

Dessiné par :
Elisabeth Maupin

Mis en page par :
Jean-Paul Cousin

Imprimé en :
héliogravure

Couleurs :
Bleu, orange, jaune,
blanc,vert

Format :
vertical 22 x 36
50 timbres à la feuille

Valeur faciale :
0,46 € - 3,00 F



Dessiné par
Mme Claude Perchat
Oblitération disponible
sur place
Timbre à date 32 mm
"Premier Jour"

Vente anticipée

Le mardi 8 mai 2001 de 9 h à 18 h.

Un bureau de poste temporaire sera ouvert
au Parlement européen, allée du Printemps, BP 1024,
67027 Strasbourg Cedex.

• • • • • Europa 2001

L'eau, richesse naturelle



Vente anticipée le 8 mai 2001
à Strasbourg (Bas-Rhin)

Vente générale
dans tous les bureaux de poste
le 9 mai 2001



• • • • Europa 2001

L'eau, richesse naturelle

Timbre-poste de format vertical 22 x 36

Conçu par Elizabeth Maupin

Mis en page par Jean-Paul Cousin

Imprimé en héliogravure

50 timbres par feuille

"De ça, de là, en haut, en bas, courant, jamais elle ne connaît de quiétude, pas plus dans sa course que dans sa nature; elle n'a rien à soi, mais s'empare de tout, empruntant autant de natures diverses que sont les divers endroits traversés, comme le miroir accueillé en soi autant d'images qu'il y a d'objets passant devant lui".

Léonard de Vinci, Carnets

Existe-t-il évocation à la fois plus exacte et plus poétique de la présence sensible, fragile et vivante de l'eau? N'incite-t-elle pas à son respect et à sa protection?

En 1785, Lavoisier détruisit la théorie antique des quatre éléments (terre, air, feu, eau) formant le monde. Il montra que l'eau était un corps composé de deux gaz: hydrogène et oxygène. Sa formule H₂O est aujourd'hui familière.

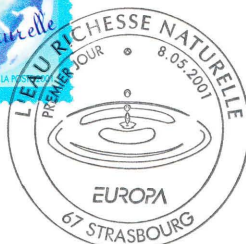
Depuis des millénaires, l'homme a voulu capter, dériver, acheminer sur les lieux de son choix cet incomparable "facteur de vie et de civilisation". De nombreuses initiatives ont attiré l'attention des gouvernements. Des campagnes de sensibilisation ont alerté l'opinion publique sur la nécessité de protéger ce patrimoine commun. En 1968, la Charte européenne de l'eau donna lieu à l'émission d'un timbre représentant un diamant au sein d'une goutte d'eau, deux symboles de pureté naturelle et de valeur universelle. Trente ans plus tard, la conférence inter-nationale "Eau et développement durable" a réuni à Paris 80 pays. En mai 2000, le VII^e Parlement des enfants, parmi dix propositions, choisit la loi présentée par les élèves de CM2 d'une école primaire de Cayenne (Académie de Guyane) "visant à améliorer la protection de l'eau des rivières".

L'eau est la vie. Patrimoine mondial de l'humanité, elle doit être répartie justement et léguée pure aux générations futures. Tel est l'un des défis majeurs du nouveau siècle.

Europa 2001

L'eau, richesse naturelle

Dessinateur :
Elisabeth Maupin
Metteur en page :
Jean-Paul Cousin
Imprimé en héliogravure



“De ça, de là, en haut, en bas, courant, jamais elle ne connaît de quiétude, pas plus dans sa course que dans sa nature; elle n'a rien à soi, mais s'empare de tout, empruntant autant de natures diverses que sont les divers endroits traversés, comme le miroir accueille en soi autant d'images qu'il y a d'objets passant devant lui”.

Léonard de Vinci, Carnets

Existe-t-il évocation à la fois plus exacte et plus poétique de la présence sensible, fragile et vivante de l'eau? N'incite-t-elle pas à son respect et à sa protection?

En 1785, Lavoisier détruit la théorie antique des quatre éléments (terre, air, feu, eau) formant le monde. Il montra que l'eau était un corps composé de deux gaz: hydrogène et oxygène. Sa formule H₂O est aujourd'hui familière.

Depuis des millénaires, l'homme a voulu capter, dériver, acheminer sur les lieux de son choix cet incomparable "facteur de vie et de civilisation". De nombreuses initiatives ont attiré

l'attention des gouvernements. Des campagnes de sensibilisation ont alerté l'opinion publique sur la nécessité de protéger ce patrimoine commun. En 1968, la Charte européenne de l'eau donna lieu à l'émission d'un timbre représentant un diamant au sein d'une goutte d'eau, deux symboles de pureté naturelle et de valeur universelle. Trente ans plus tard, la conférence internationale "Eau et développement durable" a réuni à Paris 80 pays. En mai 2000, le VII^e Parlement des enfants, parmi dix propositions, choisit la loi présentée par les élèves de CM2 d'une école primaire de Cayenne (Académie de Guyane) "visant à améliorer la protection de l'eau des rivières".

L'eau est la vie. Patrimoine mondial de l'humanité, elle doit être répartie justement et léguée pure aux générations futures. Tel est l'un des défis majeurs du nouveau siècle.