

Activité n°2 :

Doc 1 : Quelles sont les caractéristiques des blocs basculés ?

Doc 2 : Dans quel contexte géologique se forment-ils ? Est-ce surprenant de retrouver des blocs basculés au cœur des chaînes de montagnes ?

Doc 3 : Expliquez l'origine de ces blocs basculés au sein des chaînes de montagnes.

Activité n°2 :

Doc 1 : Quelles sont les caractéristiques des blocs basculés ?

Doc 2 : Dans quel contexte géologique se forment-ils ? Est-ce surprenant de retrouver des blocs basculés au cœur des chaînes de montagnes ?

Doc 3 : Expliquez l'origine de ces blocs basculés au sein des chaînes de montagnes.

Activité n°2 :

Doc 1 : Quelles sont les caractéristiques des blocs basculés ?

Doc 2 : Dans quel contexte géologique se forment-ils ? Est-ce surprenant de retrouver des blocs basculés au cœur des chaînes de montagnes ?

Doc 3 : Expliquez l'origine de ces blocs basculés au sein des chaînes de montagnes.

Activité n°2 :

Doc 1 : Quelles sont les caractéristiques des blocs basculés ?

Doc 2 : Dans quel contexte géologique se forment-ils ? Est-ce surprenant de retrouver des blocs basculés au cœur des chaînes de montagnes ?

Doc 3 : Expliquez l'origine de ces blocs basculés au sein des chaînes de montagnes.

Activité n°2 :

Doc 1 : Quelles sont les caractéristiques des blocs basculés ?

Doc 2 : Dans quel contexte géologique se forment-ils ? Est-ce surprenant de retrouver des blocs basculés au cœur des chaînes de montagnes ?

Doc 3 : Expliquez l'origine de ces blocs basculés au sein des chaînes de montagnes.