

# Climat & Sécurité Chili

## Indicateurs clés

**Population totale** : 18 729 160 hab.  
Est. population 2050 : 20 319 000 hab.  
Population urbaine : 87,56 %  
Indice de fécondité : 1,65 enfants/femme  
Taux de chômage (jeunes) : 7,23 % (18,22 %)

Taux de pauvreté : 8,6 % (2017)

**PIB** : 298 180 millions de \$US

Primaire : 4,2 %

Secondaire : 32,8 %

Tertiaire : 63 %

Exportations : 75 482 millions de \$US

Importations : 74 189 millions de \$US

**Bases françaises** :

0

**Importations d'énergie nette** : 65,24 %



**Sensibilité**



**Exposition**



**Dégradation**



**Instabilité**



**Fragilité**



**Défaillance**



## Facteurs climatiques

**Climat** :

- Nord aride et désertique, centre méditerranéen (semi-aride),
- Sud froid et humide (climat alpin, avec glaciers et fjords).

**Risques et tendances climatiques 2050** :

- Hausse des températures moyennes avec de grandes différences entre les régions.
- Baisse des précipitations dans les zones les plus peuplées (le centre du pays accueille 70% de la population) et hausse de la pluviométrie dans le Sud.
- Fonte des glaciers et des neiges permanentes entraînant un stress hydrique pendant la saison sèche.

**Catastrophes naturelles** :

Inondations, désertification.

## Défense

Effectif : 77 000 pers.

Budget : 4 570 millions de \$US (1,55 % du PIB)

## Gestion des catast. naturelles

ONEMI : département du ministère de l'Intérieur et de la Sécurité Publique, en charge de la gestion des catastrophes naturelles.

## Atouts

- Forces armées impliquées à tous les niveaux de la gestion des catastrophes naturelles et des conséquences du changement climatique
- Livre de la Défense : le changement climatique est mentionné à 78 reprises, et "atténuation" et "adaptation" respectivement 11 et 13 fois.

## Faiblesses

- Forte dépendance aux ressources naturelles, menacées par le changement climatique
- Secteur minier (1er exportateur du pays) dépendant de l'eau.

## Résumé

- Le Chili est particulièrement exposé aux catastrophes naturelles (volcans, séismes, tsunamis, glissements de terrain, inondations), notamment à cause de la longueur et de la faible altitude de ses côtes, de ses chaînes montagneuses ainsi que du phénomène climatique El Niño.
- Il est situé sur ce que les géologues appellent « la ceinture de feu du Pacifique ». Cependant, le réchauffement de l'air et de l'eau y est moins rapide que dans le reste de l'Amérique latine.
- Cette vulnérabilité a fait émerger une réflexion sur les conséquences du changement climatique depuis une vingtaine d'années, qui s'est concrétisée par la mise en place à la suite du Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (2014) et d'un comité interministériel de lutte contre le changement climatique, qui compte parmi ses membres le ministère de la Défense nationale.