

# Sélecteurs CSS

Avant de surcharger votre code HTML avec des classes et autres id pour identifier des balises, la bonne stratégie consiste à savoir utiliser le plus possible les sélecteurs CSS. Saviez-vous par exemple, qu'on peut identifier une image par sa source ?

Voici la liste exhaustive des sélecteurs CSS, et ma source, ce n'est pas de l'eau minérale, c'est celle du W3 :

<https://www.w3.org/TR/css3-selectors/#selectors>

## 2. Selectors

*This section is non-normative, as it merely summarizes the following sections.*

A Selector represents a structure. This structure can be used as a condition (e.g. in a CSS rule) that determines which elements a selector structure.

Selectors may range from simple element names to rich contextual representations.

The following table summarizes the Selector syntax:

Pattern	Meaning
*	any element
E	an element of type E
E[foo]	an E element with a "foo" attribute
E[foo="bar"]	an E element whose "foo" attribute value is exactly equal to "bar"
E[foo~="bar"]	an E element whose "foo" attribute value is a list of whitespace-separated values, one of which is exactly equal to "bar"
E[foo^="bar"]	an E element whose "foo" attribute value begins exactly with the string "bar"
E[foo\$="bar"]	an E element whose "foo" attribute value ends exactly with the string "bar"