

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**

```
grep -E "^a" man.1
```

- Chercher toutes les lignes commençant par **A**

```
grep -E "^A" man.1
```

- Chercher toutes les lignes commençant par **a** ou **A**

```
grep -E "^[aA]" man.1
```

## 2. Chercher toutes les lignes finissant par **of**

```
grep -E "of$" man.1
```

## 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 "[^,.]$" 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 sélectionner uniquement les mots correspondants à l'expression*

*l'option -o pour ne sortir que les matches*

## 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 sélectionner uniquement les mots correspondants à l'expression*