

Fichier html ci-dessous à sélectionner/copier puis coller dans un éditeur de code html

(nous vous recommandons l'éditeur gratuit Bluefish pour Windows et Mac)

```
.....
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<title>Jour de Pâques de l'année en cours</title>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/> <head>
<script>
function Easter(Y) {
var C = Math.floor(Y/100);
var N = Y - 19*Math.floor(Y/19);
var K = Math.floor((C - 17)/25);
var I = C - Math.floor(C/4) - Math.floor((C - K)/3) + 19*N + 15;
I = I - 30*Math.floor(I/30);
I = I - Math.floor(I/28)*(1 - Math.floor(I/28)*Math.floor(29/(I + 1))*Math.floor((21 - N)/11)); var J = Y + Math.floor(Y/4) + I + 2 - C +
Math.floor(C/4);
J = J - 7*Math.floor(J/7);
var L = I - J;
var M = 3 + Math.floor((L + 40)/44);
var D = L + 28 - 31*Math.floor(M/4);
return padout(M) + '.' + padout(D);}
function padout(number) {
return (number < 10) ? '0' + number : number;}
var yyyy = new Date().getFullYear();
Z = Easter(yyyy);
jour=Z.slice(3, 5);
mois=Z.slice(0,2);
ymj = yyyy+"/"+mois+"/"+jour;
const today =new Date(ymj);
document.write('<div style="color: red; font-family: Georgia; font-size: 18px; text-align: center; ">');
</script>
</head>
<body>
<h4>La date de Pâques cette année est le <time id="date" datetime=""></time></h4>
<script>
var options = { weekday: 'long', year: 'numeric', month: 'long', day: 'numeric' };
const formattedDate = today.toLocaleDateString("fr-FR",options);
const dateElement = document.getElementById('date');
dateElement.setAttribute('datetime', formattedDate);
dateElement.textContent = formattedDate;
</script>
</body>
</html>
.....
```

Dans l'éditeur de code, enregistrer sous un nom quelconque avec l'extension “.html”.

En cliquant 2 fois dessus, le fichier peut alors être lancé en interne avec le navigateur par défaut.