

Toxicité des dérivés cétoniques selon les huiles essentielles (+/- concentrées) et la voie d'administration.
Plus le nombre de croix est important, plus l'HE présente une toxicité par la voie d'administration concernée.

TYPE DE CÉTONES	HUILE ESSENTIELLE	VOIE OR.	VOIE CUT.	VOIE RECT.	VOIE VAG.
Acétone	<i>Albies alba</i>	+++	+	++	++
Méthyl heptyl cétones	<i>Ruta graveolens</i>	++++	+++	+++	+++
Beta dione	<i>Helichrysum italicum</i>	++	+	+	+
Tagétone	<i>Tagetes glandulifera</i>	++++	++	+++	++
Artémisia cétone	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	++++	++	+++	++
Fenchone	<i>Lavandula stoechas</i>	++++	++	+++	++
Thujone	<i>Thuja occidentalis</i> <i>Salvia officinalis</i> <i>Achillea ligustica</i>	++++ +++ ++	+++ ++ +	+++ +++ ++	+++ ++ +
Bornéone	<i>Rosmarinus off. camphora</i> <i>Lavandula latifolia</i>	+++ ++	+ +	++ +	+ +
Pinocamphone	<i>Hyssopus officinalis ssp off.</i>	++++	++	++	++
Verbénone	<i>Rosmarinus off. verbénone</i>	++	+	+	+
Menthone	<i>Mentha x piperita</i>	+++	++	++	++
Pipéritone	<i>Mentha arvensis</i> <i>Eucalyptus dives</i>	+++	++	++	++
Pulégone	<i>Mentha pulegium</i>	++++	+++	+++	+++
TYPE DE CÉTONES	HUILE ESSENTIELLE	VOIE OR.	VOIE CUT.	VOIE RECT.	VOIE VAG.
Cryptone	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> <i>Eucalyptus polybractea cryptone</i>	+++ ++	+ +	+ +	+ +
Carvone	<i>Carum carvi</i> <i>Anethum graveolens</i> <i>Mentha spicata</i>	++ + +	+ + +	+ + +	+ + +
Atlantone	<i>Cedrus atlantica</i> <i>Cedrus deodora</i>	++	++	++	++
Davanone	<i>Lantana camara</i> <i>Artemisia pallens</i>	+++ ++++	++ ++	++ +++	++ ++
Germacrone	<i>Myrica gale</i>	+++	++	++	++
Erémophilone	<i>Eremophila mitchellii</i>	+++	++	++	++
Diosphénone	<i>Agathosma betulina</i>	+++	++	+++	++