TECHNOLOGIE 4ème NOM: Prénom: Classe: Page 1/3 Cl 1: Comment le contexte historique et géographique influe-t-il sur la conception ? Ressources 2

Objets Techniques	Fonctions Techniques	Contexte Historique	Contexte Géographique
	- Convertir des ondes sonores en signaux électriques - Convertir des signaux électriques en ondes sonores	- En 1850 beaucoup d'inventeurs cherchent à transporter la voix humaine pour remplacer télégraphe,	- Graham BELL dépose aux États Unis une demande de brevet en 1876 - Cette même année, il présente son invention a l'exposition du centenaire des États-
	-Convertir des ondes sonores en signaux électriques - Convertir des signaux électriques en ondes sonores - Composer le numéro d'un correspondant - être averti d'un appel	 Généralisation des réseaux domestiques Pénurie des métaux en période de guerre Développement des matières plastiques et des circuits imprimés, Le bois est laissé de côté pour faire place aux plastiques et aux formes rondes 	 Ce téléphone fut conçu en 1930 par le suédois ERICSON, Le premier dont la coque est en bakélite Le fameux téléphone noir n'est pas d'origine Française
	- Convertir des ondes sonores en signaux électriques - Convertir des signaux électriques en ondes sonores - Composer le numéro d'un correspondant - être averti d'un appel - recevoir un appel en absence - enregistrer une liste de correspondants	 les télécommunications spatiales sont généralisées -L'ère des microprocesseurs est ouverte - Mise en place des réseaux numériques - Les répondeurs se répandent et nous répondent 	- La France a rattraper sont retard et se lance dans la numérisation des communications, ce qui permet d'acheminer des trafics plus importants - La France devient un pionnier en télécommunication électronique

TECHNOLOGIE 4ème						
NOM:	Prénom :	Classe :	Page 2/3			
CI 1 : Comment le contexte hi influe-t-il sur la d		Ressourc	ces 2			



Les fonctions techniques suivantes sont réalisées avec mobilité sur plusieurs mètres: Convertir des ondes sonores en signaux électriques

- Convertir des signaux électriques en ondes sonores
- Composer le numéro d'un correspondant
- être averti d'un appel
- recevoir un appel en absence
- enregistrer une liste de correspondants

- Depuis les années 1980,- C'est en 1885, que le téléphone l'évolution de l'électroniquesans fil fait son apparition, sous et de la numérisation permlatforme d'un radiophone aux le développement des Etats-unis, téléphones d'intérieur sans



Les fonctions suivantes sont réalisées avec remonte en 1940. mobilité sans limites:

- Convertir des ondes sonores en signaux électriques
- Convertir des signaux électriques en ondes sonores
- Composer le numéro d'un correspondant
- être averti d'un appel
- recevoir un appel en absence
- enregistrer une liste de correspondants
- Envoyer des messages
- Jouer
- Indiquer l'heure

,,,,,,,,,,,

- techniques L'origine de cette invention
 - Les téléphones portables utilisaient des ondes électromagnétiques tout comme la radio et la télévision mais leur volume et leur poids ne permettaient pas de les transporter aussi facilement qu'aujourd'hui,
 - il s'utilise essentiellement dans les voitures et il n'est pas des plus pratique car il occupe l'unique ligne manuelle du moment. Les autres utilisateurs doivent attendre,

- C'est en 1983 que MOTOROLA a lancé le premier véritable téléphone portables aux États-unis
- L'invention est généralement attribuée au docteur Martin COOPER, alors directeur de recherche et développement chez MOTOROLA, Il serait la première personne à avoir passé un appel avec un téléphone cellulaire

TECHNOLOGIE 4ème						
NOM:	Prénom :	Classe : Pag	ge 3/3			
	e contexte historique et géograp e-t-il sur la conception ?	phique Ressources	2			



Toutes les fonctions techniques précédentes

+

- Prendre des photos envoyer des images
- Écouter de la musique
- Naviguer sur internet

Les grandes entreprises
des pays riches ne
manquent pas d'originalité
pour proposer au monde
entier des téléphones
mobiles qui intègrent de
nombreuses fonctions qui
n'ont plus forcement de
rapport avec le principe
de base d'un téléphone

En 1999, Nokia(entreprise finlandaise) crée une révolution dans le monde mobile avec un téléphone mobile capable de naviguer sur internet,