

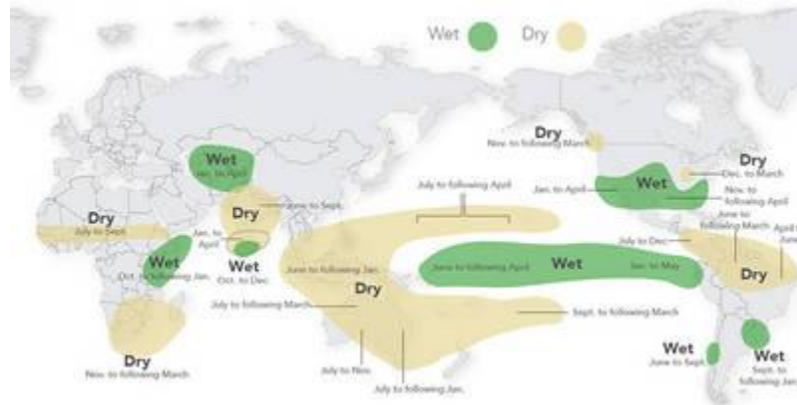
1° La F.A.O

La FAO est une organisation intergouvernementale qui compte 194 Etats membres, deux membres associés et une organisation membre, l'Union européenne.

2° El Nino

El Niño est un phénomène naturel caractérisé par le réchauffement anormal de la température de surface de la mer dans la partie centrale et orientale de l'océan Pacifique équatorial

3° Les zones les plus touchés



Sécheresse:

-Afrique du Sud, Australie, Sahara (les zones du Sahel), Thaïlande, Indonésie, Amazonie, Venezuela, Inde, Washington.

Inondation:

-Somalie, Kenya, Asie Centrale, Inde du Sud, Océan Atlantique, Mexique du Nord, U.S.A du Sud.

4° Les conséquences

El niño provoque une hausse des températures de l'eau donc un

bouleversement des activités maritimes. Une augmentation des précipitations ce qui affecte l'agriculture. En revanche El Nino diminue la fréquence des ouragans et tempêtes.

5° El Nino affecte la sécurité alimentaire

El Nino affecte la sécurité alimentaire car le phénomène retarde l'arrivée des pluies ce qui pénalise certains habitants qui ne vivent et se nourrissent que de leurs récoltes. Comme c'est le cas en Ethiopie où les pluies du printemps appelées "bleg" ont été retardées à cause du phénomène ce qui prive certaines familles soit 4 Ethiopiens sur 5 de nourriture.

6° Solution de la F.A.O

En Somalie, les berges des fleuves ont été renforcées. Des sacs de sable et du plastique ont été distribués pour protéger les stocks de semences. L'Afrique australe, en raison des faibles récoltes, au Malawi, l'Organisation aide les pouvoirs publics à préparer un plan d'intervention face à l'insécurité alimentaire. Au Zimbabwe, la FAO fournit un appui à 40 000 ménages de petits exploitants afin qu'ils s'orientent vers la production animale à vocation commerciale. La FAO soutient les pays du «couloir sec» en Amérique centrale pour accroître la résilience des ménages, des communautés et des institutions en vue de prévenir et de lutter en temps utile et de manière efficace contre les risques de catastrophe qui affectent l'agriculture, la sécurité alimentaire et la nutrition.

Travail réalisé par Laura Mélane, Noely Pantalouf, Moon Oumaou

Classe 203

Lycée Sonny Rupaire