

# Présentation

**BAC S.T.I Électronique**

**2000**

**BTS Audiovisuel**

**2002**

**Licence d'Art du Spectacle**

**2004**

**Intermittence**

**et Entreprise Individuelle**

**2005-2009**

**Premier site internet**

**2007**

**Premier emploi comme développeur Java**

**2009**

# Introduction

=> L'environnement

=> Lancement du projet

=> Cahier des charges

=> La planification

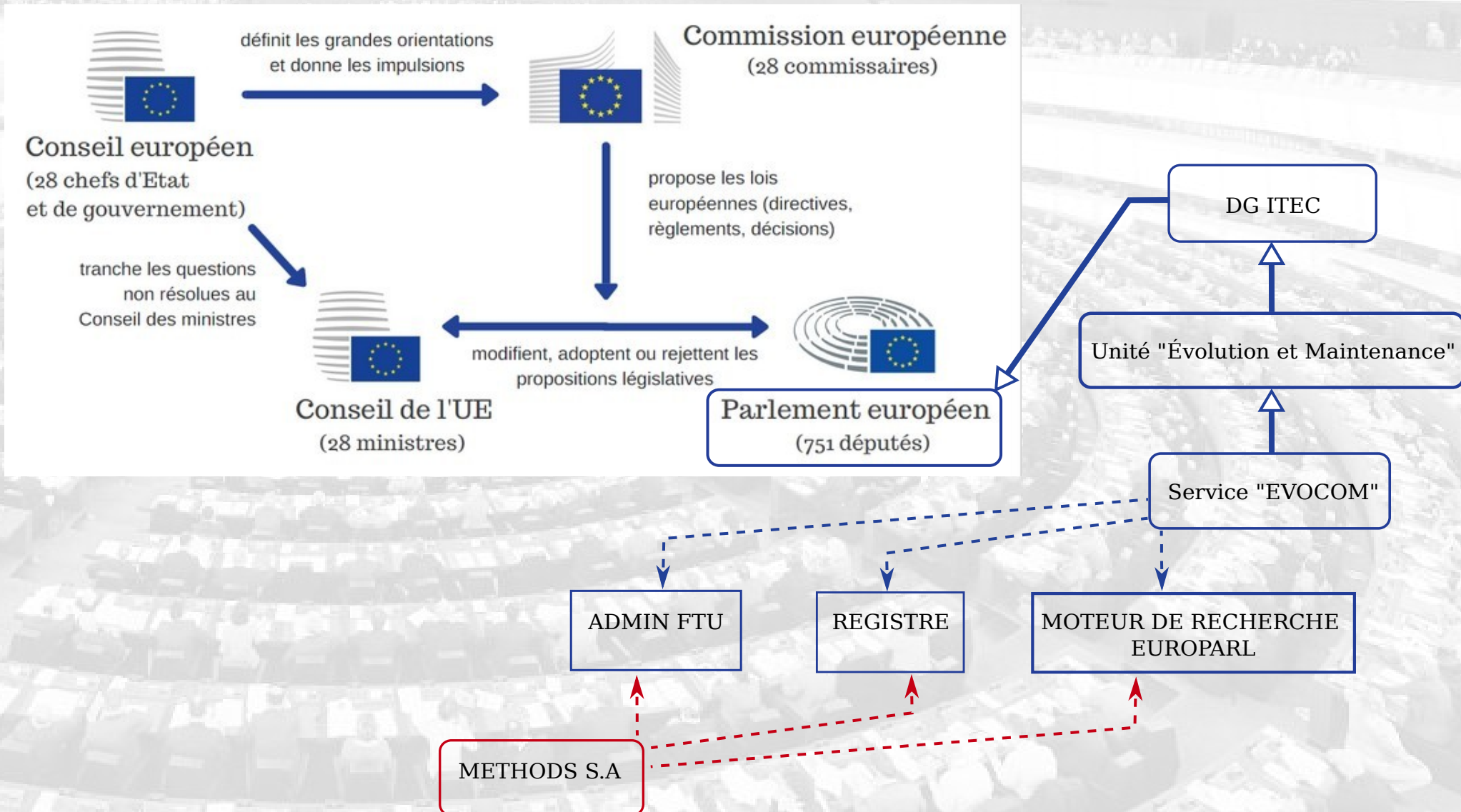
=> Une phase de recherche

=> La réalisation

=> La validation et la documentation

=> Retour d'expérience

# Statut et mission au Parlement Européen



# Situation initiale et lancement du projet

## GSA (Google Search Appliance)

Parcours et indexation du site internet.

Expose des services de recherche et une interface d'administration.



### LES LACUNES :

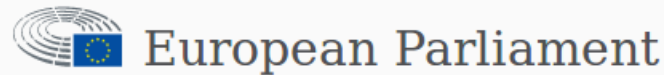
Solution « tout en un » => hébergement par l'unité « Opérations »

=> Méconnaissance du système

=> Aucune optimisation => **Résultat Insatisfaisants** <= AUDIT DE LA DGCOM

FIN DES LICENCES ET ARRÊT DU SUPPORT => Lancement du projet en novembre 2016

# Cahier des charges : expression de besoins



Accès aux planètes principales

Choix d'une des 24 langues

Moteur de recherche

EUROPARL contient 240 VLP (Version Linguistique d'une Planète)

## Fonctions d'usages :

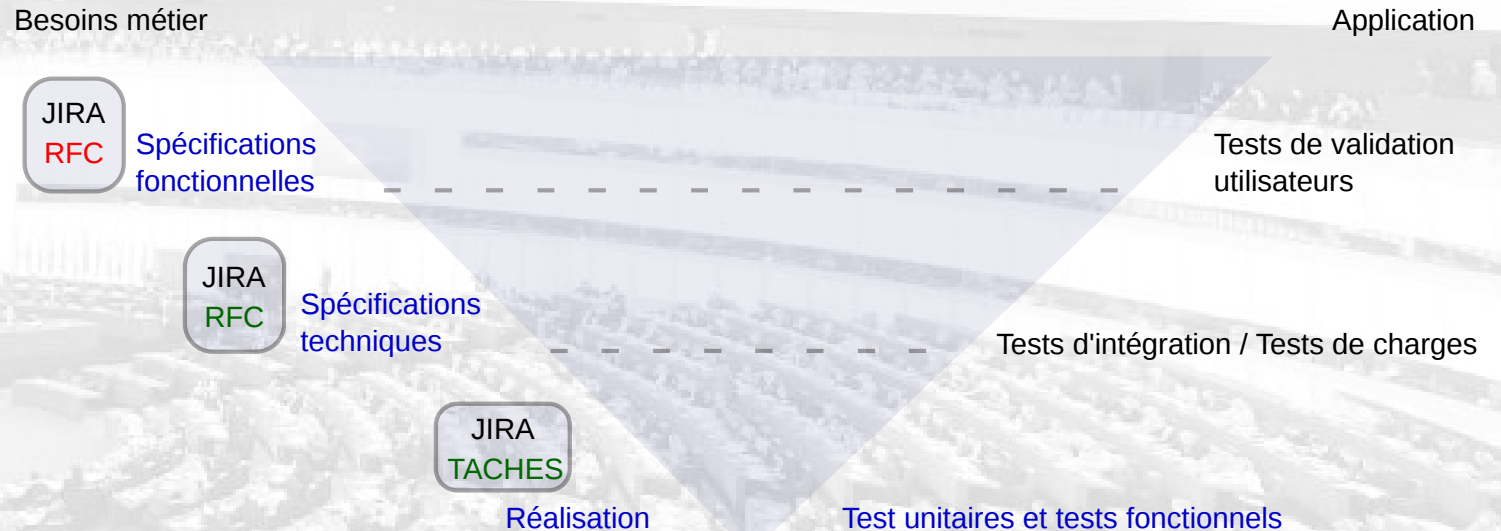
- Proposer à l'utilisateur une recherche textuelle sur la VLP courante qui fournisse des résultats « pertinents ».
- Recherche par mots-clés et catégories
- Résultats triables et surlignés
- Auto-complétion

## Fonctions contraintes :

- Étendre une recherche à toutes les VLP de la langue sélectionnée.
- Configuration : fréquences d'indexation, gestion des pages obsolètes, structure des pages
- Ajouter ou supprimer un VLP de façon « dynamique »

# Cahier des charges : contexte du projet

## ASTRA :



## Standards ALSA :

Tomcat 8 / Spring / Elasticsearch (si besoin) / Plateforme d'Intégration continue

## CLOUD : Projet pilote



# Planification du projet

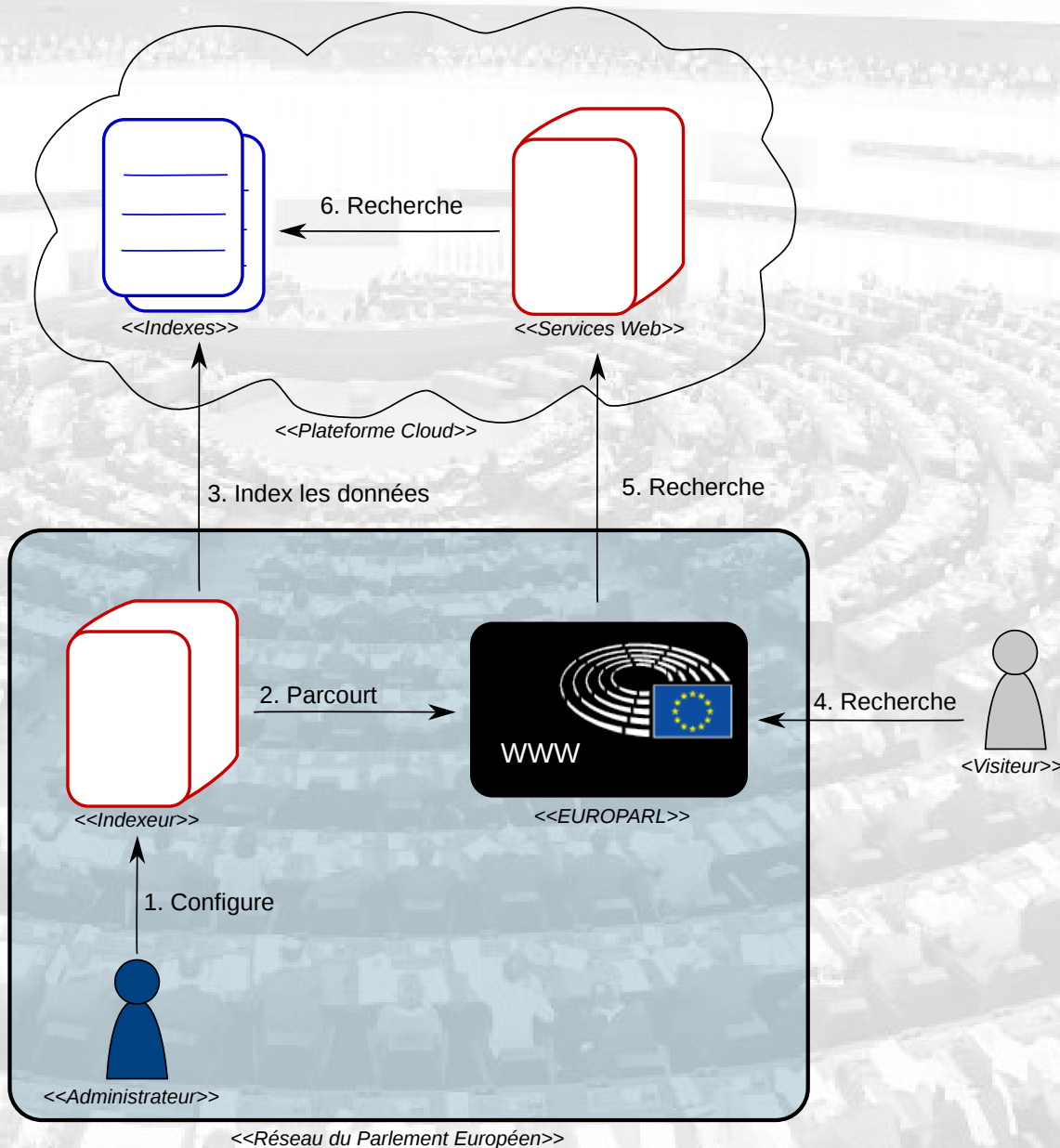
## Projet 1 : POC et étude des solutions cloud (10 j.h)

Analyse fonctionnel externe	1
POC du module d'indexation	3
Tests et comparatif des solutions cloud	6

## Projet 2 : Réalisation (177 j.h)

Analyse fonctionnel interne	20
<u>Réalisation de l'indexeur</u>	<u>50</u>
Réalisation des services web de recherche + librairie cliente	12
Intégration dans EUROPARL	3
<u>Intégration continue et tests</u>	<u>61</u>
Rédaction de la documentation et formation	29
Préparation et déploiement des livrables	2

# Recherche : Architecture prévisionnel



=> services web REST :

Légèreté du protocole

Facilité d'intégration dans les interfaces web

=> Interfaces : SPA en Javascript

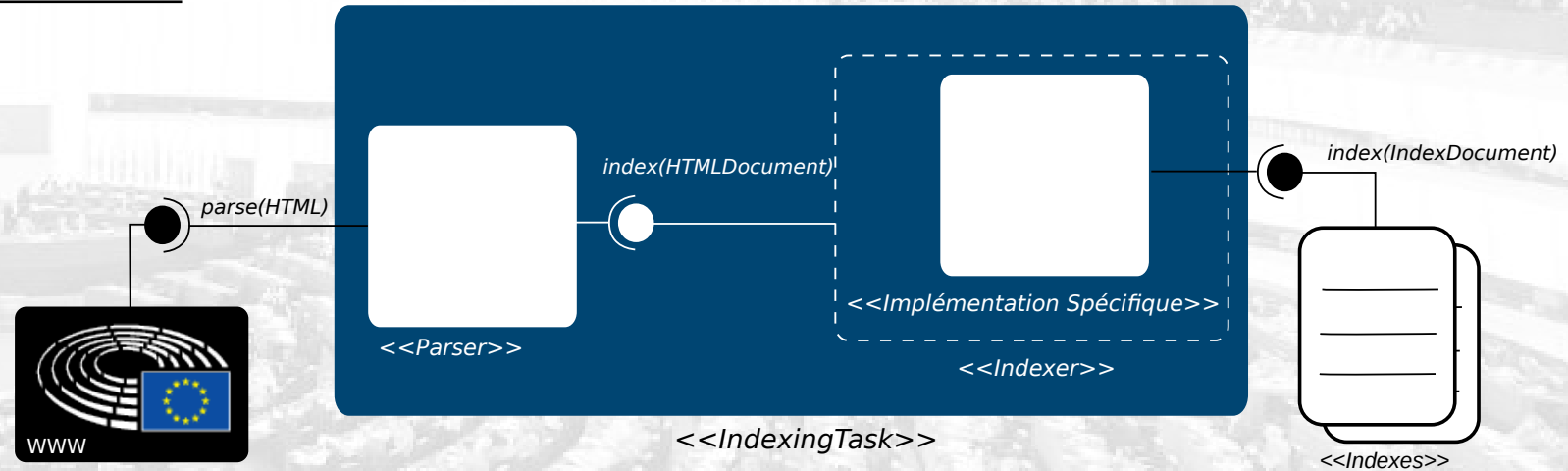
Déplacement de la charge

MVC

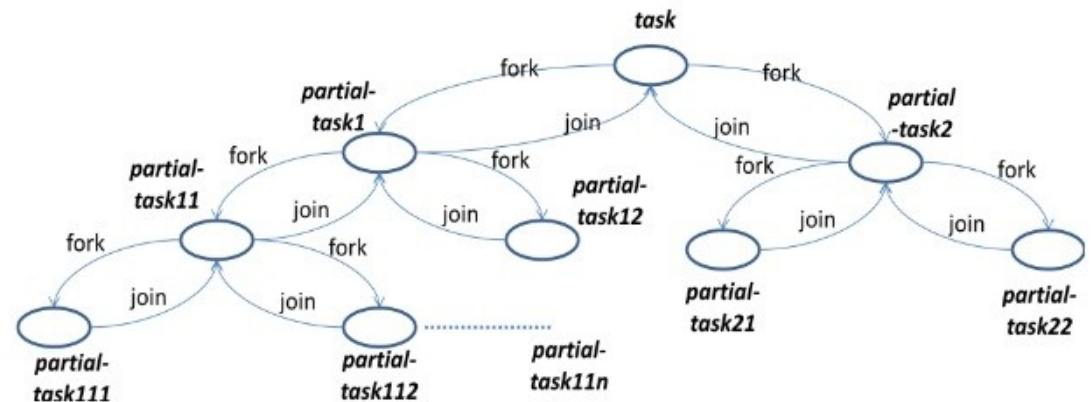


# Recherche : POC du module d'indexation

## Interfaces et modularisation :

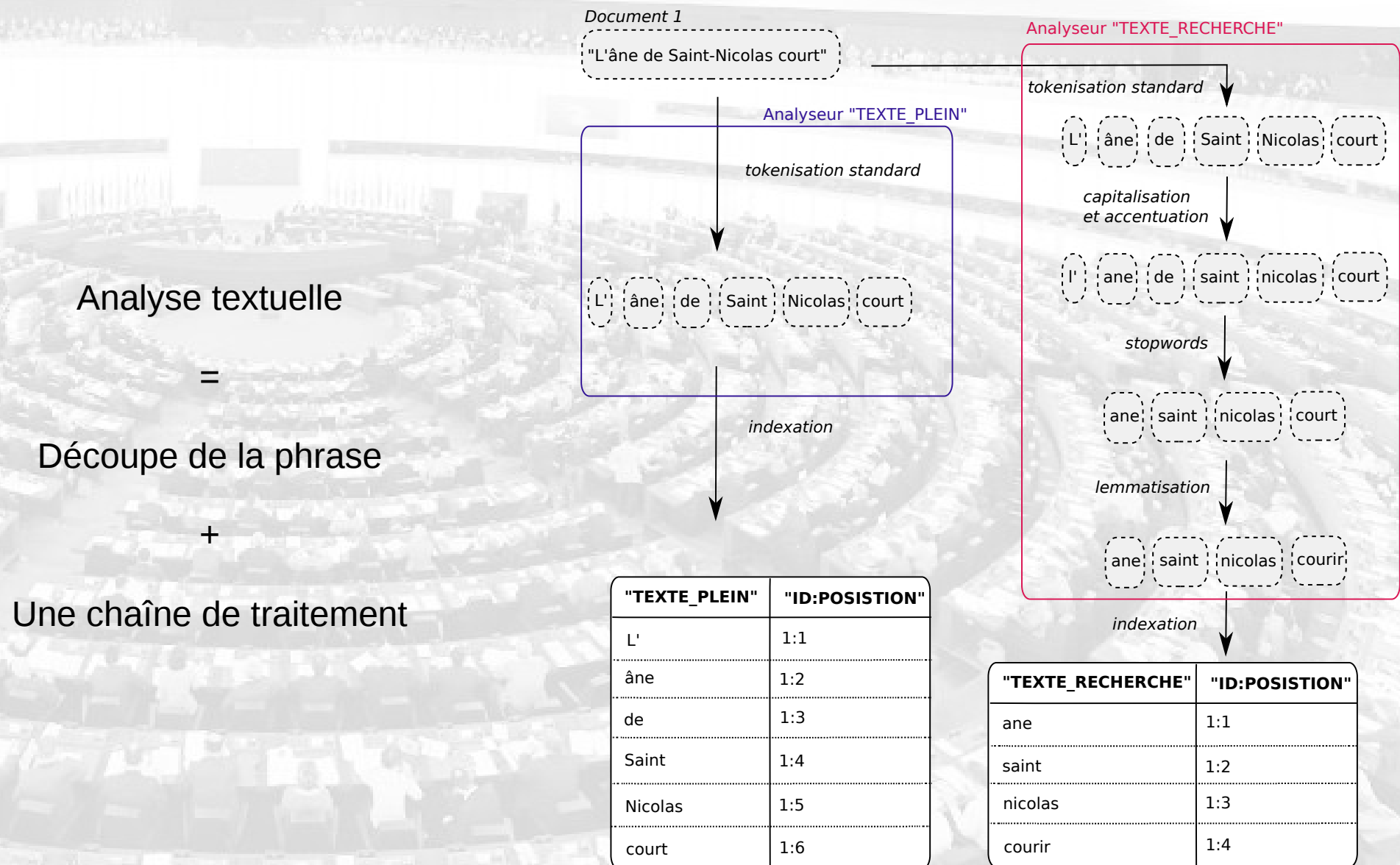


## Division des tâches d'indexations :



How the Fork/Join framework uses divide-and-conquer to complete the task

# Recherche : Les solutions d'indexation



# Recherche : Choix de la solution d'indexation

Critère	AzurSearch	CloudSearch	Elasticsearch Amazon	Elasticsearch Interne
Répond aux besoins non négociables (Flexibilité nulle)	OUI	OUI	OUI	OUI
Pertinence des résultats	BONNE	MOYENNE	BONNE	BONNE
Répond aux besoins négociables (Flexibilité non nulle)	EN PARTIE	EN PARTIE	OUI	OUI
Facilité d'implémentation	FACILE	FACILE	COMPLEXE	COMPLEXE
Facilité de déploiement	FACILE	FACILE	FACILE	LABORIEUSE

1<sup>er</sup> choix : Azure => Simplicité et efficacité

Solution retenue : Amazon

# Réalisation : Les registres (2)

Permettre l'ajout « dynamique » d'une planète :

=> Déclaration dans des fichiers de configuration

=> Créer des composants spécifiques pour chaque VLP

=> Stocker en mémoire les composants dans des registres dédiés

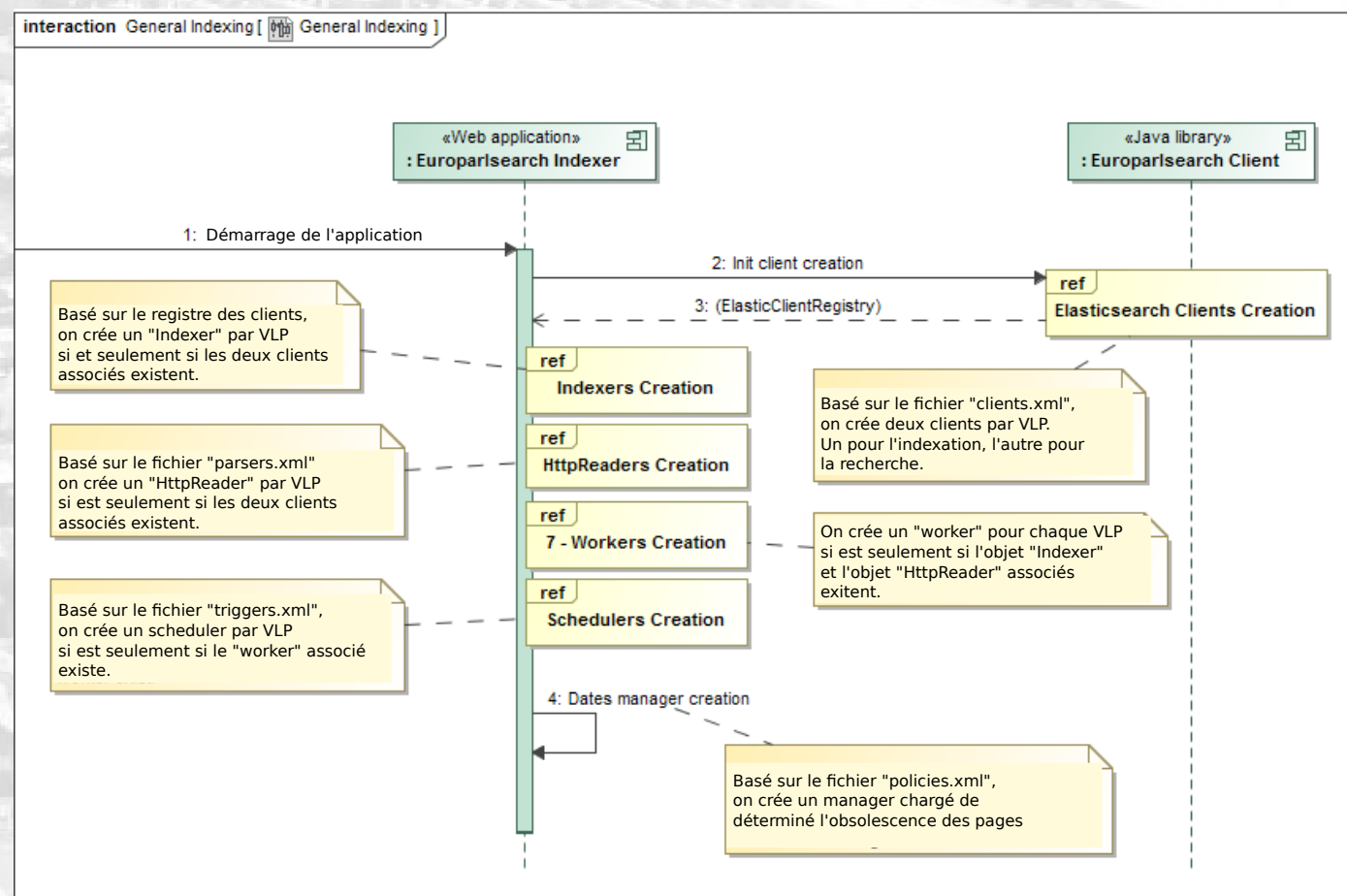
## Configurations :

domains.xml

clients.xml

parsers.xml

triggers.xml



# Réalisation : La planification des travaux

```
<TRIGGERING>
```

```
[.....]
```

```
<TRIGGER_GROUP id="news" poolsize="1">
```

```
[.....]
```

```
<TRIGGER id= "da">0 0 8 * * ? *</TRIGGER>
```

```
<TRIGGER id= "de">0 0 9 * * ? *</TRIGGER>
```

```
[.....]
```

```
</TRIGGER_GROUP>
```

```
<TRIGGER_GROUP id="committees" poolsize="1">
```

```
<TRIGGER id= "bg">0 0 0 * * ? *</TRIGGER>
```

```
<TRIGGER id= "cs">0 0 1 * * ? *</TRIGGER>
```

```
[.....]
```

```
<TRIGGER id= "sk">0 0 21 * * ? *</TRIGGER>
```

```
<TRIGGER id= "sl">0 0 22 * * ? *</TRIGGER>
```

```
<TRIGGER id= "sv">0 0 23 * * ? *</TRIGGER>
```

```
</TRIGGER_GROUP>
```

```
[.....]
```

```
</TRIGGERING>
```

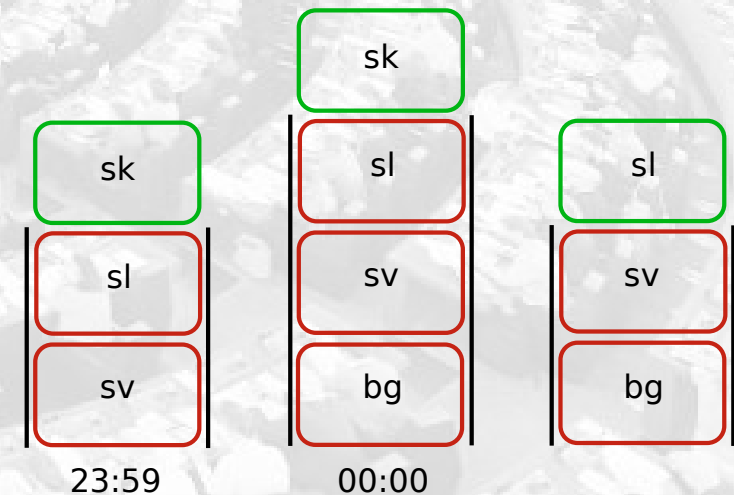
Utilisation d'expression CRON

« Misfire » instruction :

=> Problème avec la librairie Quartz

=> Ré-implémentation en FIFO

File pour "committees" :



# Réalisation : Extraction des données

```
<HTML_MODEL id="delegations">
  <DOCUMENTDATE>
    <SELECTOR>meta[name=available]</SELECTOR>
    <ATTRIBUTE>content</ATTRIBUTE>
  </DOCUMENTDATE>
  [.....]
  <CONTENT>
    <ELEMENT>
      <SELECTOR>div#main_menu</SELECTOR>
    </ELEMENT>
    <ELEMENT>
      <SELECTOR>div#global_content</SELECTOR>
    </ELEMENT>
  </CONTENT>
</HTML_MODEL>
```

Localisation des données à extraire grâce aux sélecteurs CSS.

La librairie java « JSOUP » extrait le contenu textuel des balises.



# Réalisation : Parcours des pages

```
<PARSER id="MEP_FR" threads="10">
  <START>http://www.europarl.europa.eu/meps/fr.html</START>
  <POLICIES>
    <POLICY>
      <CONTENT_TYPE>
        <HTML model="mep">
      </CONTENT_TYPE>
      <KEYS>
        <PATTERN toIndex="true" asSource="true">
          http://www.europarl.europa.eu/meps/legacy/fr/*
        </PATTERN>
        <PATTERN>
          http://www.europarl.europa.eu/meps/fr/*
        </PATTERN>
      </KEYS>
      <EXCLUDED_LINKS>
        <PATTERN>*/popup*</PATTERN>
        <PATTERN>*/#fadeout*</PATTERN>
      <EXCLUDED_LINKS>
    </POLICY>
  </POLICIES>
</PARSER>
```

- => Utilisation des adresses canoniques
- => Volonté de d'offrir la configuration la plus souple possible
- => Une prise en compte optionnelle du robots.txt dans la prochaine version

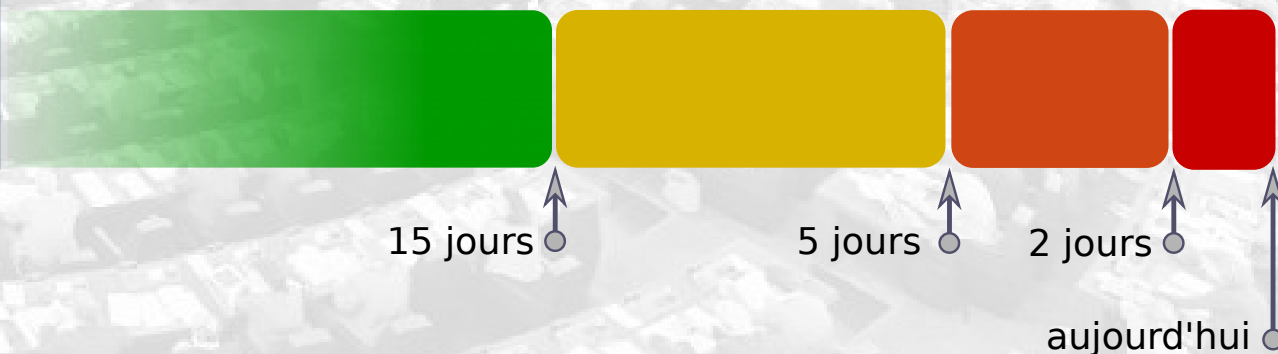
# Réalisation : Politiques d'indexation

```
<INDEXING_POLICY>
  <AGE unit="DAYS">0</AGE>
  <DELAY unit="DAYS">0</DELAY>
</INDEXING_POLICY>
<INDEXING_POLICY>
  <AGE unit="DAYS">2</AGE>
  <DELAY unit="DAYS">1</DELAY>
</INDEXING_POLICY>
<INDEXING_POLICY>
  <AGE unit="DAYS">5</AGE>
  <DELAY unit="DAYS">3</DELAY>
</INDEXING_POLICY>
<INDEXING_POLICY>
  <AGE unit="WEEKS">2</AGE>
  <DELAY unit="DAYS">5</DELAY>
</INDEXING_POLICY>
```

- Réduire la charge des travaux d'indexation

- Nettoyer les index des pages périmées

Age du document:



Délai entre deux indexations:



# Réalisation : fonctionnalités de recherche (1)

```
"text": {  
  "type": "text",  
  "analyzer": "french",  
  "search_analyzer": "french_search",  
  "search_quote_analyzer": "french",  
  "fields": {  
    "withstopwords": {  
      "type": "text",  
      "analyzer": "french",  
      "search_analyzer": "french"  
    },  
    "bigram": {  
      "type": "text",  
      "analyzer": "bigram",  
      "search_analyzer": "bigram"  
    }  
  }  
}
```

Implémentation de la « pertinence » d'un résultat :

=> Alimentation de 3 champs avec les mêmes données

=> 3 chaînes d'analyse différentes sur les données indexées.

=> priorisation de certaines chaînes d'analyse dans la requête (**boost**)

=> proximité => paramètres **slop**

# Réalisation : fonctionnalités de recherche (2)

## Suggestion de phrase (fonctionnalité ES : slop, fuzziness)

Search:  Comma separated keywords:  Comma separated routes:

10 results per page order by score desc

**Did you mean:**

- opération militaire
- coopération militaire
- coopération militaires

Results: 8 **1**

[Enrico GASBARRA | Députés | Parlement européen](#) *mep* document date: 2018-03-31T00:00:00Z

*Suggestions par ordres de pertinences. Les occurrences les plus présentes étant proposées en premier.*

## « keywords » et « routes » (0 traitement => recherche par thèmes « OR » et/ou par catégorie « ET »)

☐ delegations ☐ mep ☒ news ☐ plenary

Language:

Comma separated keywords:  Comma separated routes:  Document URL pattern:  Autocomplete title:

[pattern syntax help](#)

news document date: 2018-06-12T02:00:28Z indexing date: 2018-06-12T02:00:28Z keywords: **com:ECON** com:LIBE routes: **productType:PRESS\_RELEASE,productSubType:COMMITTEE** score: 1

éennes Catégorie:Monde Catégorie:Économie Catégorie:Société Catégorie:Sécurité Fermer le menu Salle de presse Salle de presse Page d'accueil Accréditation Contacts Close(Salle de presse) Agenda Agenda Priorités Agenda  
anancement d'argent: les citoyens devraient accéder aux données sur les propriétaires d'entreprises Communiqué de presse ECON LIBE 28-02-2017 - 10:22 Partager cette page: Facebook Twitter LinkedIn Google+ Les citoyens  
montrer un "intérêt légitime", et les fiduciaires/trusts devraient répondre aux mêmes obligations de transparence que les entreprises, selon les amendements apportés à la directive européenne sur la lutte contre le blanchiment de capitaux

# Réalisation : fonctionnalités de recherche (3)

## Auto-complétion sur les titres (reconfiguration => découpe par lettre => champ de taille limitée)

Document URL pattern:

Autocomplete title:

[pattern syntax help](#)

- Daniel DALTON | Activités parlementaires | Députés | Parlement européen
- David BORRELLI | Activités parlementaires | Députés | Parlement européen

## Auto-complétion sur les recherches pertinentes (prévention contre l'injection)

Search Documentation

Planet: ☐ all ☐ aboutparliament ☐ atyourservice ☐ committees ☐ contracts-and-grants ☐ delegations ☒ m

Search:  Comma separated keywords:

[coopération militaire](#)

la coopération militaire dans le cadre de l'otan et invite le parlement européen à adopter le ceta aussitôt que possible

recherches pertinentes déjà effectuées

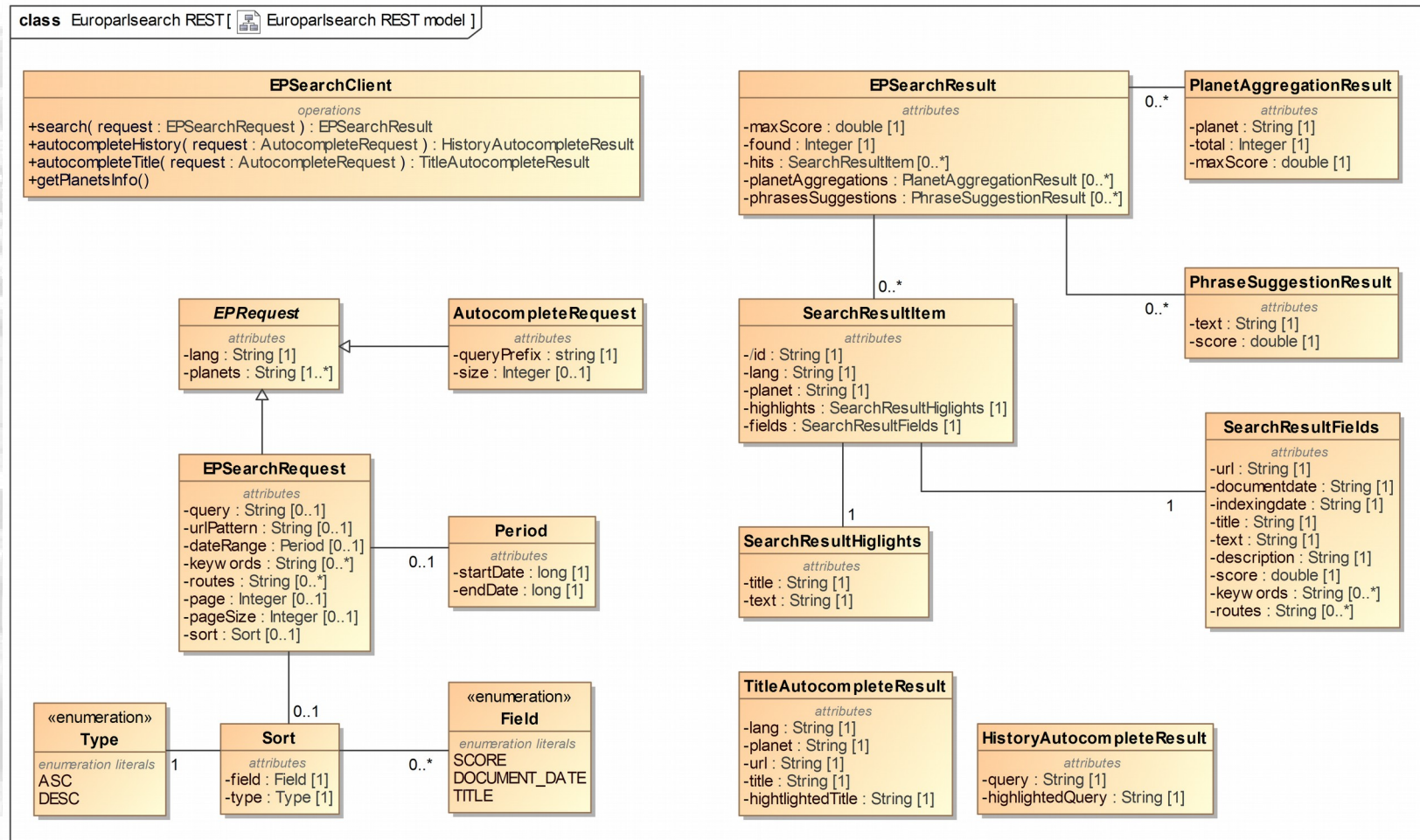


# Réalisation : Les services web de recherche

=> Centraliser les accès à ES

=> Simplifier la recherche aux éléments de l'analyse fonctionnelle

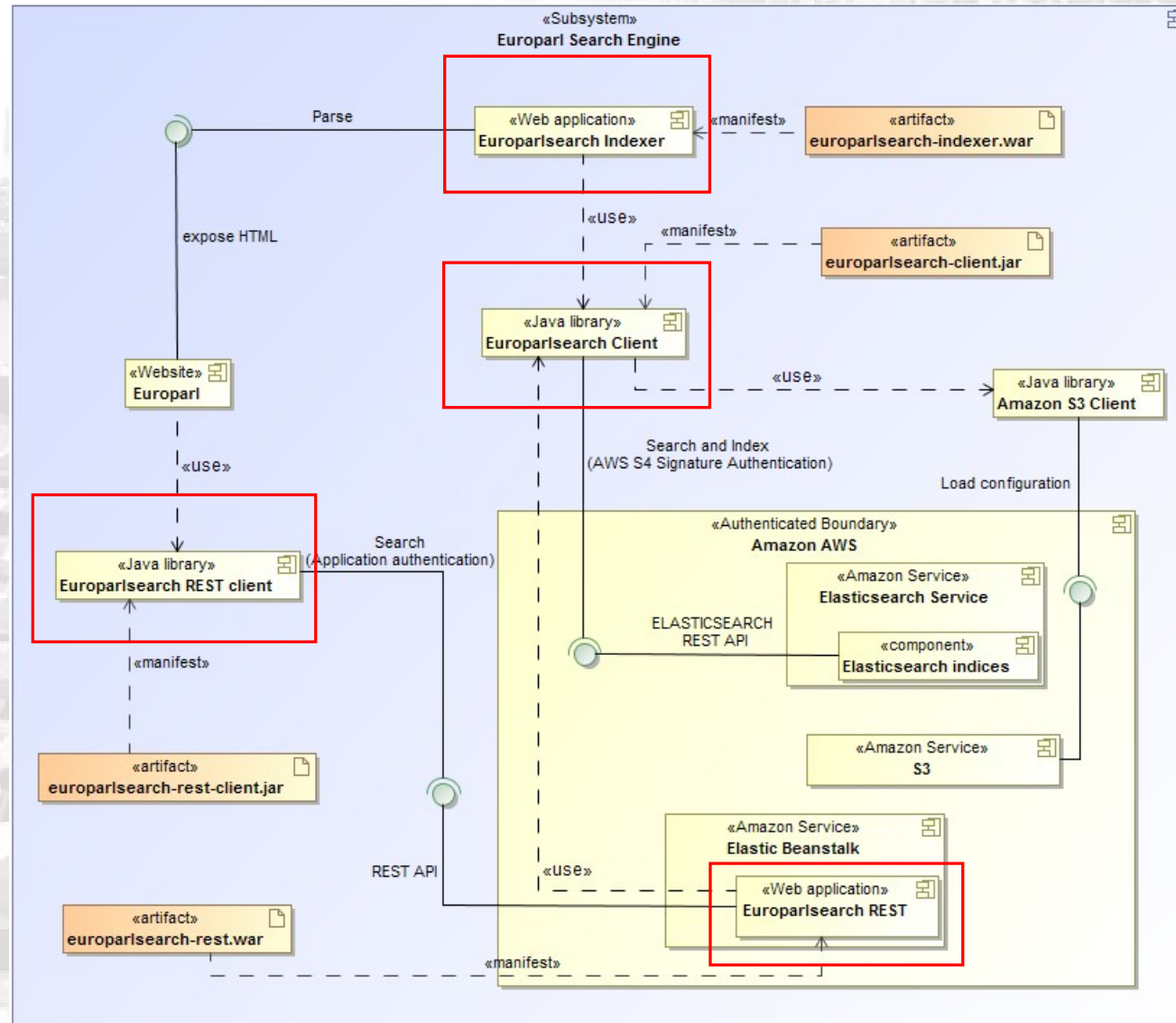
=> Pas de « wsdl » : (interface de programmation + documentation publique détaillée)





# Réalisation : Architecture définitive

## 4 modules différents :



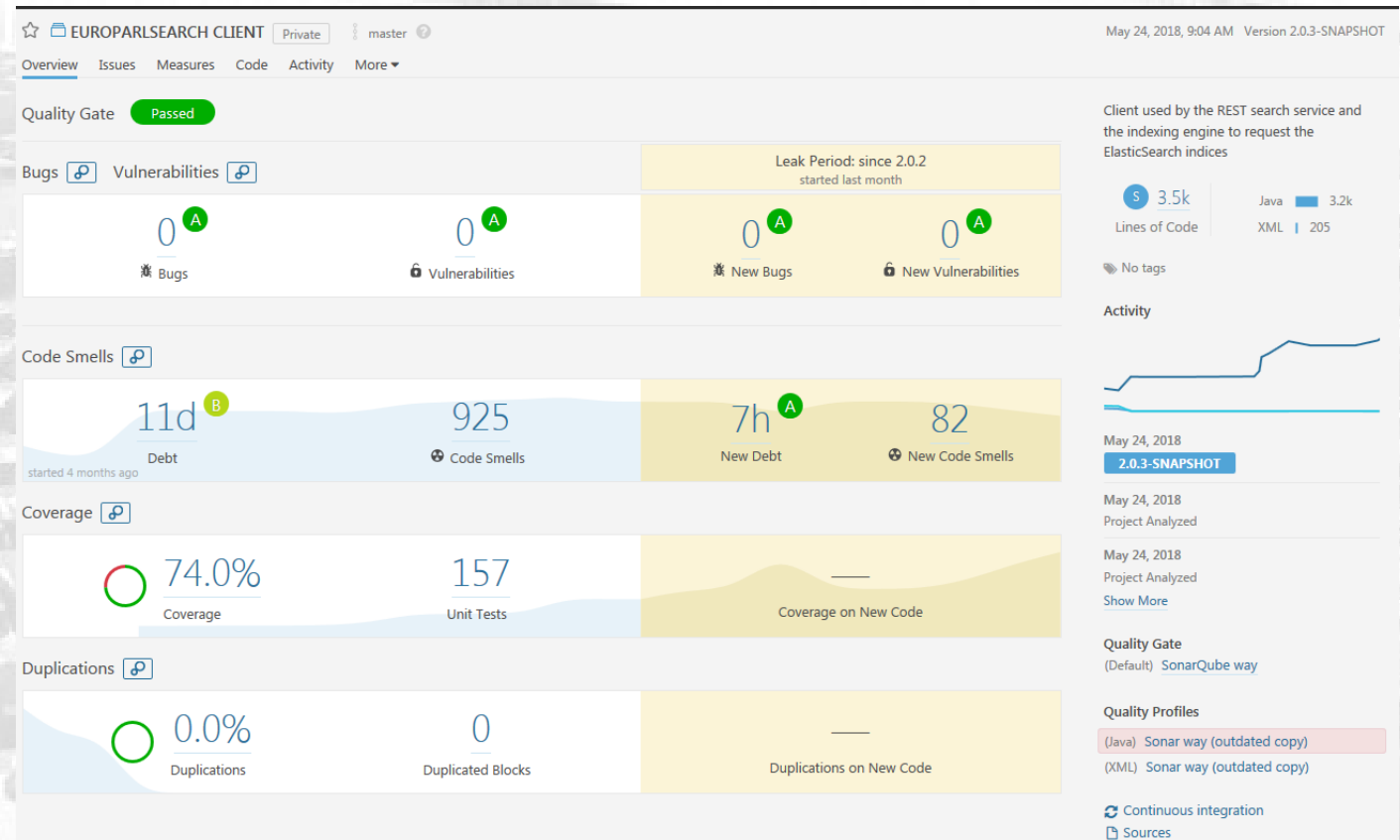
# Tests, intégration continue et documentation

## Tests :

Tests unitaires, tests d'intégration, tests de validation

## Intégration continue :

Qualité du code  
et couverture de tests



## Documentation :

Une documentation sur l'ensemble de la chaîne, de la conception à la production

## Outil méconnu :

=> Analyse technique longue

=> « Qualité fonctionnelle » => Incertitude sur les dates de livraison

=> Développement itératif : fonctionnalité / fonctionnalité

## Cloud :

=> Rapatriement en interne

=> Redéfinition des procédures

=> Nécessite une forte participation des services d'infrastructure

=> Expérience très satisfaisante en tant que développeur



**Merci**