

TIMBRES DE FRANCE

Émission : 1^{er} mars 2010



11 10 900

INFOS TECHNIQUES

Création d'Yves Beaujard

Gravure d'Yves Beaujard

Imprimé en taille-douce

Couleurs : rouge et bleu.

Format : Horizontal 40 x 26 mm (final) , 35 x 22 mm (image).

Présentation : 50 timbres à la feuille (gommée).

Valeur faciale : 0,56 €

Tirage: 2 300 000 ex.

FÊTE DU TIMBRE

Protégeons l'eau

TAD 1^{er} Jour

Conçu par Sarah Lazarevic

INFOS PRATIQUES

PREMIER JOUR : 27 & 28 février 2010

Vente anticipée : 112 villes en France
et à Paris Le Carré d'Encre

VENTE NATIONALE

à partir du 1^{er} mars 2010,
dans tous les bureaux de Poste,
par correspondance à Phil@poste,
service clients et www.laposte.fr

Protégeons l'eau

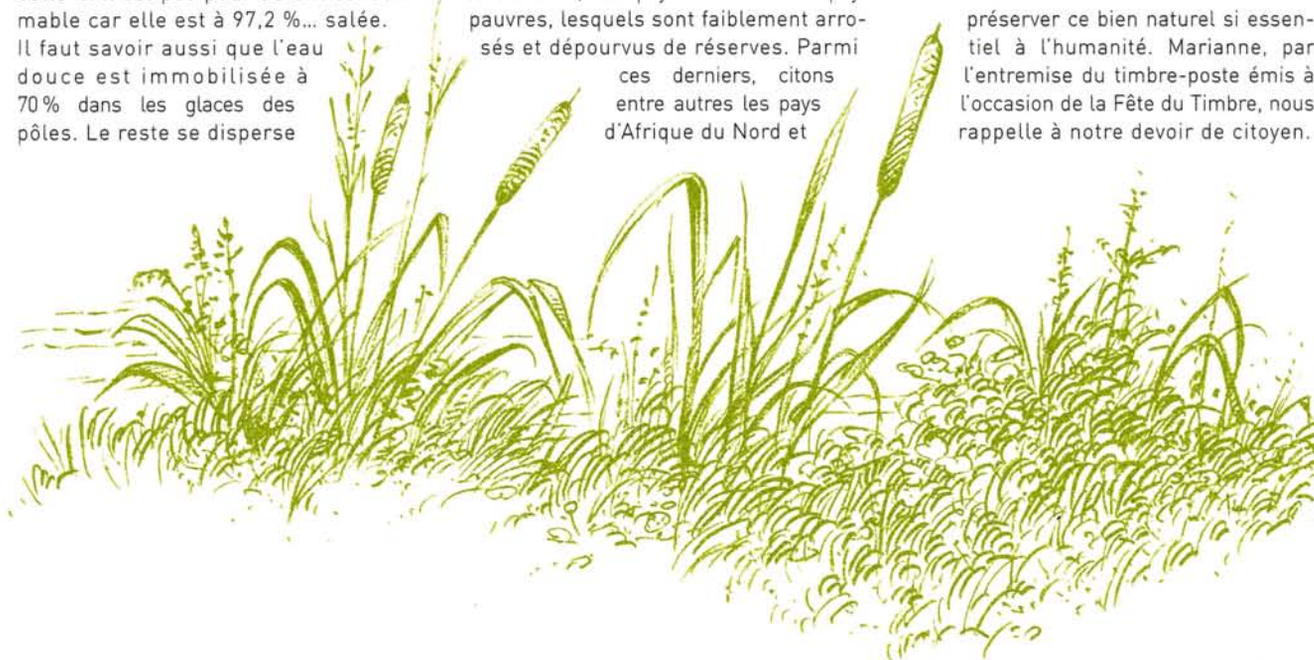
Collection Historique du Timbre-Poste Français



Quoi de plus banal que d'ouvrir un robinet pour voir s'écouler instantanément des litres d'eau ? Ce geste simple, à la portée des 99% de Français qui disposent aujourd'hui d'une distribution à domicile, ne doit pas nous faire oublier que l'eau est un bien rare et précieux, et même un luxe dans les contrées arides de la planète. En France, les restrictions de consommation, décidées à l'annonce d'un été sec, nous le rappellent : l'eau n'est pas une ressource que l'on peut se permettre de gaspiller. Si la quantité d'eau sur la planète équivaut à 400 fois le volume de la Méditerranée, celle-ci n'est pas pour autant consommable car elle est à 97,2 %... salée. Il faut savoir aussi que l'eau douce est immobilisée à 70% dans les glaces des pôles. Le reste se disperse

en humidité, stagne dans les lacs, coule dans les fleuves et rivières, dort dans les nappes souterraines dont beaucoup sont inexploitable pour l'homme en raison de leur profondeur. Les 6,5 milliards d'individus qui peuplent les continents et les îles ne disposent finalement que de 1% du volume total d'eau douce présente sur la Terre pour leur consommation personnelle et leurs activités industrielles et agricoles. Mais le problème réside davantage dans l'inégale répartition des ressources en eau à la surface de l'œkoumène que dans cet infime pourcentage. Il y a, dans ce domaine, des pays riches et des pays pauvres, lesquels sont faiblement arrosés et dépourvus de réserves. Parmi ces derniers, citons entre autres les pays d'Afrique du Nord et

du Moyen-Orient, les îles de Malte et de Singapour. Au rang des pays favorisés, le Brésil, la Chine, les États-Unis... La rareté de l'eau est d'autant plus problématique que les besoins en eau s'accroissent en raison de l'augmentation de la population mondiale, de l'urbanisation et du développement de l'agriculture intensive. Certaines cultures exigeantes comme le maïs sont à l'origine d'un épuisement des réserves en eau de la planète. Ajoutons à cette consommation forte la pollution des nappes phréatiques par les nitrates ainsi que la pollution atmosphérique et nous serons convaincus de la nécessité de préserver ce bien naturel si essentiel à l'humanité. Marianne, par l'entremise du timbre-poste émis à l'occasion de la Fête du Timbre, nous rappelle à notre devoir de citoyen.



Fête du timbre

Protégeons l'eau



Timbre-poste horizontal, format : 40 x 26 mm
Création et gravure : Yves Beaujard
Impression : taille-douce, 1 poinçon
50 timbres par feuille

Quoi de plus banal que d'ouvrir un robinet pour voir s'écouler instantanément des litres d'eau ? Ce geste simple, à la portée des 99% de Français qui disposent aujourd'hui d'une distribution à domicile, ne doit pas nous faire oublier que l'eau est un bien rare et précieux, et même un luxe dans les contrées arides de la planète. En France, les restrictions de consommation, décidées à l'annonce d'un été sec, nous le rappellent : l'eau n'est pas une ressource que l'on peut se permettre de gaspiller.

Si la quantité d'eau sur la planète équivaut à 400 fois le volume de la Méditerranée, celle-ci n'est pas pour autant consommable car elle est à 97,2 %... salée.

Il faut savoir aussi que l'eau douce est immobilisée à 70 % dans les glaces des pôles. Le reste se disperse en humidité, stagne dans les lacs, coule dans les fleuves et rivières, dort dans les nappes souterraines dont beaucoup sont inexploitable pour l'homme en raison de leur profondeur. Les 6,5 milliards d'individus qui peuplent les continents et les îles ne disposent finalement que de 1 % du volume total d'eau douce présente sur la Terre pour leur consommation personnelle et leurs activités industrielles et agricoles. Mais le problème réside davantage dans l'inégale répartition des ressources en eau à la surface de l'œkoumène que dans cet infime pourcentage. Il y a, dans ce domaine, des pays riches et des pays pauvres, lesquels sont faiblement arrosés et dépourvus de réserves. Parmi ces derniers, citons entre autres les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient, les îles de Malte et de Singapour. Au rang des pays favorisés, le Brésil, la Chine, les États-Unis... La rareté de l'eau est d'autant plus problématique que les besoins en eau s'accroissent en raison de l'augmentation de la population mondiale, de l'urbanisation et du développement de l'agriculture intensive. Certaines cultures exigeantes comme le maïs sont à l'origine d'un épuisement des réserves en eau de la planète. Ajoutons à cette consommation forte la pollution des nappes phréatiques par les nitrates ainsi que la pollution atmosphérique et nous serons convaincus de la nécessité de préserver ce bien naturel si essentiel à l'humanité. Marianne, par l'entremise du timbre-poste émis à l'occasion de la Fête du Timbre, nous rappelle à notre devoir de citoyen.