

**Bilan A3** : Lorsque l'on étudie le temps qu'il fait à ..... terme, sur une zone ....., c'est la ..... Les phénomènes météorologiques traduisent l'activité ..... de la Terre.

Lorsque l'on étudie des phénomènes météorologiques sur une zone ..... du globe, sur une ..... durée : c'est de la ..... Il existe sur Terre trois grandes **zones climatiques**, caractérisées notamment par leur température : la zone ....., la zone ..... et la zone ..... L'existence de ces zones climatiques est liée à une ..... répartition de l'énergie ..... à la surface de la Terre.

**Bilan A3** : Lorsque l'on étudie le temps qu'il fait à ..... terme, sur une zone ....., c'est la ..... Les phénomènes météorologiques traduisent l'activité ..... de la Terre.

Lorsque l'on étudie des phénomènes météorologiques sur une zone ..... du globe, sur une ..... durée : c'est de la ..... Il existe sur Terre trois grandes **zones climatiques**, caractérisées notamment par leur température : la zone ....., la zone ..... et la zone ..... L'existence de ces zones climatiques est liée à une ..... répartition de l'énergie ..... à la surface de la Terre.

**Bilan A3** : Lorsque l'on étudie le temps qu'il fait à ..... terme, sur une zone ....., c'est la ..... Les phénomènes météorologiques traduisent l'activité ..... de la Terre.

Lorsque l'on étudie des phénomènes météorologiques sur une zone ..... du globe, sur une ..... durée : c'est de la ..... Il existe sur Terre trois grandes **zones climatiques**, caractérisées notamment par leur température : la zone ....., la zone ..... et la zone ..... L'existence de ces zones climatiques est liée à une ..... répartition de l'énergie ..... à la surface de la Terre.

**Bilan A3** : Lorsque l'on étudie le temps qu'il fait à ..... terme, sur une zone ....., c'est la ..... Les phénomènes météorologiques traduisent l'activité ..... de la Terre.

Lorsque l'on étudie des phénomènes météorologiques sur une zone ..... du globe, sur une ..... durée : c'est de la ..... Il existe sur Terre trois grandes **zones climatiques**, caractérisées notamment par leur température : la zone ....., la zone ..... et la zone ..... L'existence de ces zones climatiques est liée à une ..... répartition de l'énergie ..... à la surface de la Terre.

**Bilan A3** : Lorsque l'on étudie le temps qu'il fait à ..... terme, sur une zone ....., c'est la ..... Les phénomènes météorologiques traduisent l'activité ..... de la Terre. Lorsque l'on étudie des phénomènes météorologiques sur une zone ..... du globe, sur une ..... durée : c'est de la ..... Il existe sur Terre trois grandes zones climatiques, caractérisées notamment par leur température : la zone ....., la zone ..... et la zone ..... . L'existence de ces zones climatiques est liée à une ..... répartition de l'énergie ..... à la surface de la Terre.

**Bilan A3** : Lorsque l'on étudie le temps qu'il fait à ..... terme, sur une zone ....., c'est la ..... Les phénomènes météorologiques traduisent l'activité ..... de la Terre. Lorsque l'on étudie des phénomènes météorologiques sur une zone ..... du globe, sur une ..... durée : c'est de la ..... Il existe sur Terre trois grandes zones climatiques, caractérisées notamment par leur température : la zone ....., la zone ..... et la zone ..... . L'existence de ces zones climatiques est liée à une ..... répartition de l'énergie ..... à la surface de la Terre.

**Bilan A3** : Lorsque l'on étudie le temps qu'il fait à ..... terme, sur une zone ....., c'est la ..... Les phénomènes météorologiques traduisent l'activité ..... de la Terre. Lorsque l'on étudie des phénomènes météorologiques sur une zone ..... du globe, sur une ..... durée : c'est de la ..... Il existe sur Terre trois grandes zones climatiques, caractérisées notamment par leur température : la zone ....., la zone ..... et la zone ..... . L'existence de ces zones climatiques est liée à une ..... répartition de l'énergie ..... à la surface de la Terre.