

HISTOIRE

Etablissement.....

Fiche n° : 08
Mois : mai / juin
Durée : 2H
Niveau : 6^{ème}

COMPETENCE 2/2:

TRAITER UNE SITUATION EN RAPPORT AVEC LA
PREHISTOIRE DE LA COTE D'IVOIRE

THEME 2 / 2 :

LA PREHISTOIRE DE LA COTE D'IVOIRE

LECON 3/5 :

LA METALLURGIE DU FER EN COTE D'IVOIRE

Habilité et contenus

HABILETES (Actions de l'apprenant)	CONTENUS
Connaître	La métallurgie du fer
Localiser	Les sites de la métallurgie ancienne du fer en Côte d'Ivoire
Déterminer	Les étapes du travail du fer
Schématiser	Les étapes du travail du fer
Relever	Les progrès économiques et sociaux réalisés grâce à la métallurgie
Apprécier	Les progrès économiques et sociaux réalisés grâce à la métallurgie

Fiche proprement dite

MOY ET MET	ETAPES DE LA PROGRESSION	RESULTATS ATTENDUS DES ELEVES	OBS
	<p style="text-align: center;">PREAMBULE</p> <p>Selon vos connaissances, quel est l'élément qui permet de fabriquer le fourneau, la daba, ou la tôle ?</p> <p>Selon vos connaissances, comment appelle –t –on le travail du fer ?</p> <p><i>Aujourd'hui nous allons étudier la métallurgie du fer et le titre de cette leçon s'intitule :</i> <u>Leçon 3 : LA METALLURGIE DU FER EN COTE D'IVOIRE</u> <i>Cette leçon fait partie du thème 2 qui est libellée comme suit :</i> thème 2 : LA PREHISTOIRE DE LA COTE D'IVOIRE</p> <p style="text-align: center;">SITUATION D'APPRENTISSAGE</p> <p><i>La fin de la préhistoire est marquée par un fait majeur : l'apparition des hauts fourneaux dans certaines contrées africaines. De nombreux changements s'opèrent dans le quotidien des populations. Quelle est cette nouvelle technologie qui bouleverse les modes de vies notamment en Côte d'Ivoire ?</i></p>	<p>C'est du fer</p> <p>C'est la métallurgie du fer.</p>	
	<p><u>Objectif d'enseignement</u> Au cours de cette leçon, je vais vous amener à connaître le travail du fer en Côte d'Ivoire afin de comprendre les transformations techniques, économiques et sociales de la préhistoire.</p>		
	<p style="text-align: center;">INTRODUCTION</p> <p>Selon vos connaissances, comment appelle –t –on le travail du fer ?</p> <p>Comment définit – on alors la métallurgie du fer ?</p> <p style="text-align: center;"><u>Ajout du prof :</u> <i>La métallurgie est le travail du fer est l'ensemble des procédés et techniques d'extraction et de traitement du fer. En Côte d'Ivoire, l'âge du fer se situe entre le XI^e avant Jésus – Christ et le VII^e siècle après Jésus – Christ.</i></p>	<p>C'est la métallurgie.</p> <p><i>La métallurgie est le travail du fer. La métallurgie est le travail du fer est l'ensemble des procédés et techniques d'extraction et de traitement du fer. En Côte d'Ivoire, l'âge du fer se situe entre le XI^e avant Jésus – Christ et le VII^e siècle après Jésus – Christ</i></p>	
	<p><u>Objectif du jour 1</u> Cette leçon se fera en 2 heures ; mais cette séance d'une heure, je vais vous amener à connaître les sites de la métallurgie et les étapes de la transformation du fer en Côte d'Ivoire.</p>		

Pour étudier la première partie de cette leçon nous allons nous servir du document 1.

Distribution ; Observation «**Observez bien la carte**», **Correction, Lecture** de la légende par les élèves.

Présentation de la source par le prof « Cette carte a été faite à partir de votre livre d'Histoire Géographie qui est au programme »

Explication

Le site : le lieu où on a effectué des fouilles archéologiques pour découvrir des vestiges de la métallurgie en Côte d'Ivoire.

Titre du document.

A partir de la lecture de la légende, quel nom donne-t-on à cette carte ?

I – Les sites de la métallurgie et les étapes de la transformation du fer en Côte d'Ivoire

1- Les sites de la métallurgie du fer

A partir de la carte, citez les sites de la métallurgie du fer au sud de la Côte d'Ivoire.

Quels sont alors les sites de la métallurgie du fer au sud de la Côte d'Ivoire ?

En observant le document, indiquez les sites de la métallurgie du fer au centre-ouest de la Côte d'Ivoire.

Quels sont alors les sites de la métallurgie du fer au centre-ouest de la Côte d'Ivoire ?

En vous basant sur la carte, identifiez le site de la métallurgie du fer à l'ouest de la Côte d'Ivoire.

Quels est donc le site de la métallurgie du fer à l'ouest de la Côte d'Ivoire ?

A partir de la carte, nommez les sites de la métallurgie du fer au nord de la Côte d'Ivoire.

Quels sont ainsi les sites de la métallurgie du fer au nord de la Côte d'Ivoire ?

LES SITES DE LA METALLURGIE EN COTE D'IVOIRE.

Lozoua, Attinguié
Agboville

*Les sites de la métallurgie du fer au sud de la Côte d'Ivoire sont :
Lozoua, Attinguié et Agboville*

Oumé
Issia

Les sites de la métallurgie du fer au centre-ouest de la Côte d'Ivoire sont : Oumé et Issia.

Toulepleu

*Le site de la métallurgie du fer à l'ouest de la Côte d'Ivoire est
Toulepleu.*

Odienné
Boundiali
Doropo

*Les sites de la métallurgie du fer au nord de la Côte d'Ivoire sont :
Odienné, Boundiali et Doropo.*

L'âge des métaux s'étend du X^{ème}

	<p>2- Les principales étapes du travail du fer.</p>	<p><i>siècle avant J.C au VII^{ème} siècle après J.C. en Côte d'Ivoire, le travail du fer succède à celui de la pierre dans bien de régions ; sans les étapes intermédiaires du travail du cuivre et du bronze.</i></p> <p><i>Des chefferies se créent regroupant plusieurs groupes ethniques. Ensuite des villages- marchés naissent. Certains donnent naissance à des cités marchandes telles que Kong, Tengréla, Bondoukou.</i></p> <p><i>La métallurgie du fer est ainsi attestée par des fragments d'armes, de couteaux et des amas de scories découverts dans de nombreux sites archéologiques (au sud et au nord de la Côte d'Ivoire).</i></p>	
	<p><u>Activité d'application</u></p>		
	<p style="text-align: center;">Rappel</p> <p><i>Au cours de la séance précédente, nous avons abordé la leçon de la métallurgie du fer en Côte d'Ivoire.</i></p> <p>Citez deux régions de la Côte d'Ivoire qui constituent des sites de la métallurgie du fer.</p> <p><i>Ces réponses font partie de la leçon 3 intitulée : Leçon 3 : <u>LA METALLURGIE DU FER EN COTE D'IVOIRE</u></i></p> <p><i>Cette leçon fait partie du thème 2 qui est libellée comme suit : thème 2 : LA PREHISTOIRE DE LA COTE D'IVOIRE</i></p> <p><i>I- Les sites de la métallurgie et les étapes de la transformation du fer en Côte d'Ivoire</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 les progrès économiques et sociaux de la métallurgie du fer en Côte d'Ivoire.</p>		
	<p>II- Les progrès économiques et sociaux de la métallurgie du fer en Côte d'Ivoire</p> <p>1- Les progrès économiques de la métallurgie du fer</p>	<p><i>L'amélioration de l'outillage du fer entraîne les progrès de l'économie agricole, l'exploitation des gisements d'or.</i></p>	

	<p>2- Les changements sociaux du travail du fer</p>	<p><i>La métallurgie du fer entraîne la naissance de nouvelles classes sociales : les artisans, l'orfèvre, les forgerons, les fabricants d'armes.</i></p>	
	<p><u>Activité d'application</u></p>		
	<p>CONCLUSION</p>	<p><i>Le travail du fer en Côte d'Ivoire a entraîné des progrès économiques et sociaux.</i></p>	