

## Fiche #2 – Qu'est-ce que le marché du travail?



### QU'EST-CE QU'ON ENTEND PAR MARCHÉ DU TRAVAIL?

En termes simples, le marché du travail est l'interaction entre l'offre (le nombre de personnes disponibles pour travailler) et la demande (le nombre d'emplois disponibles).

### LE MARCHÉ DU TRAVAIL

=

#### DEMANDE

Le nombre d'emplois disponibles dans les industries/les entreprises

+

#### OFFRE

Le nombre de personnes qui peuvent travailler, qui travaillent ou cherchent un emploi

Nous pouvons regarder la DEMANDE de différentes façons, par exemple :



Selon la région



Selon l'industrie



Selon la profession

Nous pouvons regarder l'OFFRE de différentes façons, par exemple :



L'âge



Le sexe



L'éducation / la formation



La région



Ontario

Ce projet est financé en partie par le gouvernement du Canada et le gouvernement de l'Ontario.

## QUELQUES DÉFINITIONS COMMUNES ET CALCULS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL :

### Population en âge de travailler (PAT)

*Les personnes âgées de 15 ans et plus*



### Population active (PA)

*Les personnes âgées de 15 ans et plus qui sont employées ou sans emploi*



### Population inactive (PI)

*Les personnes âgées de 15 ans et plus qui ne sont ni employées, ni chômeurs, et qui ne cherchent pas un emploi (ex: retraités, mamans et papas à la maison)*

### Population active (PA)

*Les personnes âgées de 15 ans et plus qui sont employées ou sans emploi*



### Occupée (O)

*Les personnes qui font un travail quelconque dans le cadre d'un emploi ou dans une entreprise*



### Chômeurs (C)

*Les personnes sans emploi mais qui cherchent activement de l'emploi*

### Taux de participation de la population active (TPPA)

- La population active totale exprimée en pourcentage de la population âgée de 15 ans et plus

$$\text{PA} \div \text{PAT} \times 100 = \text{TPPA}$$

### Taux de chômage (TC)

- Le nombre total de chômeur exprimé en pourcentage de la population active

$$\text{C} \div \text{PA} \times 100 = \text{TC}$$

### Taux d'emploi (TE)

- Le nombre total d'occupés exprimé en pourcentage de la population en âge de travailler

$$\text{O} \div \text{PAT} \times 100 = \text{TE}$$

Source : « Guide To Using Labour Market Information In Ontario »  
ministère de la Formation, et des Collège et Universités - 2015