```
Au préalable :
```

cp /usr/share/man/man1/man.1.gz . gunzip man.1.gz grep -E "mon_expression" man.1

- 1. Motif en début
- Chercher toutes les lignes commençant par a

- Chercher toutes les lignes commençant par A

- Chercher toutes les lignes commençant par a ou A

grep -
$$E$$
 " $[aA]$ " man.1

2. Chercher toutes les lignes finissant par of

3. Chercher toutes les lignes contenant au moins un chiffre.

```
grep -E "[0-9]" man.1 ou grep -E [[:digit:]] man.1
```

4) Chercher toutes les lignes commençant par une majuscule.

grep -
$$E$$
 " $[A-Z]$ " man.1

5) Chercher toutes les lignes commençant par «B», «E» ou «Q».

```
grep -E "^[BEQ]" man.1 ou grep -E "^(B|E|Q)" man.1
```

6) Chercher toutes les lignes ne finissant pas par un point ou une virgule

```
grep -E "[\land.,]$" man.1
```

7) Chercher tous les mots contenant un «r» précédé de n'importe quelle lettre majuscule ou minuscule.

grep -Eow "[A-Za-z]+r[A-Za-z]*" man.1 ou grep -Eow "[[:alpha:]]+r[[:alpha:]]*" man.1 l'option w va selectionner uniquement les mots correspondants à l'expression l'option -o pour ne sortir que les matchs

8) Chercher tous les mots dont la seconde lettre est un «r».

grep -Eow "[A-Za-z]r[A-Za-z]*" man.1 ou grep -Eow "[[:alpha:]]r[[:alpha:]]*" man.1 l'option w va selectionner uniquement les mots correspondants à l'expression