



四川大熊猫栖息地



- 2006 -

- CHINE
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- OURS



四川大熊猫栖息地



- 2006 -

- CHINE
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- OURS




四川大熊猫栖息地



- 2006 -

- CHINE
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- OURS



四川大熊猫栖息地



- 2006 -

- CHINE
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- OURS



## Sanctuaires du grand panda du Sichuan

Les Sanctuaires du grand panda du Sichuan abritent plus de 30 % de la totalité mondiale de pandas géants en voie d'extinction, s'étendent sur 924 500 ha et comprennent sept réserves naturelles et neuf parcs paysagers dans les montagnes Qionglai et Jiajin. Les sanctuaires constituent aujourd'hui la plus grande zone contiguë d'habitat de ce panda - une relique des forêts paléotropiques de l'ère tertiaire. C'est aussi la plus importante source de grands pandas pour l'établissement de populations de l'espèce en captivité. De plus, les sanctuaires abritent un certain nombre d'espèces en danger à l'échelle mondiale comme le petit panda, la panthère des neiges et la panthère nébuleuse. Sur le plan botanique, il s'agit de l'un des sites les plus riches du monde, en dehors des forêts tropicales ombrophiles, avec sa flore qui compte entre 5 000 et 6 000 espèces appartenant à plus de 1 000 genres.

Source : [whc.unesco.org](http://whc.unesco.org)



## Sanctuaires du grand panda du Sichuan

Les Sanctuaires du grand panda du Sichuan abritent plus de 30 % de la totalité mondiale de pandas géants en voie d'extinction, s'étendent sur 924 500 ha et comprennent sept réserves naturelles et neuf parcs paysagers dans les montagnes Qionglai et Jiajin. Les sanctuaires constituent aujourd'hui la plus grande zone contiguë d'habitat de ce panda - une relique des forêts paléotropiques de l'ère tertiaire. C'est aussi la plus importante source de grands pandas pour l'établissement de populations de l'espèce en captivité. De plus, les sanctuaires abritent un certain nombre d'espèces en danger à l'échelle mondiale comme le petit panda, la panthère des neiges et la panthère nébuleuse. Sur le plan botanique, il s'agit de l'un des sites les plus riches du monde, en dehors des forêts tropicales ombrophiles, avec sa flore qui compte entre 5 000 et 6 000 espèces appartenant à plus de 1 000 genres.

Source : [whc.unesco.org](http://whc.unesco.org)



## Sanctuaires du grand panda du Sichuan

Les Sanctuaires du grand panda du Sichuan abritent plus de 30 % de la totalité mondiale de pandas géants en voie d'extinction, s'étendent sur 924 500 ha et comprennent sept réserves naturelles et neuf parcs paysagers dans les montagnes Qionglai et Jiajin. Les sanctuaires constituent aujourd'hui la plus grande zone contiguë d'habitat de ce panda - une relique des forêts paléotropiques de l'ère tertiaire. C'est aussi la plus importante source de grands pandas pour l'établissement de populations de l'espèce en captivité. De plus, les sanctuaires abritent un certain nombre d'espèces en danger à l'échelle mondiale comme le petit panda, la panthère des neiges et la panthère nébuleuse. Sur le plan botanique, il s'agit de l'un des sites les plus riches du monde, en dehors des forêts tropicales ombrophiles, avec sa flore qui compte entre 5 000 et 6 000 espèces appartenant à plus de 1 000 genres.

Source : [whc.unesco.org](http://whc.unesco.org)



## Sanctuaires du grand panda du Sichuan

Les Sanctuaires du grand panda du Sichuan abritent plus de 30 % de la totalité mondiale de pandas géants en voie d'extinction, s'étendent sur 924 500 ha et comprennent sept réserves naturelles et neuf parcs paysagers dans les montagnes Qionglai et Jiajin. Les sanctuaires constituent aujourd'hui la plus grande zone contiguë d'habitat de ce panda - une relique des forêts paléotropiques de l'ère tertiaire. C'est aussi la plus importante source de grands pandas pour l'établissement de populations de l'espèce en captivité. De plus, les sanctuaires abritent un certain nombre d'espèces en danger à l'échelle mondiale comme le petit panda, la panthère des neiges et la panthère nébuleuse. Sur le plan botanique, il s'agit de l'un des sites les plus riches du monde, en dehors des forêts tropicales ombrophiles, avec sa flore qui compte entre 5 000 et 6 000 espèces appartenant à plus de 1 000 genres.

Source : [whc.unesco.org](http://whc.unesco.org)

