

NAVIGUER DANS LE DOM – MEMO

www.mareconversionpro.fr

	METHODE	Cible quoi?	Combien d'éléments?	Retourne Quoi	Type de donnée
SELECTION PAR TYPE DE BALISE HTML	<code>.getElementsByTagName();</code>	Des éléments par type de balise HTML	Plusieurs	La liste des éléments ciblés	HTML Collection
	<code>.getElementsByTagName()[n];</code>	Le nième élément de la liste d'élément ciblés		L'élément HTML ciblé	Balise HTML
	<code>.getElementsByTagName().length;</code>	Le nombre d'élément de la liste		Un nombre	Un nombre
SELECTION PAR CLASSE CSS	<code>.getElementsByClassName();</code>	Une liste d'élément ayant la même classe	Plusieurs	Une liste des éléments ciblés	HTML Collection
	<code>.getElementsByClassName()[n];</code>	Le nième élément de la liste d'élément ciblés		L'élément HTML ciblé	Balise HTML
	<code>.getElementsByClassName().length;</code>	Le nombre d'élément de la liste		Un nombre	Un nombre
SELECTION PAR ID	<code>.getElementById();</code>	Une ID spécifique (1 seule par page du même nom)	Un seul	L'élément HTML ciblé	Balise HTML
SELECTION PAR SELECTEUR CSS	<code>.querySelectorAll();</code>	Tous les éléments HTML ciblés par le sélecteur CSS (type de balise, classe CSS: »rouge«, ID: « #titre, etc...)	Plusieurs	Une liste des éléments ciblés	NodeList(array)
	<code>.querySelectorAll().length;</code>	Le nombre d'élément de la liste		Un nombre	Un nombre
	<code>.querySelector();</code>	Le premier éléments trouvé correspondant au sélecteur CSS saisi	Un seul	L'élément HTML ciblé et ses sous éléments s'il y en a	Balise HTML