

Abondance des éléments chimiques dans la croûte terrestre

Elément	Symbole	Masse atomique (g/mol)	% (masse)	% (nombre d'atomes)	% (volume)
Oxygène	O	15,999	46	61	92
Silicium	Si	28,086	28	20	1
Aluminium	Al	26,982	8,2	6	1
Fer	Fe	55,845	5,6	2	1
Calcium	Ca	40,078	4	2	1
Sodium	Na	22,990	2,4	2,5	1,5
Potassium	K	39,098	2,1	1,3	2
Magnésium	Mg	24,305	2,3	2	0,5
Titanium	Ti	47,867	0,6	0,2	-
Hydrogène	H	1,008	0,1	3	-

Abondance des éléments chimiques dans la croûte terrestre

Elément	Symbole	Masse atomique (g/mol)	% (masse)	% (nombre d'atomes)	% (volume)
Oxygène	O	15,999	46	61	92
Silicium	Si	28,086	28	20	1
Aluminium	Al	26,982	8,2	6	1
Fer	Fe	55,845	5,6	2	1
Calcium	Ca	40,078	4	2	1
Sodium	Na	22,990	2,4	2,5	1,5
Potassium	K	39,098	2,1	1,3	2
Magnésium	Mg	24,305	2,3	2	0,5
Titanium	Ti	47,867	0,6	0,2	-
Hydrogène	H	1,008	0,1	3	-

Abondance des éléments chimiques dans la croûte terrestre

Elément	Symbole	Masse atomique (g/mol)	% (masse)	% (nombre d'atomes)	% (volume)
Oxygène	O	15,999	46	61	92
Silicium	Si	28,086	28	20	1
Aluminium	Al	26,982	8,2	6	1
Fer	Fe	55,845	5,6	2	1
Calcium	Ca	40,078	4	2	1
Sodium	Na	22,990	2,4	2,5	1,5
Potassium	K	39,098	2,1	1,3	2
Magnésium	Mg	24,305	2,3	2	0,5
Titanium	Ti	47,867	0,6	0,2	-
Hydrogène	H	1,008	0,1	3	-

Abondance des éléments chimiques dans la croûte terrestre

Elément	Symbole	Masse atomique (g/mol)	% (masse)	% (nombre d'atomes)	% (volume)
Oxygène	O	15,999	46	61	92
Silicium	Si	28,086	28	20	1
Aluminium	Al	26,982	8,2	6	1
Fer	Fe	55,845	5,6	2	1
Calcium	Ca	40,078	4	2	1
Sodium	Na	22,990	2,4	2,5	1,5
Potassium	K	39,098	2,1	1,3	2
Magnésium	Mg	24,305	2,3	2	0,5
Titanium	Ti	47,867	0,6	0,2	-
Hydrogène	H	1,008	0,1	3	-