

(2) Des frictions à l'appariement

Bernard Gazier

Stage professeurs SES Chambéry

Lycée Monge 11 octobre 2021

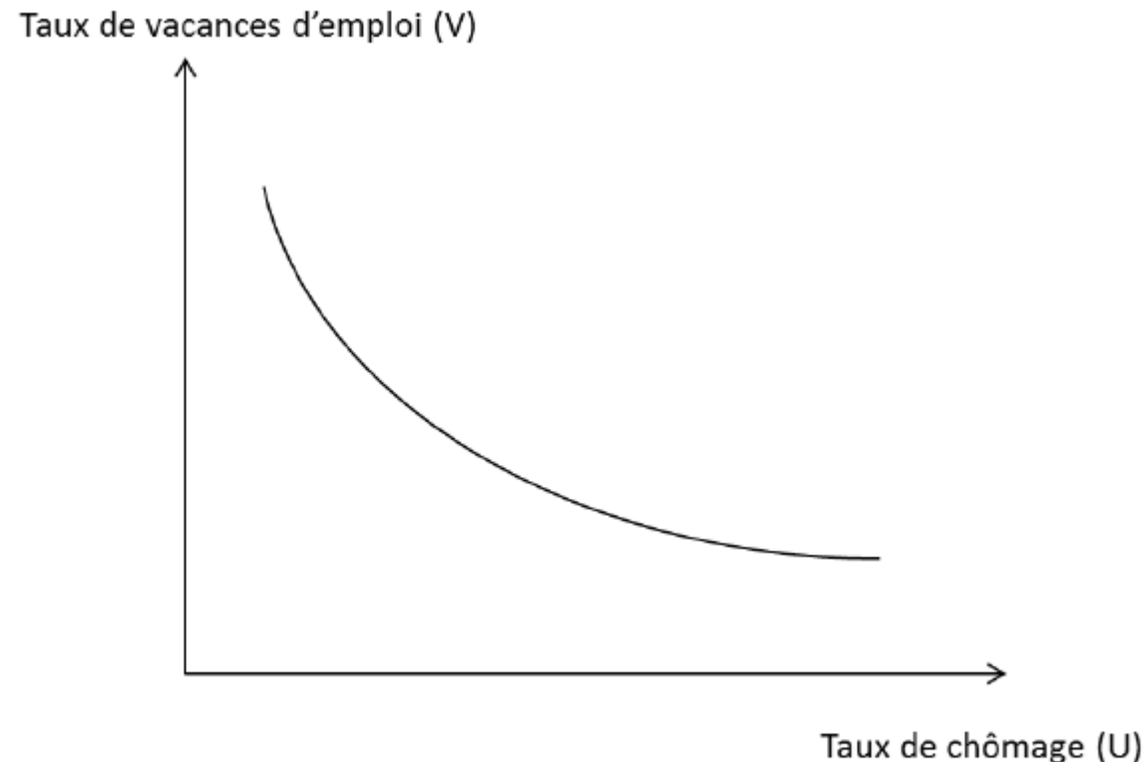
Marché du travail, des stocks aux flux

- « Frictions », terme en provenance de la physique du XIXe siècle
- Idée néoclassique ancienne que sur un marché du travail concurrentiel, la confrontation de l'offre et de la demande apure le marché -> pas de chômage hors entraves à la concurrence...
- ... mais compte tenu des délais inévitables de mise en contact des chômeurs et des employeurs, il existe un « taux de chômage naturel » (Milton Friedman) -> ce sont les « frictions » qui l'expliquent
- Les théories de recherche d'emploi et de travailleur(1960) montrant des comportements de recherche en situation d'information imparfaite et faisant du chômage (en partie) un investissement montrent l'inadéquation de cette représentation
- Vision statique désormais remplacée par une vision en termes de flux

Appariement : quelques formulations de base

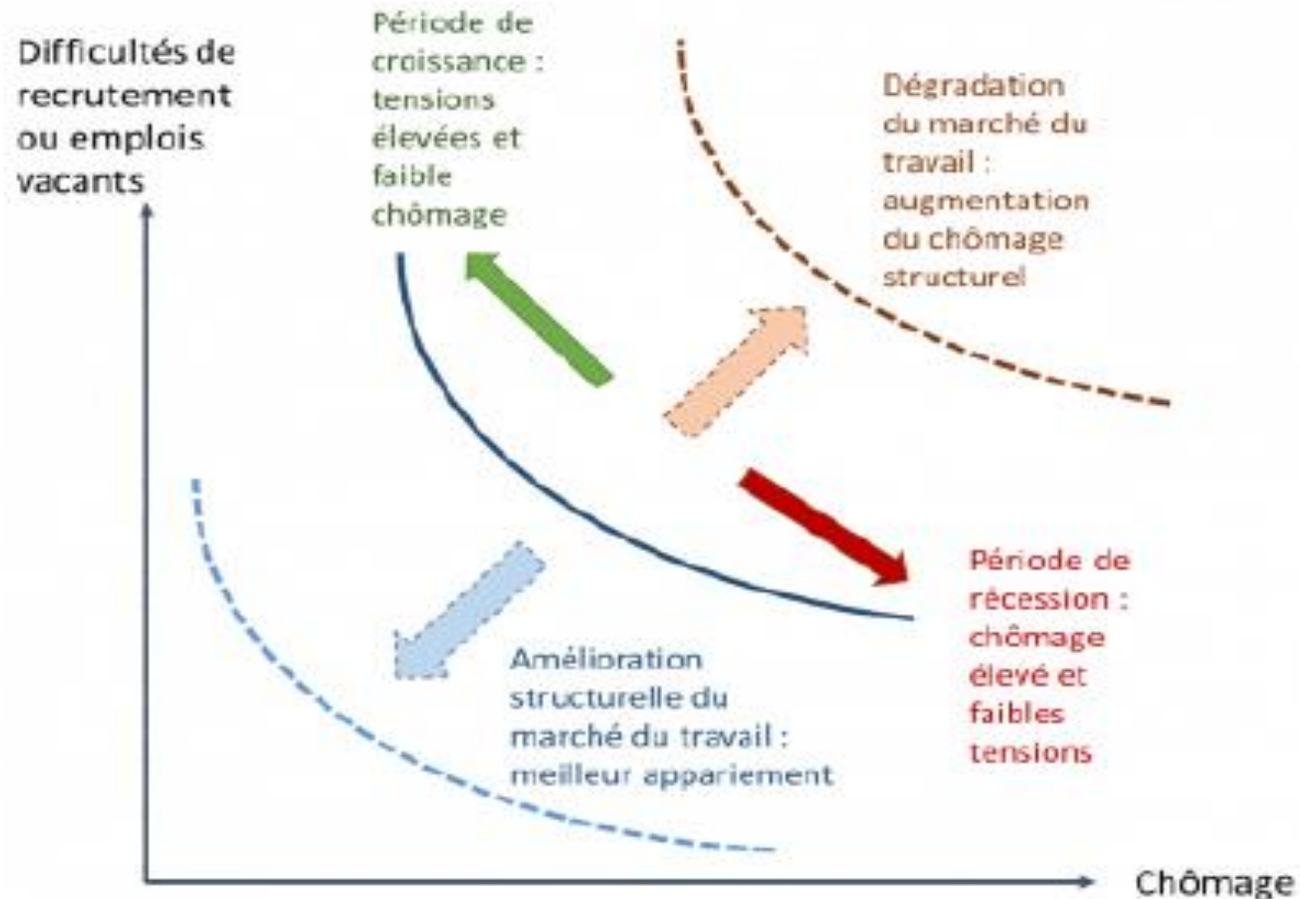
- « Matching », comme dans une agence matrimoniale ! il faut un stock suffisant de participants des deux sexes pour que des rencontres se fassent et donnent lieu à « unions ». L'emploi pourvu est un mariage (d'intérêt)
- « Technologie » de l'appariement résumant l'efficacité des agences de placement, avec innovations possibles cf. les sites internet
- Coûts de transaction (recherche, mobilité) + coûts de création et de destruction des emplois : des calculs intertemporels de part et d'autre
- Taux d'appariement : dépend des vacances d'emploi V et du taux de chômage U Fonction d'appariement : $f(V/U)$ compte tenu de l'état de la « technologie » (emplois nouveaux)
- Taux de destruction des emplois = s (emplois détruits)
- $f(V/U) = s$ Etat stationnaire où les créations et les destructions sont égales

Appariement : la courbe UV ou « courbe de Beveridge » résume le fonctionnement du marché du travail : à une même « technologie » sont associés des couples U-V différents

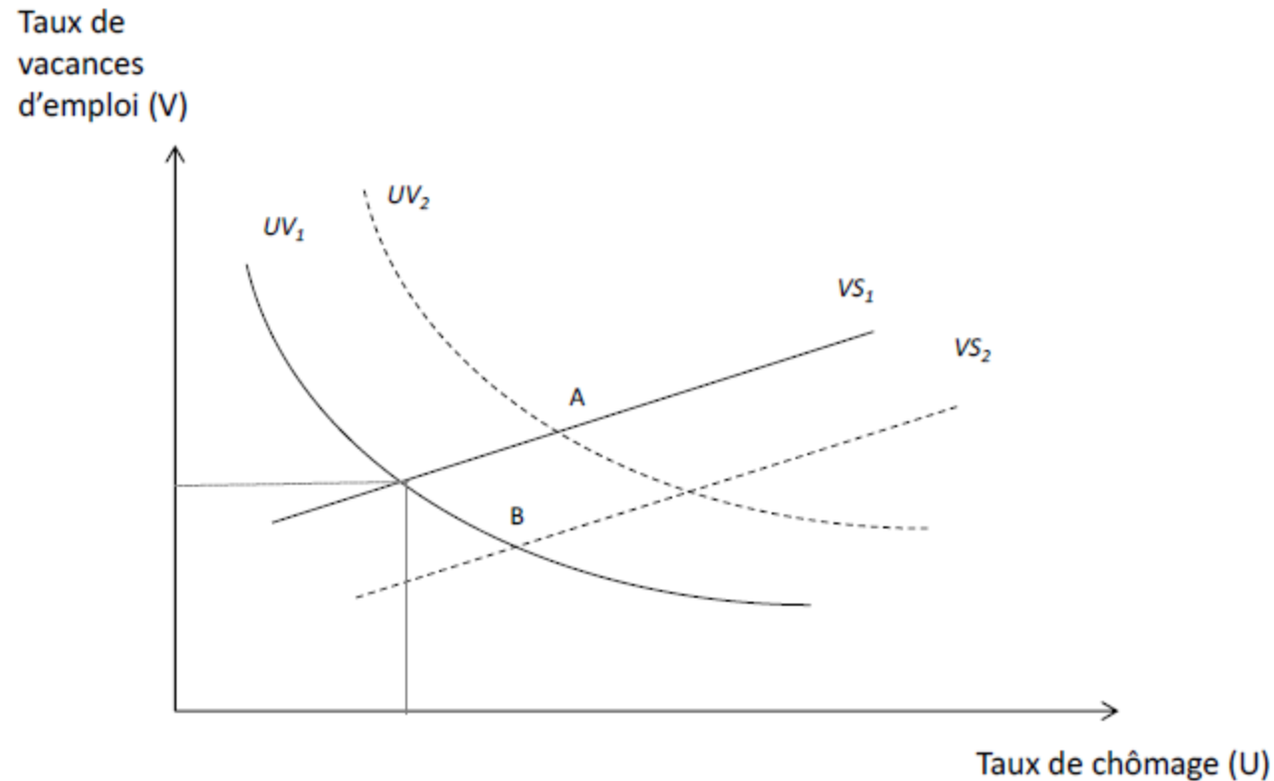


Courbe de Beveridge : les mouvements et leur interprétation

Figure E1 | La courbe de Beveridge



Appariement : un schématisation en « forme réduite » aboutissant à un « taux de chômage d'équilibre »

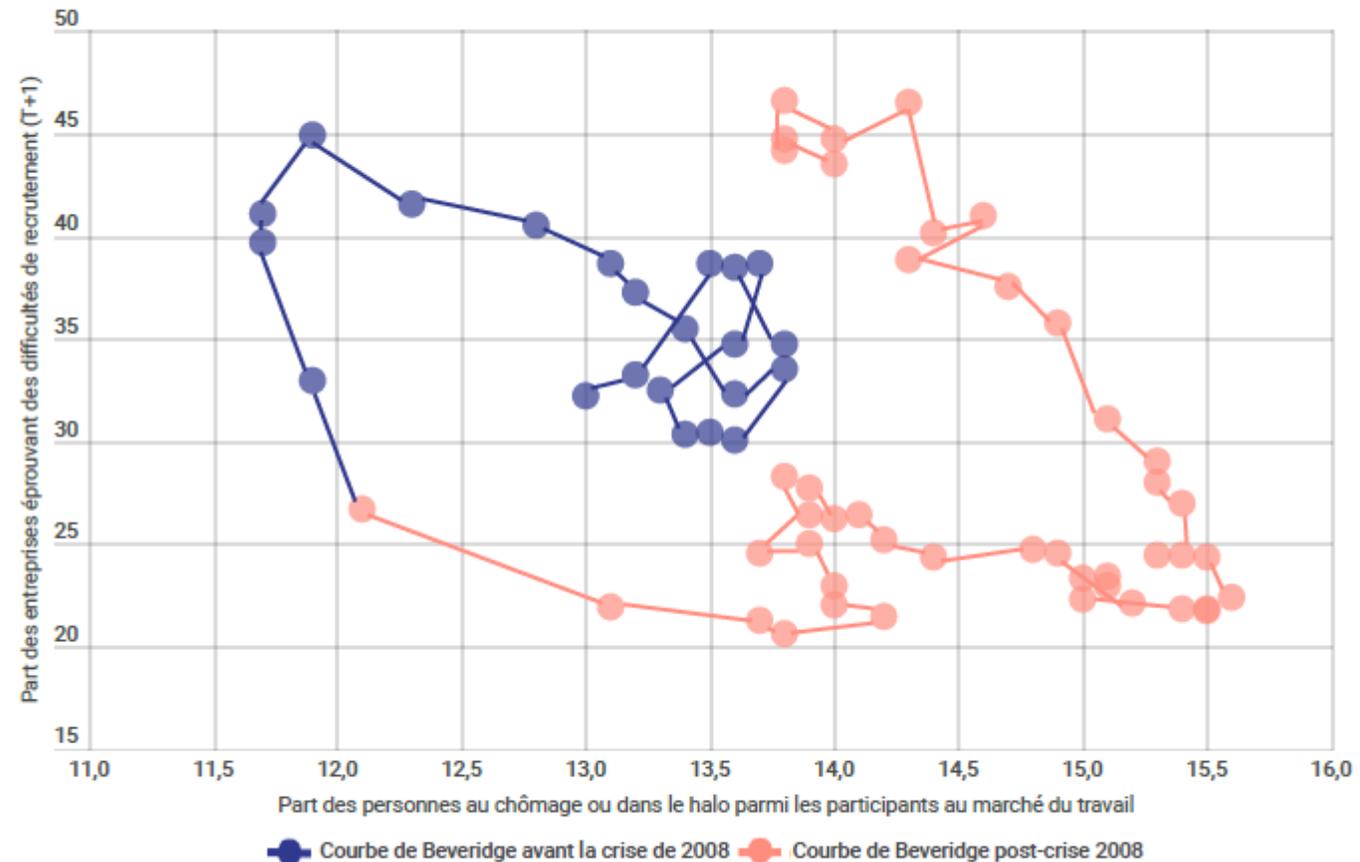


Ce ne sont pas des offres ni des demandes...

- Mais des fonctions qui résument des interactions nombreuses !
- UV : état de la « technologie » d'appariement + mobilité et capacités de reconversion des travailleurs; UV2 = conditions de placement dégradées
- VS : « courbe d'offre de vacances d'emploi ». Prise en compte indirecte des salaires. Plus le chômage augmente plus le pouvoir de négociation des travailleurs diminue donc plus les entreprises sont incitées à proposer des emplois à pourvoir
- Déplacements VS : par exemple plus les charges sociales sont élevées moins les entreprises sont incitées à offrir des postes vacants -> VS2

Courbe de Beveridge Long terme France

Graphique 6 - Courbe de Beveridge avec difficultés de recrutement et chômage étendu au "halo" avant la crise Covid (2003T2-2019T4)



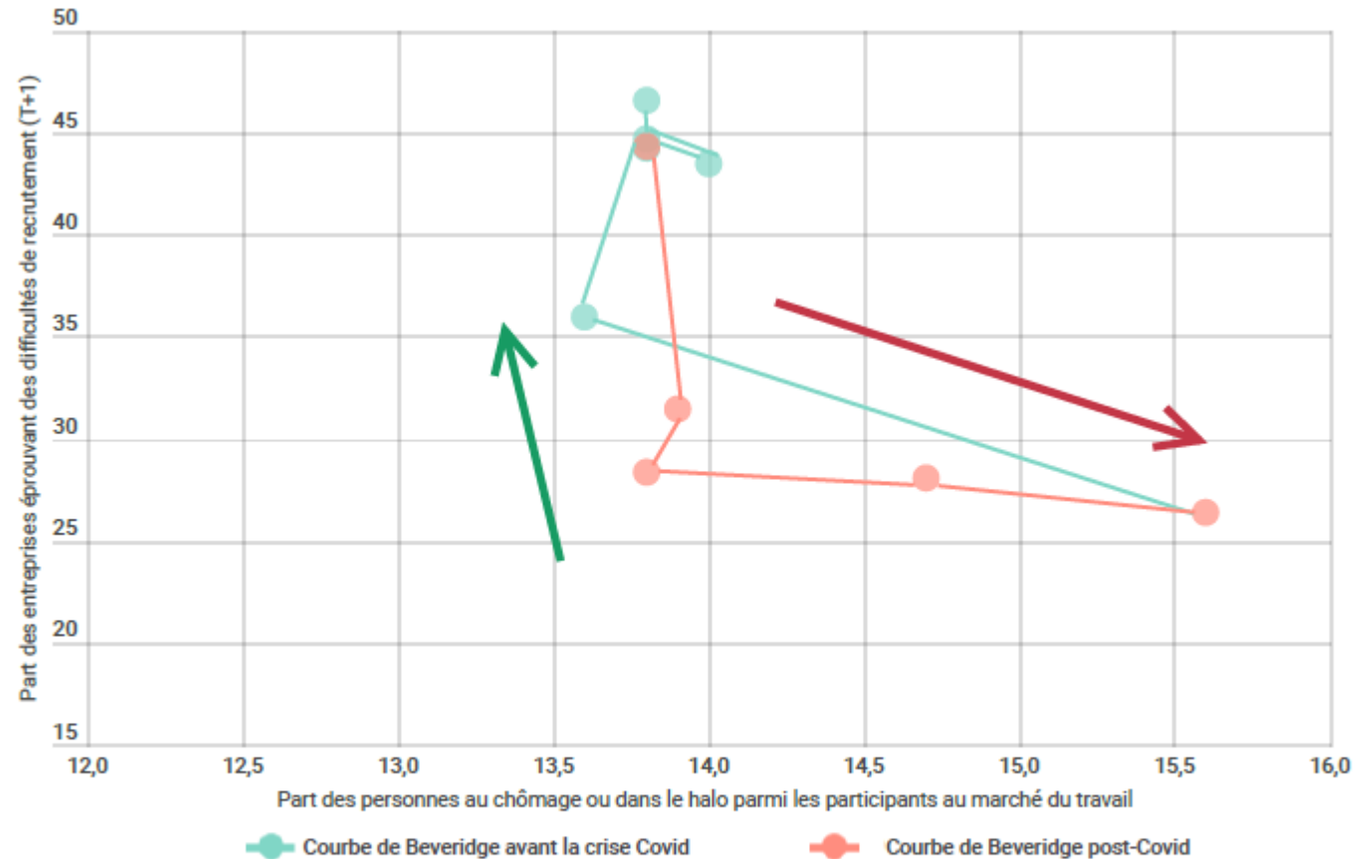
Source : INSEE, enquête de conjoncture et enquête emploi

Calculs : Dares

Champ : France

Courbe de Beveridge dans la crise de la Covid France

2019T1 – 2020T2 bleu
2020T2 – 2021T2 rose



Source : INSEE, enquête de conjoncture et enquête emploi
Calculs : Dares
Champ : France

Appariement : remarques pour prendre un peu de recul

- Un gain de réalisme indiscutable, au prix de pas mal de complications formelles; littérature assez technique
- Fort engouement au tournant des années 2000, retombé depuis
- Les résultats usuels sont proches de ceux livrés par le mécanisme central de l'économie standard statique : des prétentions salariales croissantes font décroître l'emploi; cf. aussi le modèle WS/PS qui retrouve, avec des hypothèses de concurrence imparfaite (taux de mark-up du côté des entreprises, pouvoir de négociation des salariés), les résultats de l'économie standard assortis d'un taux de chômage d'équilibre.
- Diagnostic de la DARES octobre 2021 : un problème d'attractivité dans certains secteurs

Références

- Gazier Bernard et Petit Héloïse 2019, *Economie du travail et de l'emploi*, La Découverte, p. 173 – 177
- Grobon Sébastien, Ramajo Ismaël, Roucher Dorian 2021, « Quelles relations entre difficultés de recrutement et taux de chômage ? La courbe de Beveridge en France et dans les autres pays européens » DARES, *Autres Publications*, octobre