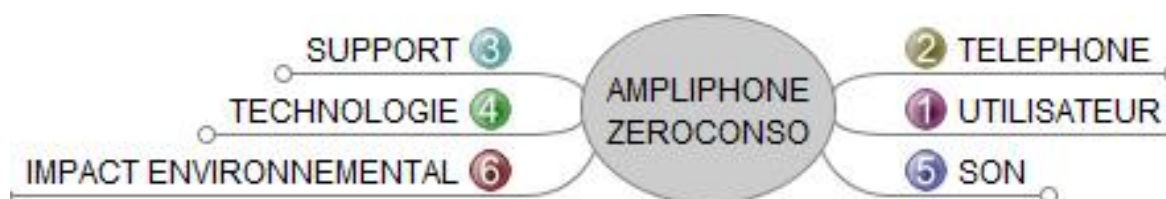
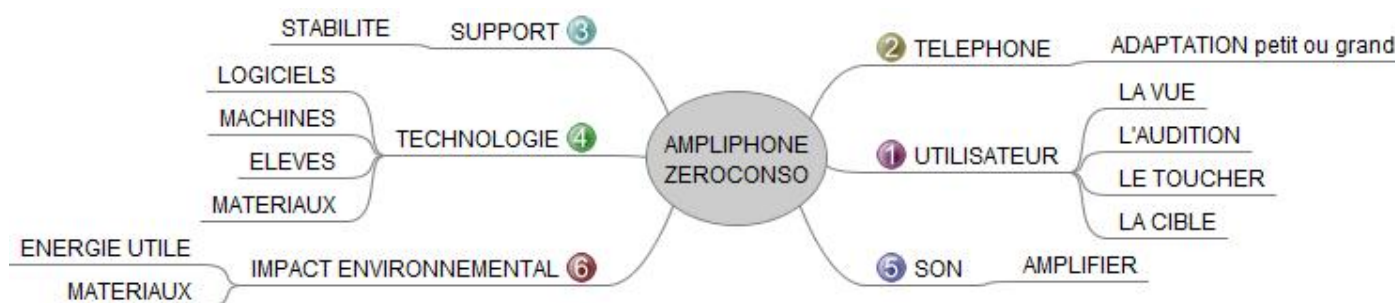


Proposition d'identification des éléments situés dans l'environnement de l'OT



Proposition avec le développement des branches



Proposition de cahier des charges simplifié de « l'ampliphone zeroconso »

N° lien	Fonctions (L'objet technique doit...)	Critères	Niveaux d'exigences
1	S'adapter à l'utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> La vue, plaire : formes et couleurs L'audition Le toucher, la manipulation La cible : âge, sexe 	Formes et couleurs au choix Sans contact avec l'oreille Niveau sonore 80 dB maxi Aucune arrête vive, mise en place en 15 secondes 14-18 ans, Filles ou Garçons
2	S'adapter au téléphone	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions mini du Tel Dimensions maxi du tel 	De 5 à 8 pouces de diagonale, Epaisseur de 5 à 8 mm
3	S'adapter au support	<ul style="list-style-type: none"> Stabilité Type de support 	Un courant d'air ne doit pas le renverser Bureau, petite table, petit meuble
4	Etre réalisable en technologie	<ul style="list-style-type: none"> Logiciels disponibles Machines disponibles Matériaux disponibles Niveau de classe des élèves 	Modeleur volumique Imprimante 3D, Commande numérique, scie circulaire électrique Carton, PLA, PVC, bois Classe de 3eme
5	Amplifier le son	<ul style="list-style-type: none"> Valeur d'amplification 	+ 4 DB
6	Impact environnemental	<ul style="list-style-type: none"> Energie de fonctionnement Matériaux 	Aucune énergie utile Recyclables