*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 |