Un booléen qui indique si l'évènement bouillonne/remonte vers le haut dans l'arbre du DOM.

Event.cancelBubble

Un alias historique de Event.stopPropagation(). Définir sa valeur à true avant le retour d'un gestionnaire d'évènement empêchera la propagation de l'évènement.

Event.cancelable

Un booléen qui indique si l'évènement peut être annulé.

standard.

Event.composed (en-US) Lecture seule

Event.currentTarget Lecture seule

vie de l'évènement via un reciblage.

Event.deepPath (en-US)

remontée de l'évènement.

Event.explicitOriginalTarget

Event.returnValue

Event.srcElement

Event.target Lecture seule

Event.type Lecture seule

Event.isTrusted Lecture seule

Propriétés dépréciées

Event.scoped (en-US) Lecture seule

Méthodes

Event.composedPath() (en-US)

Event.preventDefault()

shadow a été créée avec un <u>ShadowRoot.mode</u>.

Annule l'évènement (si celui-ci peut être annulé).

Méthodes dépréciées

Spécifications

Event.initEvent()

Specification

interface-event

Event

bubbles

Event() constructor

DOM Standard (DOM)

Event.originalTarget
Lecture seule

Propriétés

Constructeur

Crée un objet Event et le renvoie à l'appelant.

Event()

stopImmediatePropagation

stopPropagation

target

type

Attr

timeStamp

▼ Pages liées à DOM

AbortController

AbortSignal

ByteString

CSSValue

Comment

DOMError

DOMObject

DOMParser

DOMPoint

DOMRect

DOMString

DOMTimeStamp

DOMTokenList

DocumentFragment

ElementTraversal

EntityReference

EventTarget

HTMLCollection

MutationObserver

DocumentType

Document

Element

Entity

Node

NodeFilter

NodeList

Range

Text

NodeIterator

ProcessingInstruction

PromiseResolver

StaticRange

TextDecoder

TextEncoder

TimeRanges

TreeWalker

USVString

XMLDocument

DOMPointInit

DOMPointReadOnly

CSSValueList

CharacterData

CustomEvent

DOMException

DOMImplementation

CDATASection

CSSPrimitiveValue

AbstractRange

Event.defaultPrevented Lecture seule
Indique si un appel à Event.preventDefault() a annulé l'évènement.
Event.eventPhase Lecture seule
Indique la phase du flux de l'évènement qui est en cours de traitement.

La cible explicite et originnelle de l'évènement (spécifique à Mozilla).

Event.preventDefault() et Event.defaultPrevented.

La cible originale de l'évènement avant tout reciblage (spécifique à Mozilla).

Certains navigateurs le prennent en charge à des fins de compatibilité web.

Une référence à la cible à laquelle l'évènement était initialement destiné.

DOM pour la compatibilité des sites existants. À la place, on privilégiera l'usage de

Un booléen qui indique si l'évènement peut bouillonner entre l'arbre du shadow DOM et le DOM

Une référence vers la cible actuellement enregistrée pour l'évènement. Il s'agit de l'objet vers lequel

l'évènement est présentement destiné à être envoyé. Cette cible peut avoir été modifiée pendant la

Un tableau (Array) de nœuds (Node) du DOM qui ont été parcourus lors du bouillonnement/de la

Lecture seule

Une propriété historique, introduite par Internet Explorer puis adoptée au sein de la spécification du

Un alias non-standard (provenant d'anciennes versions d'Internet Explorer) pour <u>Event.target</u>.

Indique si l'évènement a été initié par le navigateur (suite à une action humaine comme un clic) ou

Un booléen qui indique si l'évènement courant remontera de l'arbre du shadow DOM vers l'arbre du

Renvoie le chemin de l'évènement (c'est-à-dire les objets pour lesquels des gestionnaires

d'évènements seront appelés). Ce chemin n'inclut pas les nœuds des arbres shadow si la racine

Initialise la valeur d'un évènement créé. Si l'évènement a déjà diffusé, cette méthode n'a aucun effet.

Internet Explorer

e

6

No

9

0

11.6

Yes

Yes

Report problems with this compatibility data on GitHub

Opera Android

0

10.1

12

Yes

Safari on iOS

6

Yes

14.5.0

15.0.0

T

14.5.0

*

Samsung Internet

0

1.0

1.0

Yes

Firefox for Android

14

Yes

WebView Android

37

Yes

Chrome Android

18

18

Yes

par un script (en utilisant une méthode de création comme <u>Event.initEvent</u>).

Event.timeStamp Lecture seule

Le temps auquel l'évènement a été créé (exprimé en millisecondes). La spécification indique que cette valeur est relative à l'epoch mais l'implémentation des navigateurs peut varier. Des travaux sont en cours afin que cette valeur devienne une valeur de type DOMHighResTimeStamp.

Le nom de l'évènement, exprimé de façon insensible à la casse.

DOM classique. Event.composed (en-US) doit être utilisé à la place.

Event.stopImmediatePropagation

Pour l'évènement courant, empêche les autres gestionnaires d'évènements d'être appelés. Cela inclut les gestionnaires attachés au même élément ainsi que ceux attachés aux éléments qui seront parcourus ensuite (pendant la phase de capture par exemple).

Event.stopPropagation

Arrête la propagation des évènements plus loin dans le DOM.

Compatibilité des navigateurs

Chrome

15

Yes

Edge

6

12

12

12

11

Yes

													14.5.0
<u>cancelable</u>	Yes	12	Yes	9	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	14.5.0
<u>cancelBubble</u>	Yes ★	12	53	Yes	Yes *	Yes	Yes ★	Yes ★	53	Yes ★	Yes	Yes	14.5.0
<u>composed</u>	53	79	52	No	40	Yes	53	53	52	41	Yes	6.0	14.5.0
<u>composedPath</u>	53	79	52	No	40	10	53	53	52	41	10	6.0	14.5.0
<u>currentTarget</u>	1	12	1	9	7	10	1	18	4	10.1	10	1.0	14.5.0
<u>defaultPrevented</u>	18	12	6	9	11	5	37	18	6	11	5	1.0	14.5.0
<u>eventPhase</u>	45	12	Yes	9	32	Yes	45	45	Yes	32	Yes	5.0	14.5.0
explicitOriginalTarget	No	No	Yes	No	No	No	No	No	Yes	No	No	No	No
<u>initEvent</u>	Yes	12	17	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	17	Yes	Yes	Yes	No
isTrusted	46 ★	12	Yes	No ★	33 *	10	46 ★	46 ★	Yes	33 *	10	5.0 *	14.5.0
originalTarget ▲	No	No	Yes	No	No	No	No	No	Yes	No	No	No	No
preventDefault	1	12	1	9	7	1	1	18	4	10.1	1	1.0	14.5.0
returnValue •	Yes	12	No ★	6	Yes	Yes	Yes	Yes	No ★	Yes	Yes	Yes	14.5.0
<pre>srcElement</pre>	Yes	12	62	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	62	Yes	Yes	Yes	14.5.0
stopImmediatePropagati	6	12	10	9	15	5	37	18	10	14	5	1.0	14.5.0
<u>stopPropagation</u>	1	12	1	9	7	1	1	18	4	10.1	1	1.0	14.5.0
<u>target</u>	1	12	1	9	7	1	1	18	4	10.1	1	1.0	14.5.0
<u>timeStamp</u>	49 ★	12	Yes ★	Yes ★	36 ★ ▼	Yes	49 ★	49 ★	Yes ★	36 ★	Yes	5.0 ★	14.5.0
<u>type</u>	1	12	1	9	7	1	1	18	4	10.1	1	1.0	14.5.0
Full support						Par	tial supp	oort					
No support					4			ard. Cheo ore usin		-browse	r		
Deprecated. Not for us websites.	se in nev	V			•	★ See	e implen	nentatior	n notes.				
Uses a non-standard r	name.												

• Les types d'évènement disponibles : Référence des évènements • Comparaison des cibles d'évènements (target vs currentTarget vs relatedTarget vs originalTarget) • Créer et déclencher des évènements personnalisés (en-US) Found a problem with this page? • Edit on GitHub • Source on GitHub • Report a problem with this content on GitHub • Want to fix the problem yourself? See our Contribution guide. Last modified: 11 août 2021, by MDN contributors Change your language Change language Français **About** MDN Web Docs Store **Contact Us** Firefox

Mozilla 💆 🌀

Voir aussi

Terms Privacy Cookies