


Réalisation sur projet	Introduction	TECHNOLOGIE	
Projet1.1			
Nom :	Prénom :	Classe :	Date :

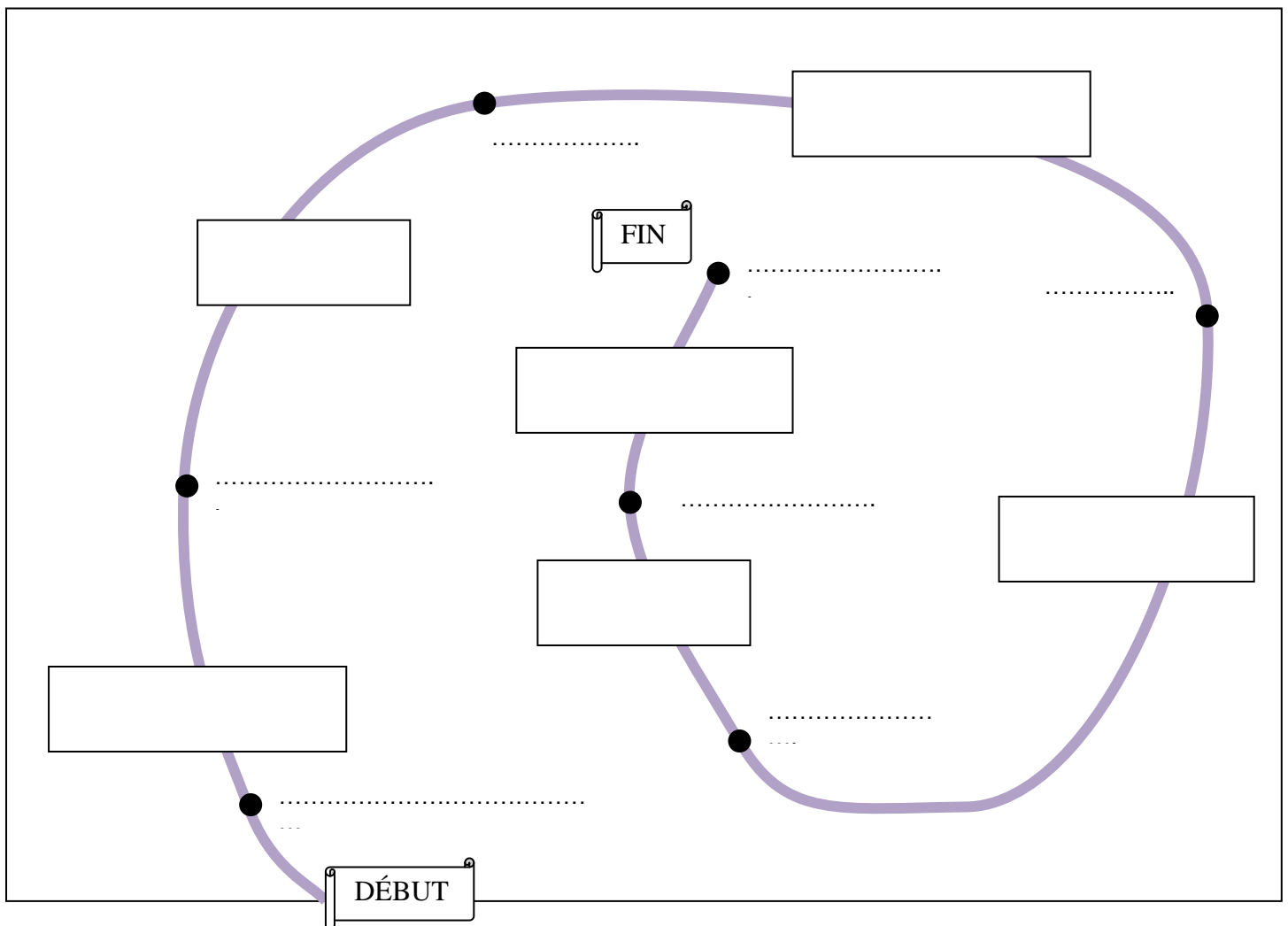
Objectif : .....

## Le cycle de vie d'un produit


Chaque objet technique a une vie, de l'idée jusqu'à sa destruction.  
Cependant nous pouvons constater qu'un produit a deux cycles de vie différents :

	<i>Il décrit toutes les étapes par lesquelles passe le produit de sa naissance à sa destruction</i>
	<i>Il correspond à l'évolution des ventes du produit dans le temps : de sa mise sur le marché jusqu'à son retrait.</i>

### 1 Le cycle de vie industriel

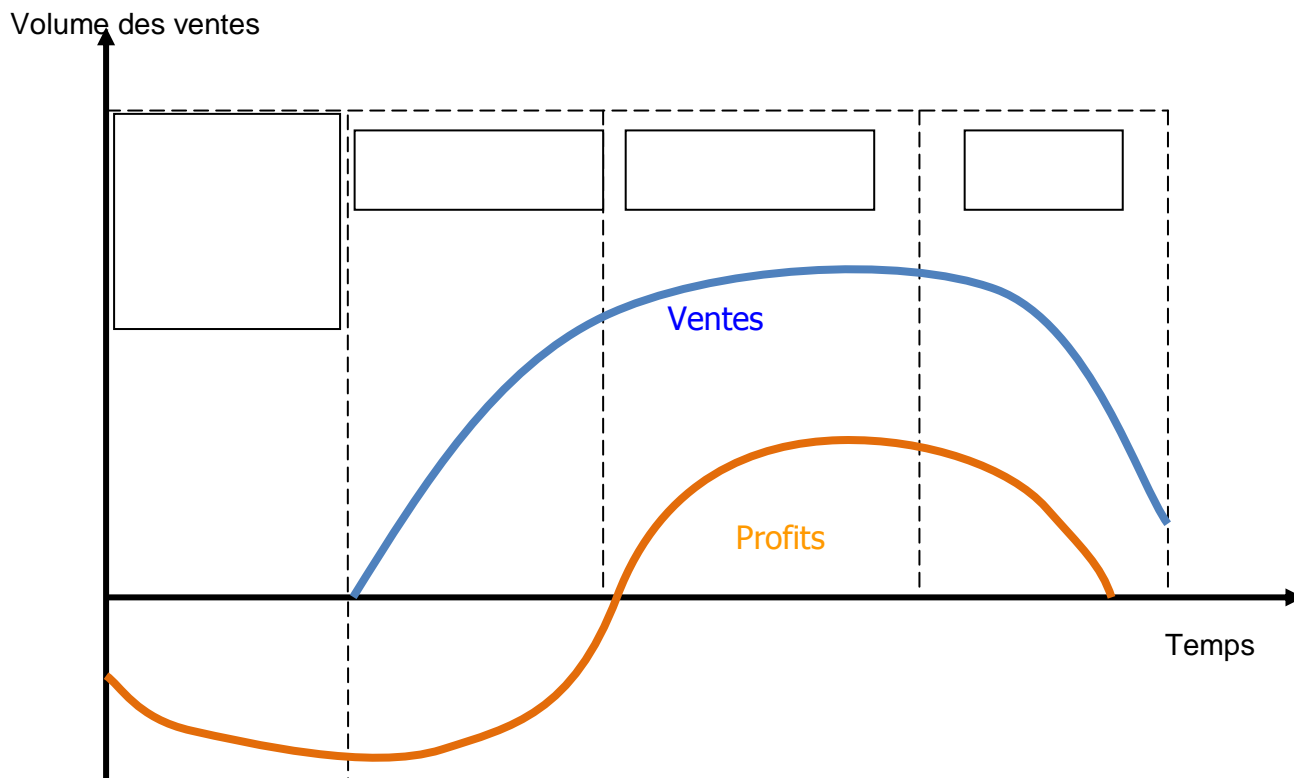


Attention : Les entreprises, en général, ne gèrent que quelques étapes de ce cycle de vie industriel pour produit. Certaines sont spécialisées dans la conception et la production alors que d'autres s'occupent spécifiquement de la destruction ou du recyclage du produit.

Réalisation sur projet	Introduction	TECHNOLOGIE	
Projet1.2			
Nom :	Prénom :	Classe :	Date :

## 2 Le cycle de vie économique

Les étapes du cycle économique :



**Exercice** : A quelle étape du cycle de vie industriel les phrases ci-dessous font-elles référence ?

	Comment faire pour rouler sans effort ? Un réacteur ? Un moteur ? Des chiens de traîneau ? Une voile ?
	Une trottinette qui roule toute seule ? Elle doit : Rouler sans effort, être légère, être jolie...
	« Il ne nous reste plus de mécanisme en stock, va en chercher au magasin ! »
	« Aujourd'hui, nous avons produit 400 téléphones. Demain il faut passer à 550. »
	« Choisissons les matières premières et les composants »
	« Possédez – vous une piscine ? » « A quelle fréquence nettoyez-vous votre piscine ? »