

1. Introduction

- Le handicap, de quoi parlons-nous ?
- La situation en France
- **Historique du concept de handicap**
- Définition actuelle
- L'accessibilité
- Le modèle environnemental de compensation - Principes
- Le modèle environnemental de compensation - Application
- Objectifs et plan du cours

Modèle médical du handicap

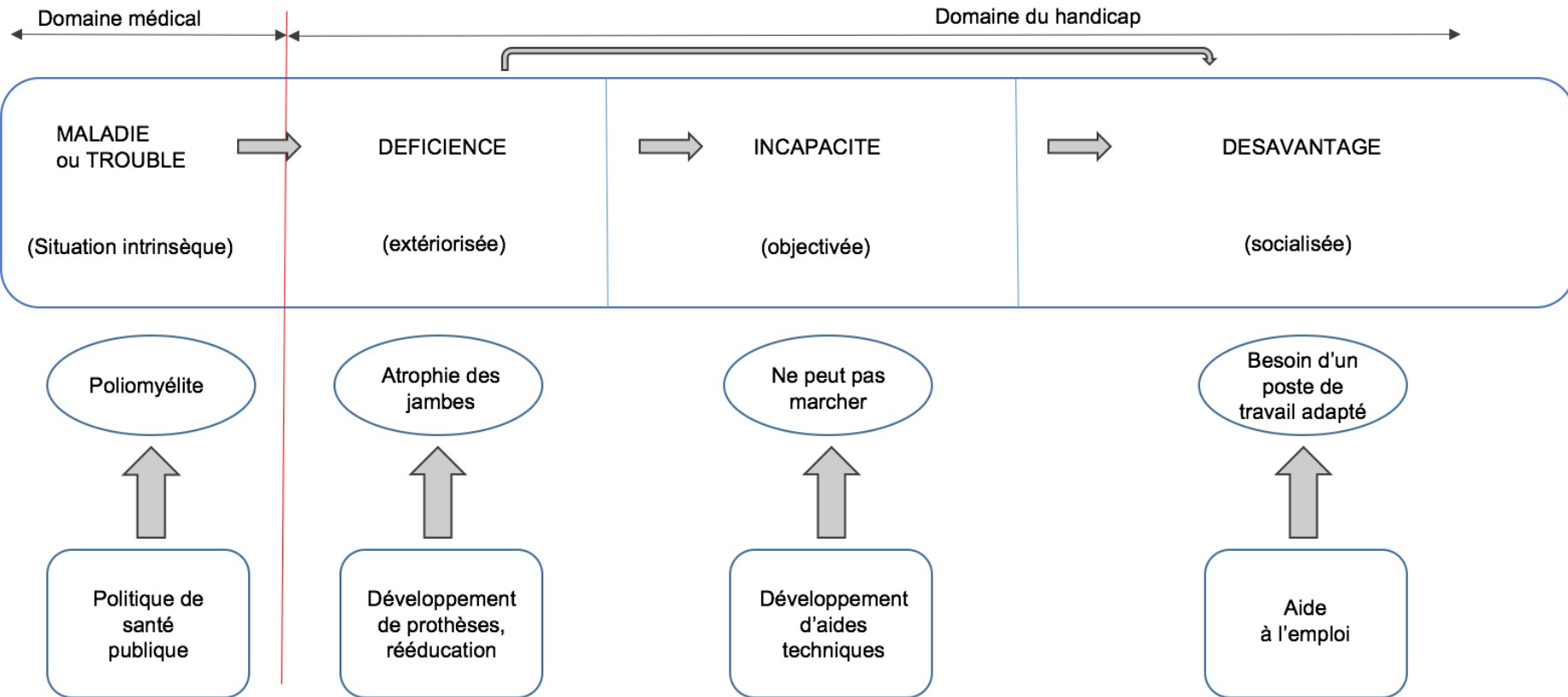
Approche individuelle

- Basée sur la maladie (diagnostic)
- Focus sur les incapacités (bilan ergothérapique)

Défauts /limites

- Approche causaliste pathologie-incapacité
- Variabilité intra/inter-individuelle
- Absence de l'environnement

Modèle fonctionnel - Wood 1980 - 1



Légende : Modèle Fonctionnel © Wood, 1980

Modèle fonctionnel - Wood 1980 - 2

Déficience

- Perte ou altération d'une fonction ou d'une structure psychologique, physiologique ou anatomique

Incapacité

- Réduction (résultant d'une déficience) partielle ou totale de la capacité d'accomplir une activité d'une façon normale ou dans les limites considérées comme normales, pour un être humain

Modèle fonctionnel - Wood 1980 - 3

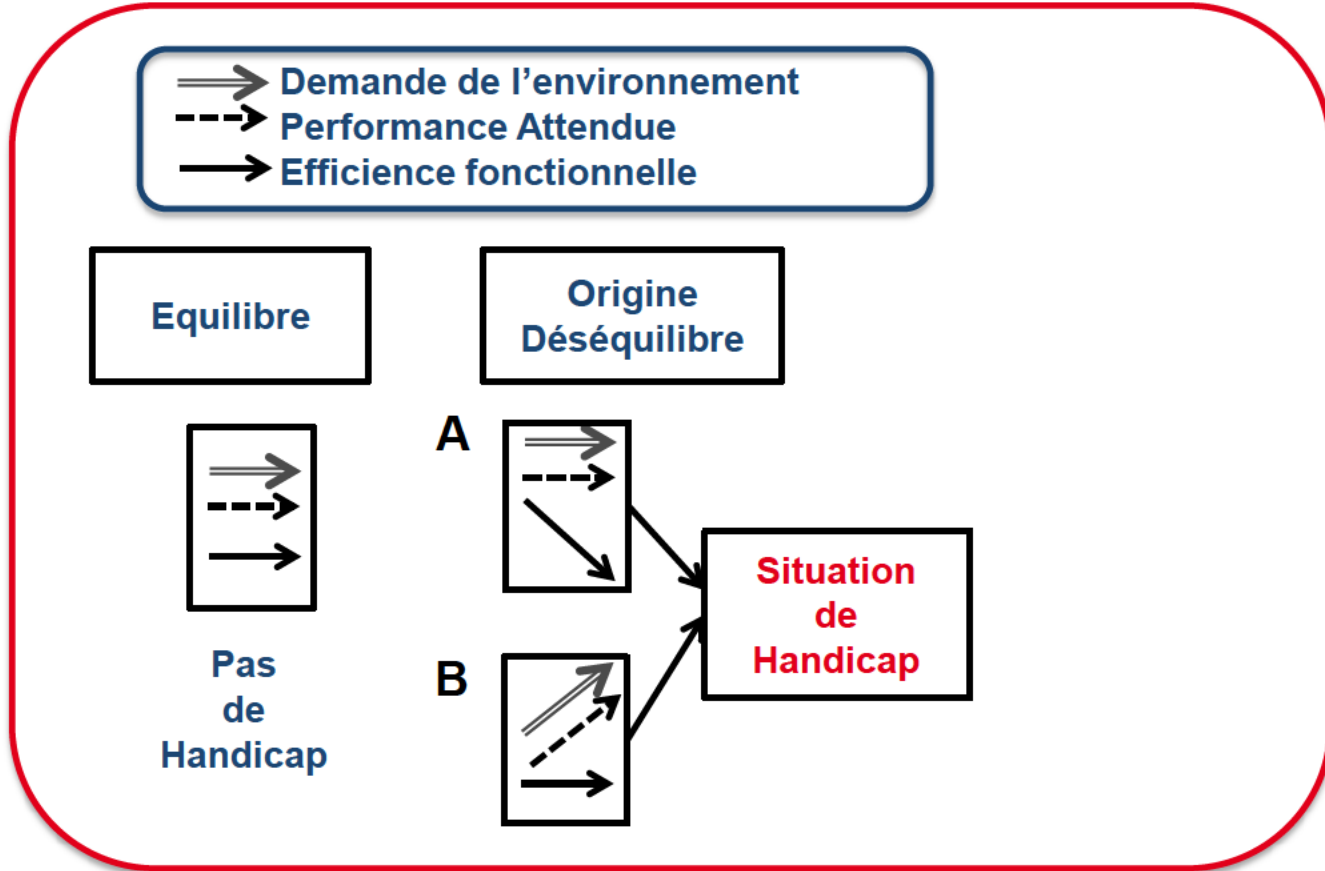
Désavantage/Handicap

- Préjudice qui résulte de sa déficience ou de son incapacité et qui limite ou interdit l'accomplissement d'un rôle considéré comme normal, compte tenu de l'âge, du sexe et des facteurs socioculturels

Défauts /limites

- Axé sur les conséquences
- Prise en compte partiel de l'environnement

Modèle environnemental - Bäckman 1992



Modèle Environnemental, Bäckman, & Dixon, 1992

Illustration du modèle environnemental



Menu © arumi-lock



Wheelchair and stairs
© C. Doulkeridis



Confused
© CollegeDegrees360



Sampuru
fake food
samples ©
habier lópez



Environnement re-capacitant

Fauteuil roulant

© CikerFreeVectorImages



Légende : Organizer,
© OpenClipartVectors

Ressources

Bäckman L., Dixon R.A. Psychological compensation: A theoretical framework (1992). Psychological Bulletin, 112, p 1-25.

Dixon R.A., Garrett D.D., Bäckman L. Principles of compensation in cognitive neuroscience and neurorehabilitation (2008). Cognitive Neurorehabilitation, p 22-38.

Crédits Illustrations - 1

Schéma basé sur le Schéma conceptuel de Wood (1980), Classification Internationale des Handicaps (CIH)

Modèle environnemental : basé sur Bäckman L., Dixon R.A., 1992 et Dixon R.A. et al., 2008 (voir slides ressources ci-dessus)

Menu © narumi-lock. Flickr. URL : [menu japonais](#)

Wheelchair and stairs, vector © Christos Doulkeridis. Flickr. URL : [fauteuil roulant placé devant des escaliers](#)

Crédits illustrations - 2

"sampuru" fake food samples in a restaurant window, tokyo, japan © habier lopez. Flickr. URL : [vitrine de restaurant contenant de faux plats au japon](#)

Fauteuil roulant © CikerFreeVectorImages. Pixabay. URL : [icône de fauteuil roulant sur une rampe](#)

Confused © CollegeDegrees360. Flickr. URL : [jeune femme ne comprenant pas un document](#)

Organizer © OpenClipartVectors. Pixabay. URL : [icône d'agenda](#)

Un cours proposé par

Inria | Learning Lab et



avec la collaboration de

université
de **BORDEAUX**



Inria 2016

L'ensemble du contenu de cette vidéo, sauf exception signalée, est mis à disposition
sous licence CC BY-NC-ND 3.0 France

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/fr/>