

<b>Niveau</b>	Seconde
<b>Partie du programme concernée</b>	Comment crée-t-on des richesses et comment les mesure-t-on ?
<b>Objectifs d'apprentissage</b>	Savoir que la production résulte de la combinaison de travail, de capital, de technologie et de ressources naturelles.
<b>Type d'activité</b>	Travail de groupe - Placemat
<b>Durée de l'activité</b>	45 – 50 minutes

**Objectif :** A l'aide d'exemples, amener les élèves, par petits groupes, à :

- montrer que la production résulte de la combinaison de **2 facteurs (travail et capital fixe)** qui transforment des **consommations intermédiaires**.

### Etape 1 : Réflexion individuelle et silencieuse

Chacun réfléchit à l'exemple donné sur le placemat et prend des notes dans la case mise à sa disposition (utiliser des couleurs différentes pour chaque élève). Possible de faire tourner le placemat, voir ce que les camarades ont écrit et compléter sa propre réflexion.

Durée : 5 minutes

On travaille seul et en silence.

Le placemat peut tourner.

**INSCRIRE LES NOMS DES ELEVES SUR LES PLACEMATS EN AMONT DU COURS**

### Etape 2 : Echange avec les membres du groupe

Chaque personne du groupe présente, à tour de rôle, ses réponses en utilisant ses notes.

Remplissez ensuite ensemble la case commune du milieu. Y rassembler les idées trouvées par les membres du groupe, les organiser de façon cohérente.

Durée : 15 minutes

On parle et chacun présente ses idées à tour de rôle.

On complète la case commune pour apporter une réponse complète, réfléchie et organisée à la question posée.

### Etape 3 : Présenter le résultat à la classe.

Chaque groupe présente le contenu de la case commune en quelques minutes.

Durée : 20 minutes

1 groupe sur 2 présente (car 2 groupes travaillent sur le même exemple). Le 2<sup>nd</sup> groupe vient compléter la présentation du 1<sup>er</sup> groupe si nécessaire.

Tous les élèves écoutent.

### Etape 4 : On complète le texte de synthèse sur le dossier de cours.

**RAMASSEZ LES SUPPORTS EN FIN DE SEANCE**

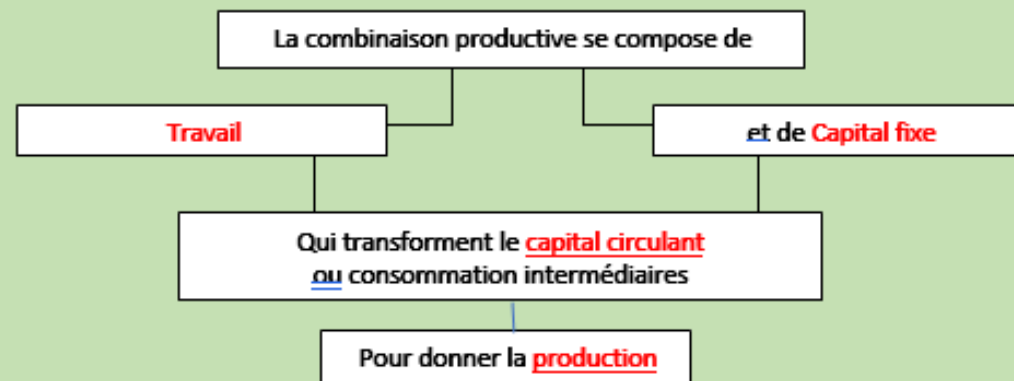


**Synthèse :**

**Complétez le texte suivant à l'aide des mots suivants :** biens, capital circulant, facteurs de production, travail (x 2), capital (x 2), ressources naturelles, capital fixe, combinaison productive, services.

Les facteurs de production sont les éléments utilisés par les agents économiques producteurs afin de créer des biens ou des services. Ces facteurs de production peuvent être divisés en deux catégories, le facteur travail qui correspond à l'ensemble des interventions humaines aux différentes étapes du processus productif et le facteur capital (ou capital fixe) qui désigne l'ensemble des éléments utilisés plus d'un an pour produire. Les consommations intermédiaires (ou capital circulant) regroupent l'ensemble des biens détruits ou transformés au cours de la production, comme les noisettes qui donnent le goût du Nutella. Elles peuvent prendre la forme de ressources naturelles (eau, pétrole, bois, poisson, énergie solaire,...) ou de biens semi-finis.

L'entreprise combine ainsi des facteurs de production et, en fonction de leur coût, choisit la combinaison productive la plus efficace. Elle peut choisir une combinaison productive utilisant plus de travail ou au contraire substituer du capital au travail en privilégiant une combinaison riche en capital, c'est-à-dire avec une « forte intensité capitaliste ». C'est en général le cas lorsque le coût du travail augmente par rapport à celui du capital.



La combinaison productive résulte de l'association de plusieurs choses.

Exemple : vous voulez ouvrir une clinique.

1. Établissez une liste de ce qui est nécessaire pour réaliser cette production.
2. Regroupez les éléments de la liste en trois groupes qui présentent des points communs.
3. Donnez un nom à chacun de vos groupes.

La combinaison productive résulte de l'association de plusieurs choses.

Exemple : vous voulez ouvrir une clinique.

1. Établissez une liste de ce qui est nécessaire pour réaliser cette production.
2. Regroupez les éléments de la liste en trois groupes qui présentent des points communs.
3. Donnez un nom à chacun de vos groupes.

La combinaison productive résulte de l'association de plusieurs choses.

Exemple : vous voulez ouvrir un magasin de cycles.

1. Établissez une liste de ce qui est nécessaire pour réaliser cette production.
2. Regroupez les éléments de la liste en trois groupes qui présentent des points communs.
3. Donnez un nom à chacun de vos groupes.

La combinaison productive résulte de l'association de plusieurs choses.

Exemple : vous voulez ouvrir un magasin de cycles.

1. Établissez une liste de ce qui est nécessaire pour réaliser cette production.
2. Regroupez les éléments de la liste en trois groupes qui présentent des points communs.
3. Donnez un nom à chacun de vos groupes.

La combinaison productive résulte de l'association de plusieurs choses.

Exemple : vous voulez ouvrir une librairie.

1. Établissez une liste de ce qui est nécessaire pour réaliser cette production.
2. Regroupez les éléments de la liste en trois groupes qui présentent des points communs.
3. Donnez un nom à chacun de vos groupes.

La combinaison productive résulte de l'association de plusieurs choses.

Exemple : vous voulez ouvrir une librairie.

1. Établissez une liste de ce qui est nécessaire pour réaliser cette production.
2. Regroupez les éléments de la liste en trois groupes qui présentent des points communs.
3. Donnez un nom à chacun de vos groupes.



La combinaison productive résulte de l'association de plusieurs choses.

Exemple : vous voulez ouvrir une pizzeria.

1. Établissez une liste de ce qui est nécessaire pour réaliser cette production.
2. Regroupez les éléments de la liste en trois groupes qui présentent des points communs.
3. Donnez un nom à chacun de vos groupes.

La combinaison productive résulte de l'association de plusieurs choses.

Exemple : vous voulez ouvrir une pizzeria.

1. Établissez une liste de ce qui est nécessaire pour réaliser cette production.
2. Regroupez les éléments de la liste en trois groupes qui présentent des points communs.
3. Donnez un nom à chacun de vos groupes.

La combinaison productive résulte de l'association de plusieurs choses.

Exemple : vous voulez ouvrir un salon de coiffure.

1. Établissez une liste de ce qui est nécessaire pour réaliser cette production.
2. Regroupez les éléments de la liste en trois groupes qui présentent des points communs.
3. Donnez un nom à chacun de vos groupes.

La combinaison productive résulte de l'association de plusieurs choses.

Exemple : vous voulez ouvrir un salon de coiffure.

1. Établissez une liste de ce qui est nécessaire pour réaliser cette production.
2. Regroupez les éléments de la liste en trois groupes qui présentent des points communs.
3. Donnez un nom à chacun de vos groupes.