

**Bilan A1** : La répartition des séismes et du volcanisme à la surface de la Terre permet de délimiter de grandes zones ..... appelées ..... Les limites de ces plaques sont, elles, géologiquement très ..... (activité volcanique et sismique) et correspondent aux ..... continentaux et océaniques : ....., ..... et .....

**Bilan A1** : La répartition des séismes et du volcanisme à la surface de la Terre permet de délimiter de grandes zones ..... appelées ..... Les limites de ces plaques sont, elles, géologiquement très ..... (activité volcanique et sismique) et correspondent aux ..... continentaux et océaniques : ....., ..... et .....

**Bilan A1** : La répartition des séismes et du volcanisme à la surface de la Terre permet de délimiter de grandes zones ..... appelées ..... Les limites de ces plaques sont, elles, géologiquement très ..... (activité volcanique et sismique) et correspondent aux ..... continentaux et océaniques : ....., ..... et .....

**Bilan A1** : La répartition des séismes et du volcanisme à la surface de la Terre permet de délimiter de grandes zones ..... appelées ..... Les limites de ces plaques sont, elles, géologiquement très ..... (activité volcanique et sismique) et correspondent aux ..... continentaux et océaniques : ....., ..... et .....

**Bilan A1** : La répartition des séismes et du volcanisme à la surface de la Terre permet de délimiter de grandes zones ..... appelées ..... Les limites de ces plaques sont, elles, géologiquement très ..... (activité volcanique et sismique) et correspondent aux ..... continentaux et océaniques : ....., ..... et .....

**Bilan A1** : La répartition des séismes et du volcanisme à la surface de la Terre permet de délimiter de grandes zones ..... appelées ..... Les limites de ces plaques sont, elles, géologiquement très ..... (activité volcanique et sismique) et correspondent aux ..... continentaux et océaniques : ....., ..... et .....

**Bilan A1** : La répartition des séismes et du volcanisme à la surface de la Terre permet de délimiter de grandes zones ..... appelées ..... Les limites de ces plaques sont, elles, géologiquement très ..... (activité volcanique et sismique) et correspondent aux ..... continentaux et océaniques : ....., ..... et .....

**Bilan A1** : La répartition des séismes et du volcanisme à la surface de la Terre permet de délimiter de grandes zones ..... appelées .....  
..... Les limites de ces plaques sont, elles, géologiquement très .....  
..... (activité volcanique et sismique) et correspondent aux .....  
..... continentaux et océaniques : ..... ,  
..... et .....  
.....

**Bilan A1** : La répartition des séismes et du volcanisme à la surface de la Terre permet de délimiter de grandes zones ..... appelées .....  
..... Les limites de ces plaques sont, elles, géologiquement très .....  
..... (activité volcanique et sismique) et correspondent aux .....  
..... continentaux et océaniques : ..... ,  
..... et .....  
.....

**Bilan A1** : La répartition des séismes et du volcanisme à la surface de la Terre permet de délimiter de grandes zones ..... appelées .....  
..... Les limites de ces plaques sont, elles, géologiquement très .....  
..... (activité volcanique et sismique) et correspondent aux .....  
..... continentaux et océaniques : ..... ,  
..... et .....  
.....

**Bilan A1** : La répartition des séismes et du volcanisme à la surface de la Terre permet de délimiter de grandes zones ..... appelées .....  
..... Les limites de ces plaques sont, elles, géologiquement très .....  
..... (activité volcanique et sismique) et correspondent aux .....  
..... continentaux et océaniques : ..... ,  
..... et .....  
.....