

GEOGRAPHIE

Etablissement.....

Fiche n° : 08
Mois : **avril**
Durée : 2H
Niveau : 6^{ème}

COMPETENCE 2 /2:

TRAITER UNE SITUATION RELATIVE A
L'INTERDEPENDANCE ENTRE L'HOMME ET LE
MILIEU LOCAL EN CÔTE D'IVOIRE

THEME 2 / 2 : L'HOMME ET SON MILIEU
LOCAL EN CÔTE D'IVOIRE

LECON 1 / 4 :

L'INFLUENCE DU MILIEU PHYSIQUE LOCAL ET SUR LA REPARTITION DE LA POPULATION

Habilité et contenus

HABILETES (Actions de l'apprenant)	CONTENUS
Situer	Le milieu local
Caractériser	Le milieu physique local
Localiser	Les phénomènes physiques sur une carte du milieu local
Comprendre	La répartition de la population du milieu local
Exploiter	La carte de la répartition de la population locale

MOY ET METH	ETAPES DE LA PROGRESSION	RESULTATS ATTENDUS DES ELEVES	OBS
	<p style="text-align: center;">MOTIVATION</p> <p>Comment s'appelle notre région administrative ?</p> <p>Quelle est la ville chef – lieu de la région dans laquelle nous sommes ?</p> <p><i>Aujourd'hui nous allons étudier les différents mouvements que la terre effectue et notre leçon du jour s'intitule :</i></p> <p><u>LEÇON 1 : L'INFLUENCE DU MILIEU PHYSIQUE LOCAL SUR LA REPARTITION DE LA POPULATION</u></p> <p><i>Cette leçon fait partie du thème 2:</i></p> <p><u>THEME 2 : L'HOMME ET SON MILIEU LOCAL EN COTE D'IVOIRE</u></p> <p><u>SITUATION D'APPRENTISSAGE</u></p> <p><i>La population ivoirienne se caractérise par une forte croissance. La densité moyenne du pays est de 62 habitants au kilomètre carré. Bien que bénéficiant d'un climat chaud et humide dans l'ensemble, certaines populations migrent vers d'autres régions, occasionnant un déséquilibre démographique. Comment peut-on expliquer ce phénomène géographique ?</i></p>	<p>C'est la région de Gôh</p> <p>Le chef- lieu de région est la ville de Gagnoa</p>	
	<p><u>Objectif d'enseignement</u></p> <p>L'objectif de cette leçon est de vous amener à connaître la part de raison du milieu physique dans l'explication des fixations des populations de notre localité.</p>		
	<p style="text-align: center;">INTRODUCTION</p>	<p><i>La répartition de la population est la variation des densités de population selon les régions. Le milieu physique est l'ensemble composé par le relief, le sol, la végétation, le climat et l'hydrographie.</i></p> <p><i>Gagnoa se trouve dans la région du sud- ouest de la Côte d'Ivoire.</i></p>	
	<p><u>Objectif du jour 1</u></p> <p>Cette leçon se fera en 2 heures, mais cette séance d'une heure, je vais vous amener à connaître les phénomènes physiques du milieu local.</p>		
	<p>I- Les phénomènes physiques du milieu local</p> <p>1- L'indentification des phénomènes.</p>	<p><i>Les phénomènes physiques du milieu local sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - son relief est marqué par des plaines et de bas plateaux. - son hydrographie comprend le Bandama et ses affluents comme le 	

	<p>2- Localisation des phénomènes physiques sur une carte.</p>	<p><i>Davo.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sa végétation est composée de forêt dense. - ses sols sont du type ferrallitique. - son climat est du type tropical humides qui a 4 saisons. <p><i>Les activités qui se pratiquent dans le milieu local sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - l'agriculture : le café, le cacao, le coton, l'hévéa, le palmier, le maïs, le riz, le manioc... - l'exploitation forestière et minière. - les services administratifs. - le secteur informel. <p><i>Activité pratique à réaliser</i></p>	
<p><u>Activité d'application 1</u></p>			
	<p style="text-align: center;"><u>Rappel</u></p> <p><i>Au cours de la séance précédente, nous avons commencé l'étude des phénomènes naturels qui explique la répartition de la population locale.</i></p> <p>Quels sont les éléments du milieu physique de notre région</p> <p><i>Ces réponses font partie des informations de la leçon 6 :</i></p> <p><u>LEÇON 1 : L'INFLUENCE DU MILIEU PHYSIQUE LOCAL SUR LA REPARTITION DE LA POPULATION</u></p> <p><i>Cette leçon fait partie du thème 2:</i></p> <p><u>THEME 2 : L'HOMME ET SON MILIEU LOCAL EN COTE D'IVOIRE</u></p> <p><i>I- Les phénomènes physiques du milieu local</i></p>		
<p><u>Objectif du jour 2</u></p> <p>Au cours de cette deuxième et dernière séance d'une heure, je vais vous amener à comprendre l'explication qui fonde la répartition des populations locales à partir des phénomènes physiques du milieu local.</p>			
	<p>II- L'explication de la répartition de la population locale</p> <p>1- Les conditions naturelles favorables</p>	<p><i>Les conditions naturelles qui sont favorables à l'installation des populations dans milieu local sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - un relief plat favorable aux activités agricoles, à l'implantation des infrastructures de toutes sortes (école, industries, routes ...). - une végétation de forêt dense propice à l'exploitation forestière. 	

	<p>2- Les obstacles du milieu physique à l'installation de la population</p>	<p>- une hydrographie abondante et variée favorisant la survie et certaines activités. - un sol ferrallitique assez riche pour pratiquer une agriculture variée, abondante et permanente.</p> <p><i>Les obstacles du milieu physique à l'installation des populations sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - les perturbations du climat local causées par l'exploitation abusive du milieu physique naturel (agriculture, feux de brousse...). - l'appauvrissement du sol à cause de la déforestation. 	
	<p><u>Activité d'application 2</u></p>		
	<p>CONCLUSION</p>	<p>Le milieu physique local détermine la répartition de la population dans ma région. Lorsqu'il est favorable, il attire une population nombreuse ; mais quand il dresse des obstacles, la région est moins peuplée.</p>	