## 3. Syntaxes des sélecteurs de CSS2 (plus complete) :

Séquence	Signification	Décrit en section
*	tout élément	<u>Sélecteur universel</u>
Е	tout élément de type E	Sélecteur de type d'élément
E[foo]	tout élément E portant l'attribut "foo"	Sélecteurs d'attribut
E[foo="bar"]	tout élément E portant l'attribut" foo" et dont la valeur de cet attribut est exactement "bar"	Sélecteurs d'attribut
E[foo~="bar"]	tout élément E dont l'attribut "foo" contient une liste de valeurs séparées par des espaces, l'une de ces valeurs étant exactement égale à "bar"	Sélecteurs d'attribut
E[foo^="bar"]	tout élément E dont la valeur de l'attribut "foo" commence exactement par la chaîne "bar"	Sélecteurs d'attribut
E[foo\$="bar"]	tout élément E dont la valeur de l'attribut "foo" finit exactement par la chaîne "bar"	Sélecteurs d'attribut
E[foo*="bar"]	tout élément E dont la valeur de l'attribut "foo" contient la sous-chaîne "bar"	Sélecteurs d'attribut
E[lang ="en"]	tout élément E dont l'attribut 'lang" est une liste de valeurs séparées par des tirets et commençant (à gauche) par "en"	Sélecteurs d'attribut
E:root	un élément E, racine du document	Pseudo-classes structurelles
E:nth-child(n)	un élément E qui est le n-ième enfant de son parent	Pseudo-classes structurelles
E:nth-last-child(n)	un élément E qui est le n-ième enfant de son parent en comptant depuis le dernier enfant	Pseudo-classes structurelles
E:nth-of-type(n)	un élément E qui est le n-ième enfant de son parent et de ce type	Pseudo-classes structurelles
E:nth-last-of-type(n)	un élément E qui est le n-ième enfant de son parent et de ce type en comptant depuis le dernier enfant	Pseudo-classes structurelles
E:first-child	un élément E, premier enfant de son parent	Pseudo-classes structurelles
E:last-child	un élément E, dernier enfant de son parent	Pseudo-classes structurelles
E:first-of-type	un élément E, premier enfant de son type	<u>Pseudo-classes structurelles</u>
E:last-of-type	un élément E, dernier enfant de son type	Pseudo-classes structurelles
E:only-child	un élément E, seul enfant de son parent	Pseudo-classes structurelles

E:only-of-type	un élément E, seul enfant de son type	Pseudo-classes structurelles
E:empty	un élément E qui n'a aucun enfant (y compris noeuds textuels purs)	Pseudo-classes structurelles
E:link E:visited	un élément E qui est la source d'un hyperlien dont la cible n'a pas encore été visitée (:link) ou a déjà été visitée (:visited)	Les pseudo-classes de lien
E:active E:hover E:focus	un élément E pendant certaines actions de l'usager	Les pseudo-classes d'action Usager
E:target	un élément E qui est la cible de l'URL d'origine contenant lui-même un fragment identifiant.	La pseudo-classe :target
E:lang(c)	un élément E dont le langage (humain) est c (le langage du document spécifie comment le langage humain est déterminé)	La pseudo-classe :lang()
E:enabled E:disabled	un élément d'interface utilisateur E qui est actif ou inactif.	Les pseudo-classes d'état d'élément d'interface
E:checked E:indeterminate	un élément d'interface utilisateur E qui est coché ou dont l'état est indéterminé (par exemple un bouton-radio ou une case à cocher)	Les pseudo-classes d'état d'élément d'interface
E:contains("foo")	un élément E dont le contenu textuel concaténé contient la sous-chaîne "foo"	La pseudo-classe de contenu
E::first-line	la première ligne formatée d'un élément E	The :first-line pseudo-element
E::first-letter	le premier caractère formaté d'un élément E	Le pseudo-élément ::first-letter
E::selection	la partie d'un élément E qui est actuellement sélectionnée/mise en exergue par l'usager	Les pseudo-éléments fragments d'éléments d'interface
E::before	le contenu généré avant un élément E	Le pseudo-élément ::before
E::after	le contenu généré après un élément E	Le pseudo-élément ::after
E.warning	<i>Uniquement en HTML</i> . Identique à E[class~="warning"].	Sélecteurs de classe
E#myid	un élément E dont l'ID est égal à "myid".	Sélecteurs d'ID
E:not(s)	un élément E qui n'est pas représenté par le sélecteur simple s	La pseudo-classe de négation
E F	un élément F qui est le descendant d'un élément E	Combinateur de descendance
E > F	un élément F qui est le fils d'un élément E	Combinateur filial
E+F	un élément F immédiatement précédé par un élément E	Combinateur d'adjacence directe
$E \sim F$	un élément F précédé par un élément E	Combinateur d'adjacence indirecte