*Zoom*

|  |  |
| --- | --- |
| [+]    | Agrandissement de l'image d'un facteur 1.15  |
| [Ctrl]+[+]    | Agrandissement de l'image d'un facteur 1.33  |
| [Shift]+[+]    | Agrandissement de l'image d'un facteur 1.07 |
| [-]    | Réduction de l'image d'un facteur de 1.15  |
| [Ctrl]+[-]    | Réduction de l'image d'un facteur de 1.33  |
| [Shift]+[-]    | Réduction de l'image d'un facteur de 1.07 |
| [Alt]+[0]    | Taille d'origine = 1.0 |

*Rotation*

|  |  |
| --- | --- |
| [U]    | Rotation de l'image vers la « gauche » d' 1° |
| [Ctrl]+[U]    | Rotation de l'image vers la « gauche » d' 10° |
| [D]    | Rotation de l'image vers la « droite » d' 1° |
| [Ctrl]+[D]    | Rotation de l'image vers la « droite » d' 10° |
| [Ctrl]+[Backsp]    | Rotation de l'image de 180° |
| [Ctrl]+[0]    | Position originale, Rotation = 0° |
| [Ctrl]+[H]    | Tourne l'image et le contour de façon à ce que l'équateur de la planète soit horizontal. Un double clic sur le champ indiquant l'angle de rotation fait tourner l'image et le contour de façon à ce que le tracé de l'équateur soit horizontal |

*Gamma*

|  |  |
| --- | --- |
| [G]    | Augmentation du coefficient gamma d'un facteur de 1.03 |
| [Ctrl]+[G]    | Augmentation du coefficient gamma d'un facteur de 1.22 |
| [Shift]+[G]    | Diminution du coefficient gamma d'un facteur de 1.03 |
| [Ctrl+Alt]+[G]    | Diminution du coefficient gamma d'un facteur de 1.22 |

*Contraste*

|  |  |
| --- | --- |
| [C]    | Augmentation du contraste d'un facteur de 1.03 |
| [Ctrl]+[C]    | Augmentation du contraste d'un facteur de 1.22 |
| [Shift]+[C]    | Diminution du contraste d'un facteur de 1.03 |
| [Ctrl+Alt]+[C]    | Diminution du contraste d'un facteur de 1.22 |

*Luminosité*

|  |  |
| --- | --- |
| [L]    | Augmentation de la luminosité de 1 |
| [Ctrl]+[L]    | Augmentation de la luminosité de 10 |
| [Shift]+[L]    | Diminution de la luminosité de 1 |
| [Ctrl+Alt]+[L]    | Diminution de la luminosité de 10 |

*CONTOUR*

|  |  |
| --- | --- |
| [Flèche]    | Déplacement du contour |
| [Page vers le haut]    | Agrandissement du contour |
| [Page vers le bas]    | Réduction du contour |
| [N]    | Rotation du contour dans le sens des aiguilles d'une montre |
| [P]    | Rotation du contour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre |

*La combinaison de ces touches avec [Ctrl] multiplie l'action par 10. La combinaison avec [Shift] réduit l'action d'un facteur 10.*

|  |  |
| --- | --- |
| [Backsp]    | Tourner le contour de 180° |
| [Barre-espace]    | Effacement / Affichage du contour |
| [Ctrl]+[Z]    | Centrage du contour sur l'écran de mesure |
| [Ctrl]+[Alt]+[U]    | Rotation de l'ensemble de 90° à gauche |
| [Ctrl]+[Alt]+[D]    | Rotation de l'ensemble de 90° à droite |