Royale de l'Industrie des Eaux et des Boissons Rafrâichissantes (Belgique)

La FIEB est l'association sectorielle de l'industrie belge des eaux et boissons rafraîchissantes. Elle représente les entreprises qui mettent des boissons non alcoolisées sur le marché belge, plus particulièrement tous types d'eau en bouteille (eau minérale naturelle, eau de source et eau de table), la large gamme des boissons rafraîchissantes ainsi que les boissons énergisantes et sportives.

Par '**eau minérale naturelle**', on entend une eau souterraine qui répond aux exigences suivantes :

- ❑ D'origine souterraine, l'eau minérale naturelle possède une **pureté originelle**.
- ❑ La source est **protégée** contre tout risque de pollution et de contamination.
- ❑ **L'embouteillage** se fait obligatoirement à la source.
- ❑ La composition de l'eau minérale naturelle est **stable** dans le temps, quelles que soient les conditions extérieures (pluviosité, température).
- ❑ L'eau minérale naturelle ne subit **aucun traitement chimique ni microbiologique**. Elle est purifiée par la nature !
- ❑ L'eau minérale naturelle est la seule eau qui peut revendiquer des **effets favorables pour la santé**.
- ❑ Elle est **reconnue** « eau minérale naturelle » par le Ministère de la Santé Publique sur avis du Conseil Supérieur d'Hygiène.
- ❑ L'eau minérale naturelle fait l'objet de multiples **contrôles** rigoureux pour assurer sa pureté et sa qualité.
- ❑ Les eaux minérales naturelles sont des eaux souterraines qui présentent une **composition minérale et un goût spécifiques**.
- ❑ Les caractéristiques de l'eau minérale naturelle sont garanties dans un **emballage** qui respecte l'intégrité de l'eau jusqu'au consommateur
- ❑ Avec les eaux minérales naturelles non pétillantes, légèrement ou fortement pétillantes, le consommateur dispose d'un **grand éventail de choix**.

Boire de l'eau : pourquoi et combien ?

Le Plan National Nutrition et Santé belge (PNNS) recommande à chacun de faire de l'eau sa boisson préférée et d'en boire au moins un litre et demi par jour. Les experts du Plan soulignent que l'eau est la seule boisson vraiment indispensable à l'être humain. L'eau est la base de la pyramide alimentaire et elle est, aujourd'hui encore, plus essentielle compte tenu du problème croissant d'obésité chez les adultes et les jeunes. Le corps humain ne peut pas stocker l'eau. L'organisme élimine de l'eau en permanence via les excréments (principalement l'urine), la respiration (au moment de l'expiration) et la transpiration. Pour maintenir l'organisme en bonne santé, les pertes en eau doivent toujours être compensées par des apports équivalents. La quantité globale d'eau nécessaire à un adulte est d'environ 2,5 litres par jour dont environ 1 litre est apporté par les aliments et 1,5 litre par les boissons. Si nous buvons 1,5 litre par jour durant 70 ans, ce sont plus de 40.000 litres d'eau qui traverseront notre corps. Il est donc logique de préférer consommer une eau d'une grande pureté, ce qui est précisément la caractéristique des eaux minérales naturelles.