



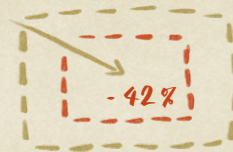
CAMEROUN

Comment le changement climatique affectera-t-il le secteur agricole ?

Les températures augmenteront de 1,1°C à 1,5°C jusqu'en 2050, les hausses les plus fortes étant observées dans le nord. Les précipitations augmenteront avec des différences locales.



Cela aura **diverses répercussions sur la production agricole**, notamment sur la culture du cacao. Les terres propices à la culture du **cacao seront réduites** de près de moitié.



En outre, la déforestation se poursuit au Cameroun, principalement en raison de la **conversion des forêts** en terres agricoles.



Cela a des conséquences négatives sur la biodiversité, la dégradation des forêts et leur capacité à absorber le CO₂ de l'atmosphère.

Il existe de multiples façons de s'adapter au changement climatique, par exemple :



Les **systèmes agroforestiers** combinent la culture d'arbres et de plantes sur le même terrain. Ils peuvent ainsi contribuer à stabiliser ou à augmenter les rendements du cacao.

Parmi les autres avantages sont l'économie d'eau, l'amélioration de la fertilité des sols, un **effet de refroidissement** sur les températures locales et l'atténuation des effets du climat grâce au **stockage du carbone**. L'agroforesterie peut donc atténuer quelques effets négatifs de la déforestation.

Des arbres comme le **safoutier** et le **manguier** conviennent au plan d'adaptation à long terme dans la majeure partie du sud du Cameroun et peuvent être cultivés en même temps que le cacao. La vente des fruits ou d'autres produits de l'arbre peut générer des **revenus supplémentaires**.

Les effets du climat ne sont pas neutres du point de vue du genre et la capacité d'adaptation varie selon les différents groupes. Les hommes sont plus nombreux que les femmes à adopter l'agroforesterie, ce qui peut être lié à l'**accès limité des femmes à la terre et au financement**, mais aussi à l'absence de pouvoir de décision.

On behalf of