

PROJET INDIVIDUEL

PJI (54) - Mais que font nos députés ? Une sociologie informatique du travail parlementaire

Auteur: Quentin BAERT

Encadrant universitaire: Samuel HYM

Encadrant: Etienne Ollion

janvier à juin 2015

Sommaire

\mathbf{R}	emer	ciements	2
In	trod	uction	3
1	Obj	jectifs du projet	4
2	Cho	oix des outils	5
	2.1	Le langage Scala	5
	2.2	SBT (Scala Build Tool)	5
3	Réc	cupération des comptes rendus intégraux	6
	3.1	Organisation des PDFs sur le site de l'Assemblée nationale	6
	3.2	Récupération des PDFs	8
4	Isol	ement des scrutins	9
	4.1	Convertion des PDFs en fichiers textes	9
	4.2	Analyse des fichiers textes pour isoler les scrutins	10
5	Réc	cupération des données des scrutins	13
	5.1	Représentation objet d'un scrutin	13
	5.2	Extraction des données	14
	5.3	Nettoyage des données	15
	5.4	Construction des bases de données	17
6	Rés	ultats	18
$\mathbf{C}_{\mathbf{c}}$	onclu	ısion	21

Remerciements

Merci à Samuel Hym et Etienne Ollion de m'avoir encadré lors de la réalisation de ce projet, merci également pour leur accessibilité, leur bienveillance et pour avoir répondu à chacune de mes questions.

Introduction

Le PJI (Projet individuel) se déroule dans le cadre de la première année de master informatique à l'Université de Lille 1. Le but est ici de développer un projet sur l'ensemble d'un semestre.

Ce rapport concerne le projet numéro 54, intitulé "Mais que font nos députés? Une sociologie informatique du travail parlementaire" et encadré par messieurs Samuel Hym, enseignant chercheur au laboratoire CRIStAL de Lille, et Etienne Ollion, chercheur CNRS au laboratoire SAGE de Strasbourg.

Le but de ce projet est d'exploiter les comptes rendus intégraux de l'Assemblée nationale française afin de constituer des bases de données qui contiennent les informations des scrutins qui y sont votés : numéro, date, sujet du scrutin ainsi que nom, prénom, parti et vote des députés participants au scrutin.

Ce rapport présentera l'ensemble des travaux effectués sur le projet ainsi que leurs résultats. Pour commencer, le choix des outils utilisés sera exposé et justifié. Nous aborderons ensuite la manière dont les comptes rendus de l'Assemblée nationale ont été récupérés. Puis, nous verrons comment ces comptes rendus ont été filtrés et mis en forme afin de pouvoir en exploiter les données. Enfin, nous verrons comment les données ont été extraites et nettoyées afin de créer les bases.

1 Objectifs du projet

Ce projet se place dans le cadre d'un projet collectif mené à l'ENS et à l'Université de Strasbourg qui a pour but de mieux connaître le fonctionnement des deux assemblées législatives françaises : l'Assemblée nationale et le Sénat.

Son objectif est de collecter l'ensemble des scrutins publics tenus à l'Assemblée nationale de 1958 à 2002 et d'organiser leur contenu dans une base de données facilement consultable (sous forme d'un fichier CSV par exemple). On trouvera dans cette base des champs tels que la date du scrutin, la législature durant laquelle il a été voté, son numéro, son sujet, ainsi que des informations sur chacun des votants.

Les données initiales doivent être extraites du texte de documents PDFs. Ces PDFs sont des journaux scannés pour la plupart, dont le texte est souvent organisé en plusieurs colonnes. Il faut donc trouver un outil capable de prélever efficacement du texte des PDFs tout en conservant son ordre naturel. On en tirera ensuite les données nécessaires à la création de la base.

Les différentes étapes de réalisation sont donc de :

- 1. récupérer tous les PDFs des comptes rendus intégraux sur le site de l'Assemblée nationale,
- 2. trouver un moyen d'extraire le texte des PDFs afin de pouvoir travailler sur le contenu des comptes rendus,
- 3. filtrer le texte obtenu pour isoler les scrutins,
- 4. nettoyer les données afin qu'elles soient exploitables,
- 5. créer un ou plusieurs fichiers CSV à partir des données prélevées.

La mise en place et les résultats de ces différentes étapes sont présentés dans la suite de ce rapport.

2 Choix des outils

2.1 Le langage Scala

Scala est un langage de programmation multi-paradigme qui compile sur la Java Virtual Machine.

Ce langage est utilisé pour ce projet car il intègre complétement le paradigme de programmation orienté objet, ce qui permet de retrouver des réflexes développés grâce à la pratique du Java. Son système de type, statique et inféré, offre une facilité au débuggage couplée à une syntaxe allégée. Scala intègre également complétement le paradigme de programmation fonctionnelle, permettant donc une gestion améliorée des collections grâce aux opérations comme map, filter ou fold. Enfin, comme Scala est un lanage qui compile sur la JVM, il est possible d'utiliser les bibliothèques Java au sein d'un code écrit en Scala, ce qui a donné la possibilité d'utiliser la librairie PDFBox comme nous l'exposerons plus tard.

2.2 SBT (Scala Build Tool)

SBT ou Scala Build Tool est un outil open source qui aide à construire une application Scala (qui contient potentiellement des sources Java). Cet outil permet de compiler facilement un projet Scala, facilite l'intégration de librairies extérieures ou de frameworks de tests. Il intègre également un interpréteur Scala. SBT se configure grâce à un fichier build.sbt. Une copie du fichier utilisé pour ce projet est fournie en annexe.

Un projet construit à l'aide de SBT propose une architecture particulière. L'architecture complète du projet est également fournie en annexe.

L'utilisation de SBT a permit de suivre le cycle de travail suivant : écrire le code, compiler les sources, démarrer l'interpréteur, créer les objets nécessaires grâce aux documents et lancer directement le traitement.

3 Récupération des comptes rendus intégraux de l'Assemblée nationale

La première étape du projet est de récupérer les comptes rendus intégraux de l'Assemblée nationale depuis son site internet (http://archives.assemblee-nationale.fr) pour en extraire les données par la suite. Les sources du code qui sert à répondre à cette problématique se trouvent dans le package download.

3.1 Organisation des PDFs sur le site de l'Assemblée nationale

Les PDFs à récupérer sont ceux des comptes rendus intégraux tenus entre 1958 et 2002. Cela représente une période qui s'étend de la première à la onzième législature.

Le site de l'Assemblée nationale est organisé de la manière suivante : une page d'index par législature, chaque page d'index pointe sur des pages de sessions dans lesquelles se trouvent les liens vers les PDFs. Par exemple pour la dixième législature, on observe l'arborescence suivante :

Où index.asp est la page d'index de la dixième législature, 10/cri/10-1996-1997-ordinaire1.asp un exemple d'URL de page de session et 10/cri/1996-1997-ordinaire1/001.pdf un exemple d'URL de PDF.

Dans un premier temps, nous pensons à générer chacun des URLs des PDFs auto-

matiquement en intégrant la logique de l'arborescence. Cependant, nous remarquons rapidement que certaines irrégularités nous feraient passer à côté de PDFs. Il existe par exemple des PDFs nommés 14a.pdf et dont on ne peut prévoir l'apparition dans l'arborescence.

Afin de récupérer tous les URLs sans exception, nous avons décidé de récupérer le code HTML des pages d'index et d'y isoler les URLs des pages de sessions, puis d'ouvrir ces pages de sessions pour y trouver les URLs des PDFs.

Les pages d'index possèdent toutes la même structure : http://archives.assemblee-nationale.fr/<numéro législature>/cri/index.asp. Leurs URLs sont donc générés automatiquement. Puis, nous utilisons l'objet Scala Source et sa méthode fromURL qui renvoit le code HTML de la page sous forme de chaine de caractères.

Comme le montre la figure 1, les pages de sessions sont référencées par des liens dont le texte est "Compte rendu intégral". Afin de trouver les liens des pages de sessions, nous isolons dans le code HTML les lignes qui contiennent les sous chaines href (attribut HTML qui correspond à un lien) et "Compte rendu intégral".



FIGURE 1 – Capture d'écran d'une page d'index

Puis, dans les pages de sessions, tous les liens sont en fait des URLs vers les PDFs. Nous les capturons donc en isolant les liens href qui contiennent une sous chaine .pdf de chacunes des pages de sessions.

Ce traitement est éxécuté par l'objet URLManager qui fournit, à travers son champ pdfURLs, la liste des URLs de tous les PDFs.

Lundi 3 octobre 1994 Mardi 4 octobre 1994 Mercredi 5 octobre 1994 Jeudi 6 octobre 1994 Vendredi 7 octobre 1994 Séance unique Séance unique Première séance Première séance Première séance

Deuxième séance Deuxième séance Deuxième séance

Troisième séance

FIGURE 2 – Capture d'écran d'une page de session

3.2 Récupération des PDFs

Une fois tous ces URLs recensés, il est facile de tous les télécharger. L'objet PDFDownloader possède une méthode downloadAll qui permet de télécharger chacun des PDFs ou d'afficher un message en cas d'erreur de téléchargement. Cependant, étant donné que 8691 URLs ont été récupérés par l'objet URLManager, une autre méthode downloadGroupNb permet de télécharger les PDFs uniquement par groupe de 100 (ces groupes sont numérotés de 0 à 86). Dans notre cas, nous téléchargeons 1000 PDFs par jour, cela permet de rester courtois et de ne pas surcharger les serveurs de requêtes.

Une autre problématique est de garder une organisation locale proche de celle du site internet afin de pouvoir s'y retrouver au milieu de ces milliers de PDFs. Pour cela, l'URL du PDF est légèrement modifié pour obtenir son chemin local qui est du type : cri/<législature>/<années>/<session>/<nom>.pdf.

Après le téléchargement de ces quelques 8000 PDFs, tous les comptes rendus de l'Assemblée nationale de la première à la onzième législature se trouvent en local sur notre machine. Reste maintenant à trouver un moyen de filtrer et exploiter ces 17 giga octets de données.

4 Isolement des scrutins

Seule une partie des comptes-rendus comporte des données intéressantes pour ce projet. La prochaine étape est donc de trouver un moyen de filtrer les documents afin d'isoler ceux qui contiennent une ou plusieurs analyses de scrutins.

4.1 Convertion des PDFs en fichiers textes

Afin de pouvoir explorer et exploiter les données des PDFs, nous choisissons de transformer chacun d'eux en fichier texte. Pour cela, nous utilisons la librairie PDFBox (https://pdfbox.apache.org/).

La librairie PDFBox

PDFBox est une librairie Java open source qui permet de travailler avec des documents PDF. Elle autorise notamment la création, la manipulation et la possibilité d'extraire du contenu de fichiers PDFs.

Après quelques essais, on remarque également que PDFBox semble conserver l'ordre du texte extrait des PDFs.

Procédé

L'objet PDFConverter du package pdftotext procède à la convertion d'un PDF en fichier texte.

Pour cela, les PDFs sont récupérés grâce à leur chemin local. Ensuite, à l'aide des classes PDDocument et PDFTextStripper de la librairie PDFBox, le texte du document est récupéré. Puis, pour désigner le futur fichier texte, un nouveau chemin local du type critxt/<législature>/<années>/<session>/<nom>.txt est créé en se référant au chemin du PDF. Enfin le contenu du PDF est écrit dans un nouveau fichier texte. L'objet PDFConverter contient une méthode convertAll qui permet d'éxécuter ce traitement pour tous les PDFs téléchargés.

4.2 Analyse des fichiers textes pour isoler les scrutins

Tous les documents qui concernent au moins une analyse de scrutin (et donc les documents qui nous intéressent) possèdent un critère commun simple : ils ont tous, en fin de fichier, une partie annoncée par le titre : "Annexe au procès verbal". Ces fichiers sont isolés grâce à l'objet VoteFilter du package textanalysis.

Le traitement de l'objet VoteFilter se résume de la manière suivante : ce dernier ouvre chacun des fichiers textes pour en explorer le contenu. La phrase "Annexe au procès verbal" est recherchée dans le fichier à l'aide d'une expression régulière. Si la phrase est trouvée, un nouveau chemin du type scrutin/<législature>/<années>/<session>/<nom>.txt est donné au fichier. L'objet comporte une méthode filterAllTxtFiles qui isole tous les fichiers contenant l'analyse d'un ou plusieurs scrutins.

Après le traitement de l'objet VoteFilter, tous les fichiers qui contiennent des scrutins se trouvent dans le dossier scrutin, nous pourrons donc générer les CSVs en lançant le traitement sur chacun d'eux.

Enfin, pour séparer les analyses de scrutin au sein d'un même fichier, la classe VoteSeparator du package textanalysis est utilisée. Celle-ci permet, à partir du texte d'un compte rendu, d'isoler et de renvoyer les différentes parties de textes qui représentent les analyses des différents scrutins du document. Pour repérer ces parties de textes, on se réfère au titre "Analyse du scrutin" qui annonce l'analyse.

À la fin du procédé, à partir du contenu du PDF présenté par la figure 3, on obtient le texte de la figure 4.

SCRUTIN (nº 287)

sur l'amendement n° 55 rectifié de M. Chevènement avant l'article 1^{er} du projet de loi, adopté par le Sénat, relatif à la détention provisoire (intervention de l'avocat dès la première heure de garde à vue).

Nombre de votants	67
D 11 1	

L'Assemblée nationale n'a pas adopté.

ANALYSE DU SCRUTIN

Groupe R.P.R. (259):

Contre : 46 membres du groupe, présents ou ayant délégué leur droit de vote.

Non-votant: M. Philippe **Séguin** (président de l'Assemblée nationale).

Groupe U.D.F. (206):

Pour: 8 membres du groupe, présents ou ayant délégué leur droit de vote.

Contre: 4. - MM. François Calvet, Léonce Deprez, Charles Fèvre et Pierre Merli.

Non-votant : M. Loïc Bouvard (président de séance).

Groupe socialiste (63):

Pour: 6 membres du groupe, présents ou ayant délégué leur droit de vote.

Groupe République et Liberté (23) :

Contre: 1 membre du groupe, présent ou ayant délégué son droit de vote.

Groupe communiste (23):

Pour: 2 membres du groupe, présents ou ayant délégué leur droit de vote.

Non inscrits (2).

FIGURE 3 – Extrait de PDF présentant un scrutin

```
SCRUTIN (no 287)
sur l'amendement no 55 rectifié de M. Chevènement avant
l'article 1er du projet de loi, adopté par le Sénat, relatif à la
détention provisoire (intervention de l'avocat dès la première
heure de garde à vue).
Nombre de votants ...... 67
Nombre de suffrages exprimés ...... 67
Majorité absolue ...... 34
Pour l'adoption ..... 16
Contre ..... 51
L'Assemblée nationale n'a pas adopté.
ANALYSE DU SCRUTIN
Groupe R.P.R. (259) :
Contre : 46 membres du groupe, présents ou ayant délégué
leur droit de vote.
Non-votant : M. Philippe Séguin (président de l'Assemblée
nationale).
Groupe U.D.F. (206):
Pour : 8 membres du groupe, présents ou ayant délégué leur
droit de vote.
Contre : 4. - MM. François Calvet, Léonce Deprez,
Charles Fèvre et Pierre Merli.
Non-votant : M. Loïc Bouvard (président de séance).
Groupe socialiste (63):
Pour : 6 membres du groupe, présents ou ayant délégué leur
droit de vote.
Groupe République et Liberté (23) :
Contre : 1 membre du groupe, présent ou ayant délégué son
droit de vote.
Groupe communiste (23):
Pour : 2 membres du groupe, présents ou ayant délégué leur
droit de vote.
Non inscrits (2).
```

FIGURE 4 – Texte d'un scrutin récupéré par l'objet VoteSeparator

5 Récupération des données des scrutins

L'étape suivante consiste à explorer les analyses de scrutins afin d'en tirer les informations nécessaires à la création des bases de données.

5.1 Représentation objet d'un scrutin

Nous avons décidé de donner une représentation objet aux scrutins et à chacun de leurs composants afin de pouvoir se détacher du texte le plus rapidement possible. Le texte ne sert ainsi qu'à construire les divers objets, les différents traitements (écriture des CSVs, vérification de la cohérence des informations récupérées) sont ensuite écrits dans ces objets et éxécutés par ces derniers.

Toutes les classes qui servent à représenter un scrutin se trouvent dans le package vote.

Les décisions de vote

Les différentes décisions de vote sont représentées par les objets suivants :

- For pour un vote "pour",
- Against pour un vote "contre",
- Abstention pour une abstention de vote,
- NonVoting pour indiqué que le votant n'a pas pris part au vote.

Le fait de s'abstenir est différent du fait de ne pas prendre part au vote. Les seuls députés qui ne prennent pas part au vote sont ceux qui ont une position particulière lors du vote : président de l'Assemblée nationale ou président de la séance par exemple.

Les votants

Les votants sont représentés par la classe Voter. Une instance de Voter comporte le nom du votant, son prénom et son parti politique.

Dans les scrutins récupérés, tous les votants ne sont pas explicitement cités. On

sait par exemple que pour tel parti, 12 députés ont votés pour et 3 contre. C'est souvent le noms des 3 députés allant contre la majorité de leur parti qui sont donnés. Une seconde classe AnonymousVoter a donc été écrite afin de représenter les votants dont on ne connait pas le nom. Cette classe étend la classe Voter en fixant le nom et le prénom du votant à anonyme.

Les scrutins

Les scrutins sont représentés par des instances de la classe Vote. Cette classe contient toutes les informations relatives au scrutin et qui serviront par la suite à créer la base de données, à savoir :

- le numéro de la législature pendant laquelle s'est tenu le vote,
- la date du vote,
- le numéro du scrutin au sein de sa législature,
- le sujet du scrutin,
- le nombre de votants,
- le nombre de votes exprimés,
- la majorité absolue,
- le nombre de votes pour,
- le nombre de votes contre,
- la décision finale, le scrutin a-t-il été adopté ou non,
- le détail du scrutin, une structure qui donne pour chaque votant sa décision de vote.

5.2 Extraction des données

Cette partie représente le cœur du projet. En effet, c'est ici que les données concrètes vont être récupérées depuis le texte de l'analyse du scrutin et stockées dans dans des objets de type Vote précédemment décrit. L'objet VoteBuilder du package textanalysis se charge de récupérer ces données.

La première étape consiste à analyser les fichiers textes afin de repérer la manière dont les données sont représentées dans les analyses de scrutin. Les expressions régulières Java nous paraissent être le meilleur moyen pour repérer et récupérer les informations. En effet, grâce à la fonctionnalité de groupe, elles permettent d'isoler des données au milieu d'un pattern afin de simplement les récupérer par la suite, si le pattern est trouvé dans la zone de recherche. Les expressions régulières écrites pour ce projet se trouvent dans la classe utilitaire PatternDictionnary du package utils. Elles sont également toutes fournies en annexe de ce rapport. On y trouve par exemple l'expression $\d{1,2}\s+\p{L}+\s+\d{4}$ qui permet de reconnaître dans le texte une date au format français de cette manière :

- \d{1, 2} : capture un nombre composé d'un ou deux chiffres
- \s+: capture un ou plusieurs espaces
- \p{L}+ : capture un ou plusieurs caractères unicode
- \d{4} : capture quatre chiffres

Ainsi, les dates 2 mai 1992 ou 10 décembre 2001 peuvent être capturées par cette expression.

Ensuite, à partir du texte de l'analyse d'un scrutin, l'objet VoteBuilder applique chacune des expressions régulières afin de trouver les parties du texte associées et d'en extraire les données. Il donne également une valeur par défaut aux champs pour lesquels le pattern n'a pas été reconnu, permettant ainsi de retrouver les erreurs ou les cas anormaux.

Toujours grâce à l'aide de SBT et de son interpréteur Scala, les expressions régulières sont testées sur des bouts de textes qu'elles sont censées repérer. Elles sont donc affinées à chaque essai et sont considérées comme viables une fois qu'elles parsent avec succès un certain nombre d'exemples.

5.3 Nettoyage des données

La dernière étape avant la construction des bases consiste à nettoyer les données récupérées. Pour certains champs, cela se fait plutôt immédiatement; pour le sujet du scrutin par exemple :

sur la motion de renvoi en commission, présentée par M. Fabius, du projet de loi, adopté par le Sénat, relatif à la détention provisoire.

Ici, il suffit de supprimer les retours à la ligne et de reconstruire les mots fractionnés en fin de ligne.

Cependant, il est plus laborieux de nettoyer et transcrire une liste de votants d'un parti.

```
Groupe R.P.R. (259) :
```

Contre : 49 membres du groupe, présents ou ayant délégué leur droit de vote.

Non-votants : MM. Jean de Gaulle (président de séance) et Philippe Séguin (président de l'Assemblée nationale).

Groupe U.D.F. (206):

Pour : 16 membres du groupe, présents ou ayant délégué leur droit de vote.

Contre : 3. - MM. Jean-François Chossy, Pierre Hériaud et Jean-Paul Virapoullé.

Groupe socialiste (63):

Contre : 2. - MM. Camille Darsières et Jean-Jacques Filleul.

On remarque ici que plusieurs corrections sont à apporter au texte pour avoir une liste de votants propre. Voici quelques exemples de traitements à éxécuter :

- retenir le groupe et la décision de vote avant de traiter la liste de votants associés,
- retirer les sauts de lignes et tous les signes de ponctuation inutiles, soit tous les signes de ponctuation sauf les virgules (elles servent de séparateur et sont utiles pour retrouver les noms et prénoms des votants) et les tirets (ils servent aux noms composés),
- éliminer des mots dont on est certain qu'ils ne sont pas des noms de députés (assemblée, nationale, Gouvernement, président etc.)
- éliminer la plupart des mots qui ne commencent pas par une majuscule, tout en préservant les particules (voir Jean de Gaulle de l'extrait précédent).
 Parmi les mots qui commencent par une minuscule, il faut ne préserver que ceux qui se trouvent entre deux mots commençant par une majuscule.

Une fois que les noms et prénoms des votants sont correctement isolés, il faut aussi ajouter les anonymes qui feront partie de la liste de votants finale.

5.4 Construction des bases de données

Une fois que les objets Vote ont correctement été créés, la dernière étape du projet consiste à construire un fichier CSV qui sera notre base de données. Celle-ci doit avoir la structure suivante :

Législature	Date	Numéro	Intitulé	Groupe	Nom	Prénom	Vote	ı

La classe Vote possède une méthode toCSV qui donne le texte à inscrire dans un fichier CSV pour représenter ce scrutin. Pour obtenir une base qui correspond à un fichier, une législature complète ou même toutes les législatures, un objet CSVBuilder est ajouté au package textanalysis. Ce dernier possède des méthodes pour construire plusieurs types de CSV, par exemple sa méthode buildAllCSVFor construit une arborescence similaire à celle des scrutins au format texte mais avec un fichier CSV pour chaque fichier texte.

Un exemple de CSV généré à partir d'un fichier texte est joint en annexe.

6 Résultats

Comme dit précédemment, le but de ce projet est de générer une base de données qui contienne l'ensemble des scrutins des dix premières législatures de la cinquième République. Les étapes de récupération et d'isolement des scrutins sont fonctionnelles, pour l'ensemble des documents. Cependant, lors de la récupération des PDFs, nous avons constaté que la grande majorité d'entre eux sont en fait des scans de comptes rendus probablement tapés à la machine à écrire (comme le montre la figure 5). Nous avons alors constaté que la transformation en fichiers textes n'était pas de très bonne qualité (voir la figure 6). À ce moment, l'objectif du projet a été réduit à construire une base qui contient le plus de scrutins possible, en partant de la législature la plus récente.

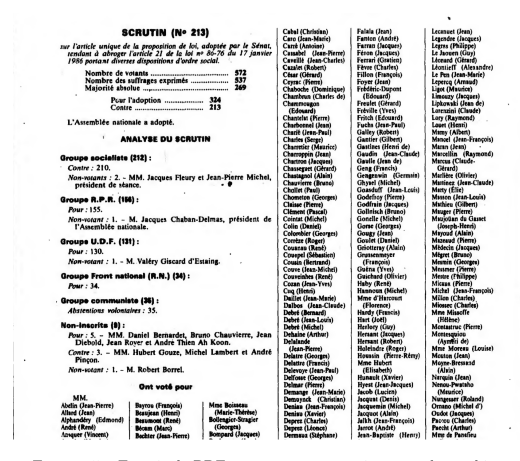


FIGURE 5 – Extrait de PDF présentant un scrutin tapé à la machine

Partant de cette nouvelle considération, le code de récupération et de transformation des données est écrit pour les documents de la dixième législature. Il s'agit de voir ensuite à quel point il s'étend au reste des documents. Au moment où ces lignes sont écrites, seule une partie de la dixième législature est correctement prise en compte par le code. Actuellement, les données d'une trentaine de fichiers, soit environ soixante-quinze scrutins, sont correctement converties en fichiers CSV.

La travail continue donc en étudiant chaque document au cas par cas afin d'affiner le code et de faire en sorte que les scrutins soient convenablement traités, tout en veillant à ne pas régresser sur les fichiers correctement parsés. Les erreurs sont souvent résolues en élargissant la tolérance des expressions régulières qui capturent les données mais également en affinant la manière dont les données sont nettoyées. Néanmoins, il faut parfois modifier directement le fichier texte pour qu'il soit correctement analysé. Des erreurs qui ne peuvent être contournées par le code existent dans certains fichiers : une virgule manquante ou un retour à la ligne absent alors qu'ils étaient censés séparer deux noms de députés par exemple. Ces erreurs sont sûrement dûes au passage du format PDF au format texte ou directement dûes à une erreur de frappe dans le compte rendu original, et nous ne pouvons agir sur ces deux aspects.

Il est fort probable que le code actuel puisse être étendu jusqu'à englober la totalité de la dixième législature. Pourtant la qualité des fichiers textes baisse rapidement et nous pensons qu'une partie du code, notamment la capture et le nettoyage des données, devra être réécrite lorsque nous nous intéresseront aux législatures plus anciennes. Il se peut même que les données soient tellement sales qu'il faille envisager une autre solution que la traduction en fichier texte afin d'y avoir accès.

```
Su7t
Pinte (Etiaw)
Poniatowski
t Le Mom-
di n (François)
,o_ (Robert)
• Prémuni (Jean de)Proriol (Jeu)
Rush (Eric)
Raynal (P)
Retard (Mid≪)
% wu (Jeu-!Nara)
Re« (Chute)
Riprd (Jeu)
Roi≪ (Jean)
Robas (tulles de)
Raoa Sena(Jeta-Paul de)
Rolland (Hector)
Roui (André)
auto« hache)
Roussi (1w) d)
Roto Qua-Pinte)
=(ArMaiu)
Salles (kan-Jsà
Savy (Nasard) )
Schola*(Jw -PieIn)
3 , (( (J han
Sourdine asques)
Spider (Robert)
ami (Nasse)
S0:bois (kas-Pinte)
Tuyaute« (Martial)
Taurillon (Paul-Louis)
Tarot (Michel)
This" Ah Kou
Tüas(Hm).
Tosa (htawice)
Toubou
)n'admit (Gaie
TtMlp (Girard)
```

FIGURE 6 – Liste de noms mal traduit au format texte

Conclusion

Alors que les informations sur les scrutins tenus à l'Assemblée nationale sont disponibles dans un format facilement accessible pour les toutes dernières législatures de la cinquième République, cela est moins vrai pour les anciennes législatures.

Le but de ce projet était de récupérer l'ensemble des comptes rendus des dix premières législatures et de les utiliser afin de construire une base de données qui contienne toutes les données relatives aux scrutins qui s'y sont tenus. L'objectif est partiellement atteint si l'on considère que les scrutins ont correctement été isolés et que les données d'une petite partie des scrutins, les plus récents, sont d'ores et déjà rangées dans une base.

Il reste maintenant à étudier les documents mal traités pour affiner la récupération et le nettoyage des données. On pourra aussi envisager de changer de technique d'extraction du texte des PDFs ou même de pré-traiter le texte afin de le corriger avant d'essayer de l'analyser et de l'organiser.

Annexes

Fichier build.sbt

```
name := "PJI"
version := "1.0"
scalaVersion := "2.11.5"
scalacOptions += "-deprecation"
libraryDependencies += "org.apache.pdfbox" % "pdfbox" % "1.8.8"
```

On remarque l'import de la librairie PDFBox dans la dernière ligne du fichier.

Architecure du projet

```
src
|-- main
   |-- java
    |-- resources
   I-- scala
       |-- download
        | |-- PDFDownloader.scala
        | |-- URLManager.scala
        |-- pdftotext
           |-- PDFConverter.scala
        |-- textAnalysis
        | |-- CSVBuilder.scala
          |-- VoteBuilder.scala
        | |-- VoteFilter.scala
        | |-- VoteSeparator.scala
        |-- utils
           |-- PatternDictionnary.scala
        |-- vote
            |-- Vote.scala
            |-- VoteDecision.scala
           |-- Voter.scala
|-- test
    |-- java
    |-- resources
    |-- scala
```

Expressions régulières utilisées

```
object PatternDictionnary {
/**
* Détermine si un texte contient un scrutin ou non
*/
val voteTextZoneDelimiterPattern: Pattern =
Pattern.compile(
"annexes au proc[eèé]s[\s*\-]verbal",
Pattern.CASE_INSENSITIVE | Pattern.UNICODE_CASE
)
/**
* Détermine la limite entre les scrutins au sein d'un même fichier
*/
val voteDelimiterPattern: Pattern =
Pattern.compile(
"scrutin\s*\(n[o\s+]\s*(\d+)\)",
Pattern.CASE_INSENSITIVE | Pattern.UNICODE_CASE
)
* Représente une date française
*/
val frenchDatePattern: Pattern =
Pattern compile \d{1,2}\s+\p{L}+\s+\d{4}"
/**
* Trouve le sujet d'un scrutin
```

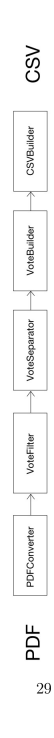
```
*/
val subjectPattern: Pattern =
Pattern.compile("(sur.+?\.)\n", Pattern.DOTALL)
// Construit une chaine pour capturer un nombre de la description
private def buildRecapString(recap: String): String =
recap.replace(" ", "\s+") + "\s+[\.\s]*\s+(\d+)"
/**
* Trouve le nombre de votants
*/
val nbOfVotersPattern: Pattern =
Pattern.compile(
this buildRecapString "Nombre de votants",
Pattern.CASE_INSENSITIVE | Pattern.UNICODE_CASE
)
/**
* Trouve le nombre de votes exprimés
*/
val nbOfExpressedVotesPattern: Pattern =
Pattern.compile(
this buildRecapString "Nombre de suffrages exprim[\'ee]s",
Pattern.CASE_INSENSITIVE | Pattern.UNICODE_CASE
)
/**
* Trouve la majorité absolue
*/
val absoluteMajorityPattern: Pattern =
```

```
Pattern.compile(
this buildRecapString "Majorit[ée] absolue",
Pattern.CASE_INSENSITIVE | Pattern.UNICODE_CASE
)
/**
* Trouve le nombre de votes pour
*/
val forNbPattern: Pattern =
Pattern.compile(
this buildRecapString "Pour l'adoption",
Pattern.CASE_INSENSITIVE | Pattern.UNICODE_CASE
)
/**
* Trouve le nombre de votes contre
*/
val againstNbPattern: Pattern =
Pattern.compile(
this buildRecapString "Contre",
Pattern.CASE_INSENSITIVE | Pattern.UNICODE_CASE
)
/**
* Trouve le nom d'un groupe
*/
val groupNamePattern: Pattern =
Pattern.compile(
"Groupe\s+([\p{L}\.\s]+)\s+\(\d+\)\s+:",
```

```
Pattern.CASE_INSENSITIVE | Pattern.UNICODE_CASE
// Capture une ligne de votant
private def linePattern(word: String): Pattern =
Pattern.compile(
word + "\s+:\s+(\d+)(.*?)\.\n",
Pattern.CASE_INSENSITIVE | Pattern.UNICODE_CASE | Pattern.DOTALL
)
/**
* Capture les votants contre
*/
val againstLinePattern: Pattern = linePattern("Contre")
/**
* Capture les votants pour
*/
val forLinePattern: Pattern = linePattern("Pour")
/**
* Capture les votants abstentionnistes
*/
val abstentionLinePattern: Pattern = linePattern("Abstention[s]?")
/**
* Capture les non votants
*/
val nonVotingLinePattern: Pattern =
Pattern.compile(
"Non-votant[s]?\s+:\s+(.*?)\.\n",
```

```
Pattern.CASE_INSENSITIVE | Pattern.UNICODE_CASE | Pattern.DOTALL
)
}
```

Schéma du traitement que subit un PDF



Exemple de CSV généré

10 12 juillet 1995	5 233	sur l'ensemble de la proposition de loi tendant à relever de 18,60 p. 100 à 20,60 p. 100 le taux normal de la taxe sur la valeur ajouxée à compter du 1er août 1995.	communiste	anonyme	anonyme	contre
10 12 jullet 1995	5 232	s sur l'ensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'invisiobilité parlementaire. R.P.R.		Abrioux	Jean-Claude	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Accoyer	Bernard	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Alllaud	Thérèse	pour
10 12 juillet 1995	232	s sur l'ensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Anciaux	Jean-Paul	pour
10 12 juillet 1995	232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		André	René	pour
10 12 juillet 1995	232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.	R. Angot		André	pour
10 12 juillet 1995	232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.	R. Arata		Daniel	pour
10 12 juillet 1995	232	s sur l'ensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Armand	Gérard	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Arnaud	Henri-Jean	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Asphe	Jean-Claude	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Auberger	Philippe	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Auclair	Jean	pour
10 12 juillet 1995	5 232	s sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Audinot	Gautier	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabillité parlementaire. R.P.R.		Aurillac	Martine	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, institunt une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Bachelet	Pierre	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.	R. Bahu		JeanClaude	pour
10 12 juillet 1995	232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Balkany	Patrick	pour
10 12 juillet 1995	232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Barate	Claude	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Bardet	Jean	pour
10 12 juillet 1995	232	s sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Barety	Jean-Paul	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Barran	Jean-Claude	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Bascou	André	pour
10 12 juillet 1995	5 232	s sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Baumel	Jacques	pour
10 12 jullet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.	R. Beck		Xavier	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Bédier	Pierre	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Bergelin	Christian	pour
10 12 juillet 1995	5 232	s sur Yensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabillité parlementaire. R.P.R.		Berthol	André	pour
10 12 jullet 1995	5 232	s sur Yensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'invioabilité parlementaire. R.P.R.		Bertrand	Léon	pour
10 12 juillet 1995	5 232	s sur l'ensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session pariementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité pariementaire. R.P.R.		Besson	Jean	pour
10 12 juillet 1995	5 232	s sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Béteille	Raoul	pour
10 12 juillet 1995	232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabillité parlementaire. R.P.R.		Bignon	Jérôme	pour
10 12 juillet 1995	5 232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Bireau	Jean-Claude	pour
10 12 juillet 1995	232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Bonaccorsi	Jean-Claude	pour
10 12 juillet 1995	232	2 sur l'ensemble du projet de loi constitutionneile portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabillité parlementaire. R.P.R.		Bonnecarrère	Philippe	pour
10 12 juillet 1995	232	s sur l'ensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Borotra	Franck	pour
10 12 juillet 1995	232	s sur l'ensemble du projet de loi constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, institunt une session parlementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Bourg-Broc	Bruno	pour
10 12 juillet 1995	232	sur Tensemble du projet de lai constitutionnelle portant extension du champ d'application du référendum, instituant une session pariementaire ordinaire unique et modifiant le régime de l'inviolabilité parlementaire. R.P.R.		Bousquet	Dominique	pour

${\bf Bibliographie/We bographie}$

Bibliographie

- Programming in Scala, second edition.
 Martin Odersky, Lex Spoon et Bill Venners, édition Broché, 2011
- Scala Cookbook.

 Alvin Alexander, édition O'Reilly, 2013

Webographie

• Lesson: Regular Expressions
http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/