



- AV10000000
- CHINE
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- MER
- ÎLE
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- RELIEF
- MONTAGNE



- AV10000000
- CHINE
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- MER
- ÎLE
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- RELIEF
- MONTAGNE



- AV10000000
- CHINE
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- MER
- ÎLE
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- RELIEF
- MONTAGNE



- AV10000000
- CHINE
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- MER
- ÎLE
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- RELIEF
- MONTAGNE



Fanjingshan

Situé dans la chaîne de montagnes de Wuling, dans la province du Guizhou (sud-ouest de la Chine), Fanjingshan se caractérise par une amplitude altitudinale qui va de 2 570 à 500 m au-dessus du niveau de la mer, ce qui favorise l'existence de types de végétation et de relief très diversifiés. C'est une île de roches métamorphiques dans un océan de karst qui abrite encore de nombreuses espèces animales et végétales dont l'origine remonte au tertiaire, il y a entre 65 millions et deux millions d'années. L'isolement a favorisé un haut degré de biodiversité avec des espèces endémiques, comme le sapin de Fanjingshan (*Abies fanjingshanensis*) et le rhinopithèque jaune doré du Guizhou (*Rhinopithecus brelichi*), ou menacées, comme la salamandre géante de Chine (*Andrias davidianus*), le porte-musc nain (*Moschus berezovskii*) ou le faisan vénéré (*Syrnaticus reevesii*). Fanjingshan abrite la forêt primaire de hêtres la plus vaste et la plus continue de la région subtropicale.

Source : whc.unesco.org



Fanjingshan

Situé dans la chaîne de montagnes de Wuling, dans la province du Guizhou (sud-ouest de la Chine), Fanjingshan se caractérise par une amplitude altitudinale qui va de 2 570 à 500 m au-dessus du niveau de la mer, ce qui favorise l'existence de types de végétation et de relief très diversifiés. C'est une île de roches métamorphiques dans un océan de karst qui abrite encore de nombreuses espèces animales et végétales dont l'origine remonte au tertiaire, il y a entre 65 millions et deux millions d'années. L'isolement a favorisé un haut degré de biodiversité avec des espèces endémiques, comme le sapin de Fanjingshan (*Abies fanjingshanensis*) et le rhinopithèque jaune doré du Guizhou (*Rhinopithecus brelichi*), ou menacées, comme la salamandre géante de Chine (*Andrias davidianus*), le porte-musc nain (*Moschus berezovskii*) ou le faisan vénéré (*Syrnaticus reevesii*). Fanjingshan abrite la forêt primaire de hêtres la plus vaste et la plus continue de la région subtropicale.

Source : whc.unesco.org



Fanjingshan

Situé dans la chaîne de montagnes de Wuling, dans la province du Guizhou (sud-ouest de la Chine), Fanjingshan se caractérise par une amplitude altitudinale qui va de 2 570 à 500 m au-dessus du niveau de la mer, ce qui favorise l'existence de types de végétation et de relief très diversifiés. C'est une île de roches métamorphiques dans un océan de karst qui abrite encore de nombreuses espèces animales et végétales dont l'origine remonte au tertiaire, il y a entre 65 millions et deux millions d'années. L'isolement a favorisé un haut degré de biodiversité avec des espèces endémiques, comme le sapin de Fanjingshan (*Abies fanjingshanensis*) et le rhinopithèque jaune doré du Guizhou (*Rhinopithecus brelichi*), ou menacées, comme la salamandre géante de Chine (*Andrias davidianus*), le porte-musc nain (*Moschus berezovskii*) ou le faisan vénéré (*Syrnaticus reevesii*). Fanjingshan abrite la forêt primaire de hêtres la plus vaste et la plus continue de la région subtropicale.

Source : whc.unesco.org



Fanjingshan

Situé dans la chaîne de montagnes de Wuling, dans la province du Guizhou (sud-ouest de la Chine), Fanjingshan se caractérise par une amplitude altitudinale qui va de 2 570 à 500 m au-dessus du niveau de la mer, ce qui favorise l'existence de types de végétation et de relief très diversifiés. C'est une île de roches métamorphiques dans un océan de karst qui abrite encore de nombreuses espèces animales et végétales dont l'origine remonte au tertiaire, il y a entre 65 millions et deux millions d'années. L'isolement a favorisé un haut degré de biodiversité avec des espèces endémiques, comme le sapin de Fanjingshan (*Abies fanjingshanensis*) et le rhinopithèque jaune doré du Guizhou (*Rhinopithecus brelichi*), ou menacées, comme la salamandre géante de Chine (*Andrias davidianus*), le porte-musc nain (*Moschus berezovskii*) ou le faisan vénéré (*Syrnaticus reevesii*). Fanjingshan abrite la forêt primaire de hêtres la plus vaste et la plus continue de la région subtropicale.

Source : whc.unesco.org

