# Méthodologie:

## Recherche d'articles pour la constitution du corpus

### sur le principe des expressions régulières

#### 3 critères d'inclusion :

- idée de changement, bifurcation, transition
- secteur professionnel, carrière
- crise sanitaire

\_\_\_\_\_

Pour rechercher des articles en lien avec les trois critères d'inclusion, il est possible d'utiliser le principe des expressions régulières. Il est possible d'accéder à la recherche avancée dans la base de donnée Europresse. Des exemples de recherches à partir des expressions régulières sont présentées à droite de la page.

Les expressions régulières constituent un outil puissant permettant de rechercher des caractères ou de séquences de caractères. Le but est de créer un motif pour la recherche avec des opérateurs qui vont permettre la reconnaissance des données qui nous intéressent.

#### Dans la base de données Europresse, nous avons utilisé les possibilités suivantes :

♦ | pour reconnaître une occurrence OU une autre

Exemple : covid | pandémie

- > Cette recherche nous permettra de reconnaître les chaînes de caractères « covid » ou « pandémie »
- ♦ & pour reconnaître une occurrence ET une autre occurrence

Exemple : covid & pandémie

- > Cette recherche va reconnaître des résultats comme « covid » et « pandémie »
- ♦ \$10 pour reconnaître des termes qui se suivent et séparés de 10 mots maximum

Exemple: changement \$10 professionnelle

- > Cette recherche va reconnaître des résultats comme « changement de vie professionnelle »
- \* pour reconnaître un ou des mots qui commencent par la chaîne de caractères

Exemple: reconver\*

- > Cette recherche va reconnaître des occurrences comme « reconvertissent », « reconversion », « reconvertis »
- + pour reconnaître les déclinaisons possibles

Exemple: changer+

> Cette recherche va reconnaître des occurrences comme « change », « changes », « changent », « changeons »...

Ce principe des expressions régulières va nous permettre de chercher des termes dans le texte et/ou le titre et résumés des articles de la base de donnes Europresse. Ces « expressions régulières » sont propres à cette base de données et ne correspondent pas toujours aux expressions régulières généralement utilisées en programmation.

Pour notre recherche d'articles, nous avons donc utilisé les expressions suivantes, constituées de synonymes et termes en rapport avec les trois critères d'inclusion mentionnés plus haut :

```
(bifurcation | transition | reconversion | changer | se lancer | réorientation
              transformation
                                 évolution | mutation | bouleversement
modification | changement | virage) $5 (professionnelle | professionnel
profession | boulot | job | voie | carrière | fonction | emploi | métier |
travail | activité) & (covid | Covid | pandémie | crise sanitaire | épidémie)
>>> sorties possibles : « se lancer dans une nouvelle activité professionnelle »
/ « virage professionnel » / « reconversion professionnelle »
(bifurcation+ | transition+ | reconver* | change* | se lancer+ | réorientation+ |
conver* | évolution+ | transformation+ | mutation+ | bouleversement+
modification+ | devenir+ | virage+) $10 (professionnelle+ | profession+ | boulot+
| job+ | voie+ | carrière+ | fonction+ | emploi+ | métier+ | travail+ | activité+)
& (covid | Covid | pandémie | crise sanitaire | épidémie)
>>> sorties possibles : « bifurcations professionnelles » / « changent de
profession »
(bifur* | transition+ | reconver* | change* | se lancer+ | réorientation+
conver* | évolution+ | transform* | mutation+ | boulevers* | modification+
devenir+ | virage+) $15 (profession* | boulot+ | job+ | voie+ | carrière+ |
fonction+ | emploi+ | métier+ | travail+ | activité+) & (covid | Covid | pandémie
crise sanitaire | épidémie)
>>> sorties possibles : « bifurquent professionnellement » / « changements de
carrières »
```

Ces trois recherches utilisent le principe des expressions régulières et sont construites de la même façon. Le premier groupe (première paire de parenthèses), rassemble les termes proches de l'idée de la bifurcation, du changement. Le second groupe rassemble les termes renvoyant à la profession et à l'activité professionnelle. Le dernier groupe rassemble les termes liés à la pandémie de Covid-19. Le but de ces expressions est de chercher des occurrences des termes appartenant au premier groupe suivis des termes du deuxième groupe (\$ indiquant le nombre de mots entre les deux). Les termes liés au Covid-19 doivent impérativement être présents dans le texte et/ou titre, en fonction de la recherche souhaitée.

Nous avons donc lancé les différentes recherches au niveau du texte et/ou du titre des articles sur une période de 2 ans dans la base de données Europresse.

Après vérification manuelle des articles, ces derniers ont été ajoutés à notre corpus.