

Legal Data Analytics

Etude des décisions de cassation en
matière de droit d'asile



Le scrapping

Utilisation du site de la Cour de cassation

```
11 exportPath = "output/"
12 websiteUrl = "https://www.courdecassation.fr/"
13
14 def scrapDecision(url):
15     print("Get : " + url)
16     response = requests.get(url)
17
18     if response.status_code == 200:
19         soup = BeautifulSoup(response.content, "html.parser")
20
21         decisionContent = [section for section in soup.find_all("p", class_="decision-accordeon--contenu")]
22
23         data = {}
24         for content in decisionContent:
25             lines = [line.strip() for line in "\n".join(content.strings).splitlines()]
26             data[content.get("id")] = [line for line in lines if line != '']
27
28         name = url.split("/")[-1]
29         exportToJson(exportPath + name + ".json", data)
```

Les variables

- 1) Quelles sont les chambres qui rendent les décisions ?
- 2) De quels litiges s'agit-il ?
- 3) Qui se pourvoit ?
- 4) Quels sont les différences de cassation ?
- 5) Y a-t-il une différence de décision observable en fonction du président ?

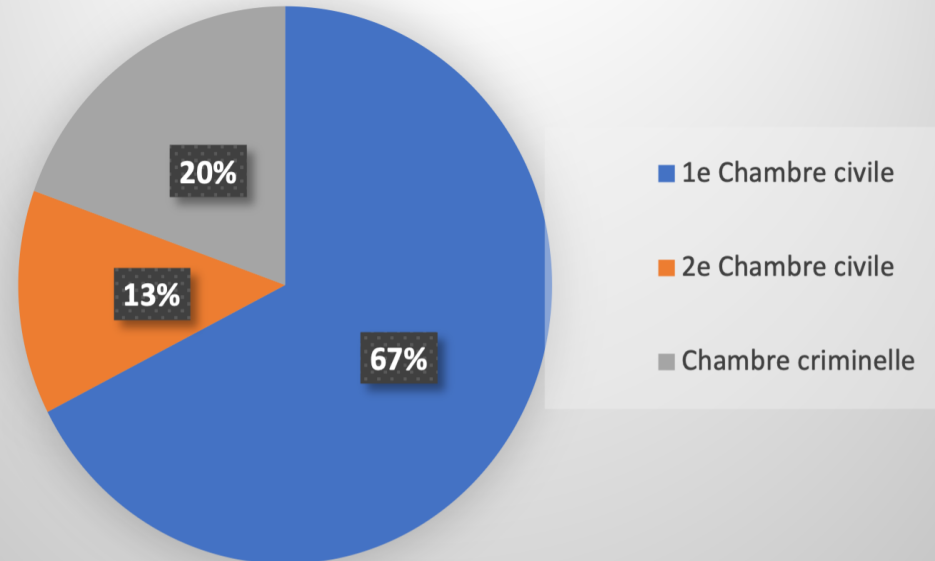
```
69 def extractPresident(json):
70     for line in json:
71         if "président" in line.lower() :
72             return line.split(",") [0]
73     return ""
74
75 def extractDecision(json):
76     patterns = ['cassation sans renvoi', 'rejet non spécialement motivé',
77                 'non-lieu a renvoi', 'cassation partielle sans renvoi']
78
79     exactPatterns = ['cassation', 'rejet', 'annulation', 'annulation partielle', 'cassation partielle']
80
81     for line in json:
82         lower = line.lower()
83         for pattern in patterns:
84
85             if pattern in lower:
86                 return lower
87             elif exactPatterns == lower:
88                 return lower
```

1- Les chambres

Plusieurs chambres possibles :

- Chambre Criminelle,
- Première chambre Civile,
- Deuxième Chambre Civile

Répartition des chambres



2- Les litiges

- Placement en rétention et prolongation de sa durée : la rétention administrative permet de maintenir dans un lieu fermé (centre de rétention administrative) un étranger qui fait l'objet d'une décision d'éloignement, dans l'attente de son renvoi forcé. La rétention est décidée par l'administration. Elle peut être prolongée par le juge quand le départ immédiat de l'étranger est impossible.

Peut concerner :

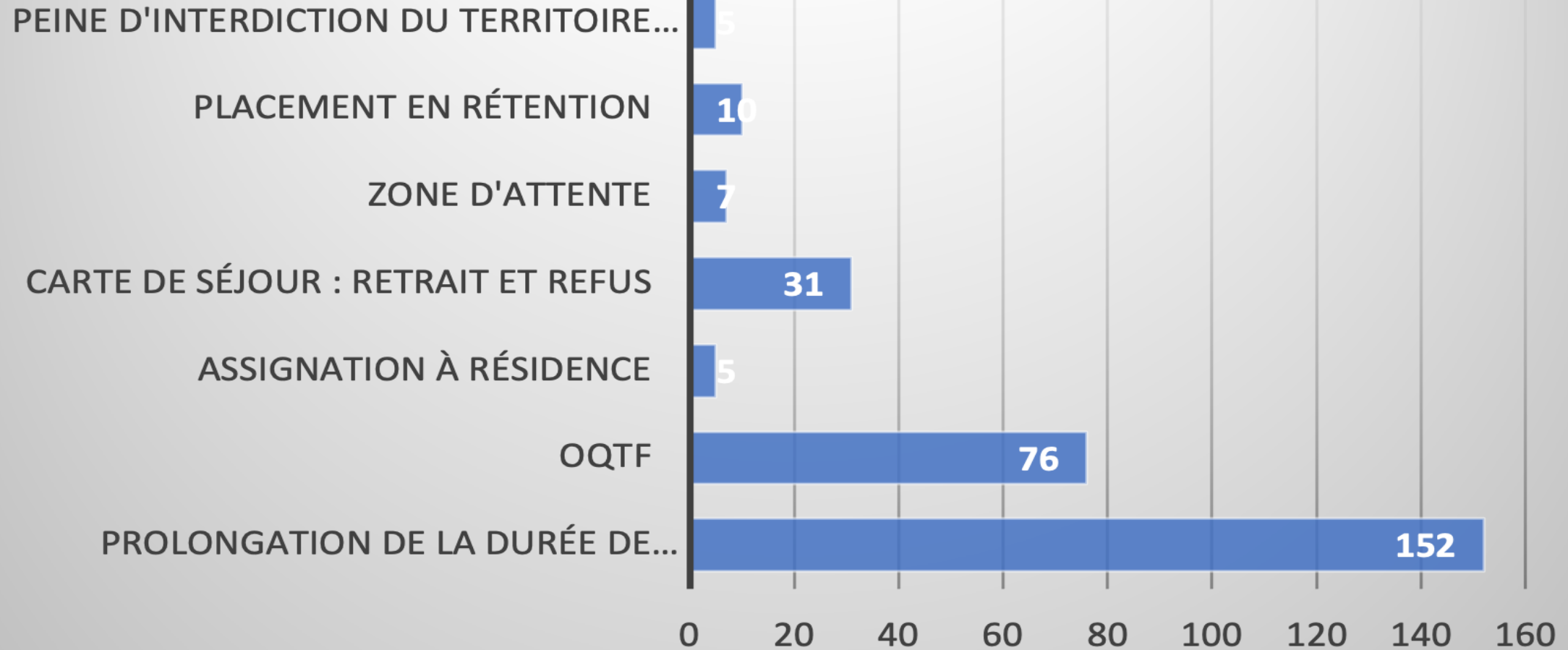
- Obligation de quitter le territoire français (OQTF) de moins d'un an,
- Interdiction administrative de retour du territoire français (IRTF),
- Décision d'expulsion,
- Interdiction judiciaire du territoire français (IJTF),

Mais également :

- Assignation à résidence (L. 731-1 CESEDA) : étranger qui ne peut pas quitter le territoire immédiatement (pas assez de vols retour, documents manquants) mais dont l'éloignement reste nécessaire peut se voir assigné à résidence
- Carte de séjour (retrait et refus)
- Zone d'attente : un étranger peut être placé en zone d'attente à son arrivée sur le territoire français. À la sortie de la zone d'attente, soit l'étranger doit quitter la France, soit il est autorisé à entrer en France provisoirement.

Les litiges en chiffres

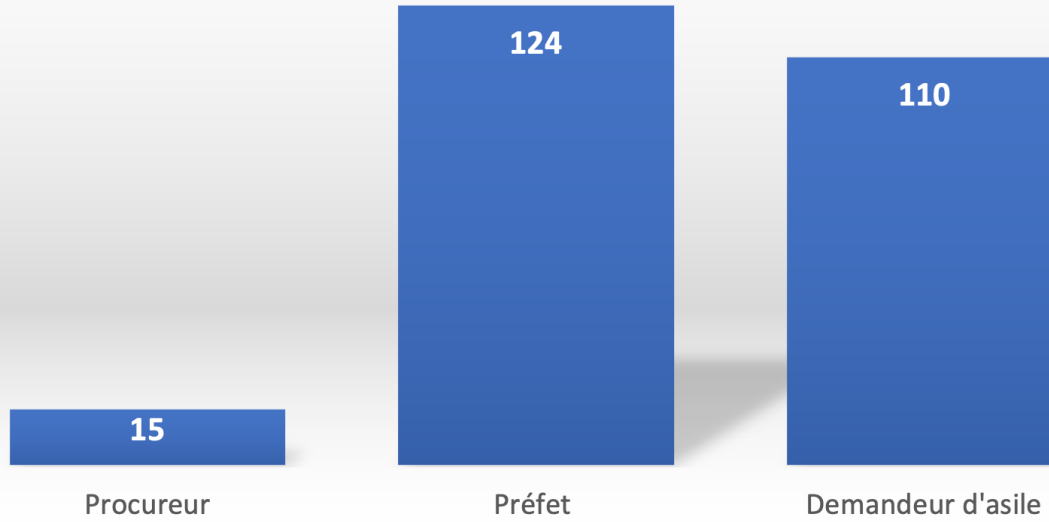
Litiges



3- Les demandeurs

- Procureur
- Préfet
- Demandeurs d'asile

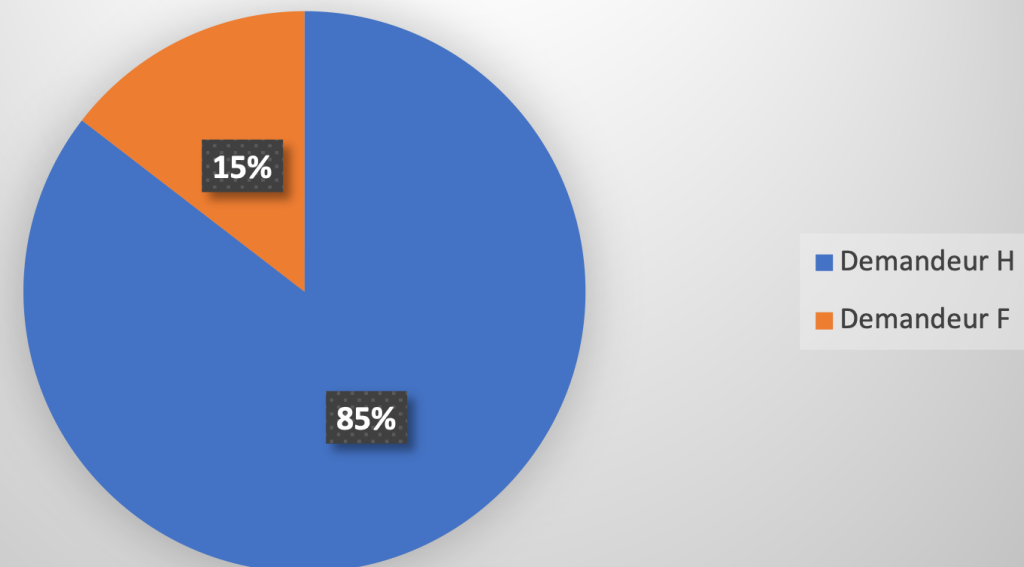
Qualité des demandeurs



Sexe des demandeurs

- Homme
- Femme

Sexe des demandeurs



4- La relation entre le président et la décisions

- Expérimentation ratée

```
75 def extractDecision(json):
76     patterns = ['cassation sans renvoi', 'rejet non spécialement motivé',
77                 'non-lieu a renvoi', 'cassation partielle sans renvoi']
78
79     exactPatterns = ['cassation', 'rejet', 'annulation', 'annulation partielle', 'cassation partielle']
80
81     for line in json:
82         lower = line.lower()
83         for pattern in patterns:
84
85             if pattern in lower:
86                 return lower
87             elif exactPatterns == lower:
88                 return lower
```

Bruno Clément-Grandcourt

Stanislas Deguy de Montmagner

Merci