# Rapport Projet Bigdata ISEP 2015

CHANTHAVONG Delphine RASOLOMALALA Narisely PHILIPPE Romain DIVAD Loïc

Novembre 2015



 $Equipe\ Pandas$ 

# Table des matières

T	Introduction	4
2	Environnement de travail, outils et organisation.	5
3	Intégration de données 3.1 Description des fichiers	<b>6</b> 8
4	Modélisation des données           4.1         Stratégie            4.2         Modélisation            4.2.1         Point de départ : les tables Enernoc            4.2.2         Difficultés rencontrées liées à la modélisation : La table colonne            4.2.3         Les solutions privilégiées	9 9 9 10 11
5	Calculs des Load Curves5.1Somme pour l'ensemble des sites5.2Moyenne par industrie5.3Recherche de maximum par jour	13 13 16 17
6	Data visualisation         6.1       Tableau Software	
7	Conclusion	27
A	Annexe	28

# Table des figures

2.1	Répartition des logiciels
3.1	Description des fichier xxx.csv
3.2	Description du fichier all_sites.csv
3.3	Prompt du script d'intégration des fichiers
4.1	Requête de remplissage de la table all_records
4.2	Entité-Relation relative aux tables de départ fournies pas Enernoc
4.3	Implémentation de l'UDF : filename
4.4	Exemple d'utilisation de l'UDF filename
4.5	Première approche du sujet. Ce format de table à été abandonné
4.6	$\label{table:model} Modélisation de la table: work\_table\_site\_axis$
4.7	Modélisation de la table : work_table_industry_axis
4.8	Comparaison du temps d'execution des requêtes sur les tables de travail 12
5.1	Création de la première table de travail pour les LD 1 & 3
5.2	Remplissage de la table work_table_site_axis
5.3	Requête de calcul de la LD1
5.4	Forme de la réponse pour la LD1
5.5	Requête de calcul de la LD3
5.6	Forme de la réponse pour la LD3
5.7	Code de la fonction getweek
5.8	Code de la fonction arraysum
5.9	Requête de calcul de la LD2
	Requête de calcul de la LD4
	Représentation graphique de la série temporelle LD4
5.11	Format de la table work_table_day_axis
5.12	Requête de remplissage de la table work_table_day_axis
	Requête de calcul de la LD5
	Requête de calcul de la LD5BIS
	Power consuption par indutry et par saison
	Pie chart du ration consomation/suface par industry
	Requête de calcul de la LD7
5.20	Chronologie des maximum : LD7
6.1	Sources de données et connection aux tables hive
6.2	Consommation moyenne annuelle par site
6.3	Consommation moyenne annuelle par industrie et sous industrie
6.4	Répartition de la consommation moyenne mensuelle par industrie
6.5	Différence par rapport à la moyenne de son industrie pour un site au choix 25
6.6	Sources de données
6.7	Comparaison entre température et consomation éléctrique
6.8	Regression Consomation / Température
6.9	Description du model réalisé par tableau 26

# 1. Introduction

Dans le cadre du module de notre parcours Big Data, nous avons réalisé un projet utilisant l'éco-système Hadoop, le datawarehouse Hive, le langage Hiveql et Tableau Software, qui nous permettent d'analyser les données de consommation électrique d'Enernoc. Le présent rapport a été rédigé par l'équipe Pandas composée de CHANTHAVONG Delphine, RASOLOMALALA Narisely, PHILIPPE Romain et DIVAD Loïc.

Le but de ce projet était avant tout de comprendre comment s'utilise ces technologies Big Data sur un exemple concret, mais aussi de maîtriser les outils vus durant les cours et TP comme Hadoop et Tableau. Après 3 mois de travail, nous sommes fiers de vous fournir le fruit du travail de notre équipe synthétisé dans ce rapport.

Vous trouverez donc dans cette synthèse, la façon dont nous avons abordé et traité le sujet, nos ressources, les difficultés rencontrées et surtout les solutions que nous apportons à l'analyse des données qui nous ont été fournies.

Nous suivrons tout au long de ce rapport les conventions suivantes :

- En bleu: nom des tables
- En rouge : temps d'exécution d'une requête
- Les commandes UNIX sont précédées d'un dollar et sont en italiques.
- PSV1, PSV2 et PSV3 font référence à trois servers.

# 2. Environnement de travail, outils et organisation.

Pour pouvoir collaborer plus facilement, nous avons déployé un "cluster" Hadoop que nous installons et administrons nous-même. Cela nous a permis d'éviter des problèmes de ressources liés à l'utilisation des nombreux logiciels.

Le cluster est composé de 3 serveurs **PSV1**, **PSV2**, **PSV3** (ces abréviations sont utilisées dans la suite de la description de l'environnement) sur lesquels nous avons installé la distribution Hortonworks de Hadoop (HDP 2.2) et nous permet de travailler ensemble à distance.

Dans un premier temps, il nous faut connecter les serveurs entre eux. Pour cela, on génère avec le premier serveur  $(\mathbf{PSV1})$  une clé SSH qui sera copiée sur les deux autres serveurs (dans le fichier knowhost du user root).

Ensuite, on débute l'installation de l'écosystème. On commence donc par l'installation d'Ambariserveur que l'on a placée sur **PSV1**.

Par la suite, lorsqu'Ambari serveur est lancé, il nous est demandé de fournir les adresses IP des deux autres serveurs du cluster. Ambari installe alors Ambari-agent sur chaque serveur qui lui se chargera d'installer tous les logiciels Hadoop (il nous propose une répartition des logiciels que l'on a ensuite adaptée à nos ressources)

<u>Note sur les agents Ambari</u>: Il consiste en une série de scripts python dédiée à de nombreuses tâches comme l'installation des paquets, la mise en place et l'autorisation des répertoires ou encore le redémarrage des services Hadoop.

Notre cluster est finalement installé. Nous présenterons donc une répartition des différents logiciels. Chaque machine possède 4GO RAM et possède un Datanode sur un file system de 1 TO.

Note	PSV1	PSV2	PSV3
	Ambari serveur		
		namenode	
			sec namenode
		Yarn	Yarn
			Oozie
			Hbase
			Hive
	Zookeeper	Zookeeper	Zookeeper
Éteint		Storm	
Éteint		Kafka	
	Hue		
	Livy		
(client)	Tez	Tez	Tez
(client)	Pig	Pig	Pig
(client)	Sqoop	Sqoop	Sqoop

Figure 2.1 – Répartition des logiciels

# 3. Intégration de données

#### 3.1 Description des fichiers

— Data integration: Explain how the data has been recovered from the EnerNOC website and how it has been integrated into HDFS and a Hive database.

Le dataset est hébergé sur une plateforme amazon<sup>1</sup>. Il s'agit d'un open data, ces informations sont accessibles et utilisables par tous. Elles sont mises à disposition par EnerNoc<sup>2</sup>, un éditeur de logiciels orienté dans la consommation d'énergie.

Divers formats sont proposés par l'entreprise, mais nous avons uniquement téléchargé les sources de données au format CSV. L'archive contenant les fichiers est alors téléchargée sur une des machines disposant d'un client Hadoop.

\$ wget https://open-enernoc-data.s3.amazonaws.com/anon/csv-only.tar.gz

Puis décompressée :

On obtient alors un sous dossier de données sources et un sous dossier de "meta data" servant à expliquer les fichiers. On rédige ici une description des fichiers.

Tous les fichiers portent l'extension CSV et ont pour unique titre un identifiant<sup>3</sup>. Il y en a 100. Tous les csv ont un poids proche de 4.5 Mo ( $\pm$  0.2 Mo) pour 105409 lignes chacun. Le dossier total pèse 460 Mo. Ils présentent tous une première ligne d'en-tête et 105408 autres lignes correspondant chacune à une mesure pour un site à un instant donné. Les mesures sont prises toutes les 5min pendant un an. Ce qui signifie qu'il y a 5min entre chaque ligne du csv. Les colonnes sont les suivantes : timestamp, dttm\_utc, value, estimated, anomaly.

timestamp	Date de la mesure au format POSIX <sup>4</sup>
dttm_utc	Conversion de la date au format UTC (yyyy-MM-dd HH:mm:ss)
value	Consommation en kWh
estimated	Boolean pour savoir si la valeur est estimée
anomaly	Indicateur pour savoir si la valeur est erronée

Figure 3.1 – Description des fichier xxx.csv

Ces fichiers sont à croiser avec le fichier de meta data. Il présente une ligne par site étudié.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lien de téléchargement du jeu de données : <u>Les archives</u>

 $<sup>^2</sup>$  Ener Noc : www.enernoc.com  $\,$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La correspondance entre les sites et les identifiants des fichiers est établie dans le fichier de méta data qui sera vu plus bas.

 $<sup>^4</sup>$  Nombre de secondes écoulées depuis 1<br/>er janvier 1970 00:00:00 UTC

SITE_ID	Identifiant du site. C'est le nom du fichier contenant ces mesures.
INDUSTRY	Secteur du site
SUB_INDUSTRY	Sous catégorie du secteur du site
SQ_FT	Surface du site en pied carré
LAT	Latitude du site
LNG	Longitude du site
TIME_ZONE	Nom du fuseau horaire du site
TZ_OFFSET	Heure de décalage par rapport au méridien de Greenwich

Figure 3.2 – Description du fichier all\_sites.csv

<u>Note</u>: Dans une démarche pragmatique, avant l'insertion des données dans HDFS nous avons visualisé quelques CSV au hasard à l'aide d'outils mieux maîtrisés. Nous utilisons donc le langage python pour tirer quelques conclusions qui nous permettrons de mieux appréhender les questions. On indique dans la remarque suivante les points qui ont attiré notre attention.

#### Remarques:

- Il n'y a que 4 industries prises en compte
- Les industries sont bien équilibrées en nombre de sites (25sites / industrie)
- 5 fuseaux horaires différents sont répertoriés
- On trace brièvement les 2000 premiers points (7j) du site 100 (Education)

De toutes ces remarques découlent les intuitions suivantes. Il peut être intéressant de créer une table partitionnée par industrie. Les Load Curves peuvent varier plus ou moins entre 25 et 5 kWh en une demie journée.

Nous insérons maintenant le dataset dans le filesystem d'hadoop. Pour une meilleure exploitation des fichiers nous retirons les entêtes pour chaque fichier avant l'insertion. Une fois placé dans le dossier contenant les mesures, on applique la commande suivante :

Remarque : Même si les fichiers contenant les mesures ont un encodage correct et un délimiteur de champ/ligne adapté, le fichier de meta données lui est problématique. En effet, les lignes sont séparées par le caractère ^M. Hue propose différents délimiteurs pour les champs mais pas pour les lignes. Le problème est résolu avec la commande suivante :

$$\$$$
 sed  $-i$  -e "s $\land$ r $\land$ n/q"

Les fichiers sont alors finalement tous prêts à être insérés dans le filesystème hadoop. La partie suivante explique comment nous les avons transférés après le nettoyage.

#### 3.2 Script d'intégration

Pourquoi un script d'intégration? Dans un premier temps, l'interface hue ne propose pas l'intégration d'un dossier entier. Il peut donc vite être fastidieux de sélectionner les 100 fichiers. Les fichiers ne sont pas sur nos postes personnels mais sont déjà présents sur le serveur. Et enfin, l'opération sera a priori répétée un grand nombre de fois, il peut être intéressant de l'en-capsuler avec quelques fonctionnalités utiles.

La commande principale est la suivante :

```
$ hdfs dfs -put <fichier/dossier>
```

Description de la commande :

- hdfs fait appel au client hadoop
- dfs indique qu'il s'agit d'une commande du filesystem (à différencier des commandes de lancement de logiciels, de formatage ou encore de configuration)
- -put $^5$  la commande à exécuter

Nous plaçons donc cette commande dans un script simple qui prendra en compte les choses suivantes :

- L'utilisateur du script est bien le user commun
- La cible du script est bien un dossier
- Compter le nombre de fichiers et demande une confirmation
- Retour d'un code erreur

Le script est alors exporté sous le nom "push" par l'utilisateur commun (panda) et s'utilise de la façon suivante :

#### \$ push -t <dossier>

Finalement, dans un système d'information dans lequel un jeu de données (comme celui proposé par Enernoc) arriverait au fur et à mesure, il peut être intéressant d'automatiser l'importation dans le file system hadoop avec ce genre de script.

```
1 Script start with "panda" privileges.
2 100 file(s) from csv will be put in the HDFS
3 Please, confirm this operation (y/n) y
4 Start acces to the hadoop-client.
5 Script terminate with code: 0
```

Figure 3.3 – Prompt du script d'intégration des fichiers

La création du script était une démarche pertinante si on considére un vrai Système d'information. Dans ce cas les fichiers porraient arriver de manière périodique. L'import des data dans le file système peut alors être automatisé et retourner des codes erreurs.

 $<sup>^{5}</sup>$  Pour le projet nous nous appuyons sur la documentation :  $Commandes\ hdfs$ 

 $<sup>^6</sup>$ Retrouvez la totalité du script dans note  $r\acute{e}pository$ 

## 4. Modélisation des données

#### 4.1 Stratégie

— Data & Modeling: What data model and representation model should you use in your Hive database? Why? What issues will you have to deal with if you have to manage the same data type for 10 million sites?

Pour mener à bien le projet, notre équipe propose une stratégie en trois étapes. Toutes les mesures seront accumulées dans une table externe all\_records. C'est une table en ligne et les fichiers y sont stockés au format TEXTFILE (cela revient à concaténer tous nos csv). Cette table représente un niveau immuable des données, les lignes n'y sont ni modifiées ni supprimées. On s'appuie sur elles pour effectuer les requêtes de remplissage des tables de travail : work\_table<description>. Cette fois, la table est interne et la donnée y est compressée. Le modèle de données et les requêtes de remplissage dépendent alors de la portée de l'étude (ceux que nous avons exploités seront décrits dans cette partie). Enfin, le résultat des différentes agrégations est stocké dans des vues HIVE afin d'y simplifier l'accès.

```
1 LOAD DATA INPATH '/user/panda/enernoc/' OVERWRITE INTO TABLE tibet.all_records;
```

Figure 4.1 – Requête de remplissage de la table all\_records

#### 4.2 Modélisation

#### 4.2.1 Point de départ : les tables Enernoc

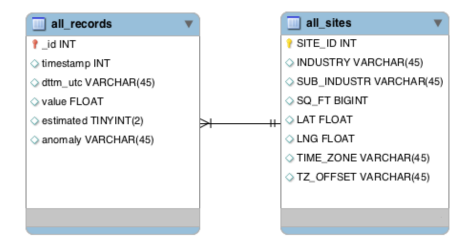


FIGURE 4.2 – Entité-Relation relative aux tables de départ fournies pas Enernoc

<u>Note</u>: Lien entre all\_site et all\_records. Dès les premières injections de données et créations de table il semble évidant que le lien entre ces deux tables nécessite une jointure. Celle-ci

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Dans notre cas nous étudions les 100 sur toute l'année. La table construite avec "select \* ..."

se réalise sur les champs : all\_sites.SITE\_ID et all\_records. Comme expliqué en III.1 dans la description des fichiers, les mesures portent en nom de fichier l'id du site mais il ne se retrouve pas dans les colonnes. Nous effectuons donc la jointure sur la méta donnée INPUT\_\_FILE\_\_NAME qui retourne l'adresse complète de la ressource. (ex : hdfs ://ns3099426....eu :8020/apps/hive/warehouse/project.db/enernoc/474.csv ) Notre première UDF<sup>8</sup> consistera alors à parser ce chemin pour obtenir l'id, ici 474. Cette infomation est accessible pour chaque ligne de la table.

```
public Text evaluate(Text input) {
    if (input == null) return new Text("");
    final String path = input.toString();
    final int index = path.lastIndexOf("/");
    final int offset = path.lastIndexOf(".");
    return new Text(path.substring(index + 1, offset));
}
```

FIGURE 4.3 - Implémentation de l'UDF : filename

Une fois l'UDF crée et le projet compilé le fichier .jar est insérer dans Hue en temps que Jar temporaire Hive.

```
1 SELECT all_sites.site_id, all_sites.industry,
2 all_records.dttm_utc, all_records.value
3 FROM all_sites JOIN all_records
4 ON filename(all_records.INPUT__FILE__NAME) == all_sites.site_id;
```

Figure 4.4 – Exemple d'utilisation de l'UDF filename

On peut observer à la ligne 4 l'utilisation de la fonction filename. A l'avenir pour ne plus avoir à répéter cette jointure on contruira une vue s'appuyant sur cette regête.

#### 4.2.2 Difficultés rencontrées liées à la modélisation : La table colonne

En partant de la définition même de la LD (dont le calcul est le principal objectif du projet), on comprend que de nombreuses agrégations vont devoir être exécutées. Nous envisageons donc dans un premier temps de ranger les données en colonne avec une table proche de ce format.

	site1	site2	site3	site4	site5	site100
timestamp5						
timestamp10						
etc						

FIGURE 4.5 – Première approche du sujet. Ce format de table à été abandonné

Quels sont les inconvénients et pourquoi nous ne l'avons pas mise en place? Dans un premier temps, il devient difficile de faire des agrégations sur les dates, il faut sommer les différentes colonnes entre elles. Les colonnes étant variables, il devient très difficile d'imaginer la gestion d'un plus grand nombre de sites comme les 10 millions proposés dans le sujet. De plus, cette représentation semble impliquer une forte perte d'information.

Finalement, les difficultés liées à l'augmentation du nombre de sites sont les suivantes :

- Temps de calcul des loadcurves
- Scalabilité des programmes (l'augmentation du temps de calcul suit l'augmentation du nombre de données)
- Profondeur des jointures (plus le nombre de sites augmente plus la jointure évoquée en III.2 ralentit la remontée des résultats)
- Agrégations de plus en plus coûteuses (avec une durée d'étude qui s'élargit aussi dans le temps, il sera de plus en plus difficile de calculer la LD)

#### 4.2.3 Les solutions privilégiées

Après plusieurs essais pour obtenir les résultats demandés (LD) dans la suite du projet, notre équipe s'est tournée vers différentes solutions de dénormalisation. Elle reposent principalement sur les types introduits par Hive comme Array<T1> ou Map<T1, T2>9. Une table de travail peut répondre à plusieurs requêtes.

<u>Note</u>: les requêtes que nous avons regroupées ensemble ne sont pas forcément ordonnées. Ainsi, la première table nous permet de traiter les LD 1 et 3, puis on traite ensemble 2 et 4, enfin 5, 6 et 7 avec la troisième table de travail. Les LD seront donc abordées dans cet ordre dans le reste du rapport et lors de la soutenance.

datetime [STRING]	Values [Array <float>]</float>			
"2012-01-20 00:05:00"	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
"2012-01-20 00:10:00"	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,]			

FIGURE 4.6 – Modélisation de la table : work\_table\_site\_axis

Cette table est utilisée pour le calcul des LD 1 et 3. On y retrouve toutes les dates de mesure une seule fois et pour chaque date de mesure correspond un tableau de valeurs qui regroupe les mesures de tous les sites observés. On a donc 305409 lignes, et sur chacune un tableau de 100 éléments. Cette table est particulièrement efficace pour l'agrégation SUM qui est demandée.

datetime [STRING]	industry [STRING]	values [Array <float>]</float>
"2012-03-15 07:20:00"	Commercial Property	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,]
	Light Industrial	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,]
	Education	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,]
	Food Sales &Storage	[ ( , , , , , , , , , , , , ,
"2012-03-15 07:25:00"	Commercial Property	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,]
	etc	[ , , , , , , , , , , , , ,

Figure 4.7 – Modélisation de la table : work\_table\_industry\_axis

Cette table est similaire à la précédente mais présente un découpage supplémentaire avec une colonne industry. Elle est d'ailleurs partitionnée par industrie. On a donc plus de lignes (4\*305409) et seulement des tableaux de 25 valeurs par lignes. La table permet alors de réaliser les moyennes par industrie demandée dans les questions 2 et 4.

<u>Note</u>: Nous nous sommes demandés s'il était préférable de n'utiliser que cette dernière table puisqu'elle peut répondre aux deux types de questions (1 à 4) moyennant quelques agrégations supplémentaires. Mais le gain de temps qui va avec la première table n'est pas négligeable.

date	season	value	id	industry	sub_indus	sq_ft	lat	lng

Cette table est utilisée pour le reste des LD. Ici, on répète énormément d'informations, le but est de supprimer les jointures nécessaires pour répondre aux questions, et obtenir les résultats plus vite. L'exemple suivant présente le temps d'exécution de la requête pour la première LD avec et sans remise enforme des tables.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Les UDFs sont réunies dans un *projet java* dans lequel toute l'équipe a contribué.

 $<sup>^9</sup>$  Ou T1 & T2 sont des types de base, comme ceux vu en cours : STRING, FLOAT BIGINT etc.

FIGURE 4.8 – Comparaison du temps d'execution des requêtes sur les tables de travail.

#### Conclusion sur la modélisation :

Pour mener à bien les analyses demandées nous accepterons donc une perte d'information sur certaines tables mais aussi la duplication de certaines informations. De sorte que les requêtes s'exécutent le plus vite possible. La dénormalisation nous permet de rehausser certaines agrégations de manière à ne plus avoir à les refaire. On remarque aussi que la compression au format ORC accélère également les requêtes. Le contre coût est le temps de remplissage des tables (voir partie IV). Mais une fois mise en place, elle permet un gain de temps. Ce temps doit toujours être limité si l'on veut placer des applications (de production) en bout de système. Quitte à laisser les tables se remplir lors de batch nocturnes.

## 5. Calculs des Load Curves

Comme indiqué dans la partie III. 3, nous regroupons ici le calcul des LD qui se ressemblent. Le découpage se fera donc en trois groupes :

- Somme pour l'ensemble des sites
- Moyenne par industrie
- Recherche de maximum par jour

#### 5.1 Somme pour l'ensemble des sites

- Calculate the sum LD for the 100 sites (timestamp interval: 5 minutes)
- Calculate the total LD for the 100 sites (timestamp interval : a week)

Hive propose plusieurs types complexes, dont Array<T>. C'est une structure de données indexées qui peut contenir plusieurs éléments de type T. On s'en servira comme les types : INT, FLOAT ou encore STRING en l'assignant à une colonne value. Le code suivant est la requête Hive pour créer la table work\_table\_axis, vue à la figure (...)

```
1    CREATE TABLE tibet.work_table_site_axis(
2         datetime STRING,
3         values ARRAY < FLOAT >
4    )
5    COMMENT 'Work table, values containe all sites measures for the same datetime.'
6    PARTITIONED BY (season STRING)
7    CLUSTERED BY(datetime) INTO 4 BUCKETS
8    ROW FORMAT DELIMITED
9    FIELDS TERMINATED BY ','
10    STORED AS ORC;
```

FIGURE 5.1 – Création de la première table de travail pour les LD 1 & 3

Cette table va donc nous permettre d'itérer sur moins de lignes (nombre divisé par 100 ce qui nous donne uniquement "305409 lignes"). Également elle nous permet de supprimer une agrégation coûteuse (GROUP BY datetime).

<u>Note importante</u>: Nous aurions pu remplir cette table directement avec la somme demandée dans le sujet. Cependant, en conservant la structure Array il est possible de réaliser d'autres opérations, comme la Moyenne, le min, le max peuvent être réalisée grâce à cette table.

Une fois construite, elle est alors remplie à l'aide de la commande suivante. Lors de la dernière exécution de cette requête le Job Browser indique un temps de remplissage de 24:51 min :

```
1 FROM view_work_table
2 INSERT OVERWRITE TABLE work_table_site_axis PARTITION (season)
3 SELECT dttm_utc AS datetime,
4 COLLECT_LIST(value) AS values
5 season(dttm_utc) AS season
6 GROUP BY dttm_utc ORDER BY dttm_utc;
```

FIGURE 5.2 – Remplissage de la table work\_table\_site\_axis

 $<sup>^{10}</sup>$  Resources : Documentation Hive, Language manual UDF

La table que nous avons construite un Array de type <FLOAT>. Nous nous sommes appuyés donc sur la documentation Hive<sup>10</sup> pour trouver une UDF prédéfinie retournant un type Array. Collect\_list est une UDAF qui va regrouper les éléments de la colonne value par rapport à la clause GROUP BY dttm\_utc.

<u>Note</u>: la table view\_work\_table est une vue réalisant la jointure entre les tables all\_records et all\_sites. Cette jointure est nécessaire pour le remplissage de toutes les tables que nous allons créer. Nous l'utilisons donc pour simplifier les requêtes de remplissage.

Remarque (sur l'UDF collect\_list) : la fonction COLLECT\_LIST est à bien différencier de COLLECT\_SET, qui elle, ne conserve pas les dupliquas. Une valeur ne peut alors paraître qu'une fois dans l'array. Après avoir rencontré cette nuance nous évaluons la construction de la table avec la commande suivante :

SELECT datetime, size(values) FROM work\_table\_site\_axis ORDER BY datetime; La requête indique que la plupart<sup>11</sup> des colonnes values propose bien 100 valeurs. Une fois la table remplie, on exécute les deux requêtes suivantes qui vont respectivement répondre aux questions 1 et 3.

```
1 SELECT datetime AS datetime, arraysum(values) AS total
2 FROM work_table_site_axis
3 ORDER BY datetime;
```

FIGURE 5.3 – Requête de calcul de la LD1

Le tableau suivant présente la forme du résultat de la requête précédente. 105407 lignes sont retournées. Le JobBrowser indique une durée de 2:08min.

datetime	total
2015-01-01 00:05:00	***
2015-01-01 00:10:00	***

FIGURE 5.4 – Forme de la réponse pour la LD1

```
1 SELECT getweek(datetime) AS week, SUM(arraysum(values)) AS total
2 FROM work_table_site_axis GROUP BY getweek(datetime)
3 ORDER BY week;
```

FIGURE 5.5 – Requête de calcul de la LD3

Le tableau suivant présente la forme du résultat de la requête précédente. 52 lignes sont retournées. Le JobBrowser indique une durée de 2:12min.

datetime	total
week n°1	***
week n°2	***

FIGURE 5.6 – Forme de la réponse pour la LD3

A la ligne 1 de la figure 5.5 la fonction getweek est une UDF créée par notre groupe. Elle prend en entré un texte au format date ou datetime (yyyy-MM-dd ou yyyy-MM-dd HH:mm:ss) et retourne un numéro de semaine. En cherchant dans la documentation Hive on trouve aussi weekoftheyear qui retourne un nombre de 1 à 53. On conserve alors notre fonction qui se

 $<sup>^{11}\</sup>mathrm{On}$ remarque que certaines mesures peuvent sauter. Il y a des cellules de 99 ou 98 valeures

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> 54 lignes avec la fonction getweek, 52 lignes avec la fonction weekoftheyear

différencie en indiquant l'année et le numéro de semaine. Elle peut donc potentiellement être utilisée sur plusieurs années. C'est aussi l'occasion de présenter la dépendance Joda-Time<sup>13</sup>. Le code suivant présente la fonction pour récupérer les numéros de semaine.

```
1
      * Take a datetime format like: 2011-12-31 01:05:00 <br/>
3
      * Return {YEAR} / week {week number} <br/>
      * Usage: SELECT getweek(dttm_utc) as week, SUM(value) FROM ...
5
      * GROUP BY getweek(dttm_utc);
      * @param dateTime
7
      * @return
8
9
    public Text evaluate(Text dateTime){
10
       DateTime dtt = Bamboo.dateParse(dateTime.toString());
       if (dtt == null ) return new Text("NULL");
11
       String w = dtt.getWeekyear() + " / week:" + dtt.getWeekOfWeekyear();
12
       return new Text(w);
14
```

FIGURE 5.7 – Code de la fonction getweek.

Enfin la fonction arraysum est aussi une UDF créée par le groupe Pandas. Elle réalise simplement la somme des éléments de type Array<FLOAT>. Contrairement à weekoftheyear nous ne trouvons pas d'UDF prédéfinie permettant de d'exécuter cette tâche, bien qu'il existe d'autres fonctions comme size, explode etc... Nous supposons donc que cette fonction n'existe pas à cause du type paramétrique. En effet le type de la collone est Array<T>. Si l'opération "+" n'est pas définie pour le type T la somme n'est pas possible. Par exemple faire la somme d'un array de char ne veut rien dire.

```
1
      * Take a column name with a Hive Array(float) type and <br/>
3
      * return the sum of the column for the current row.
4
      * @param col
5
      * @return
6
7
     public FloatWritable evaluate(ArrayList<FloatWritable> col){
8
       float res = 0;
       for (FloatWritable c : col){ res += c.get(); }
10
       return new FloatWritable(res);
11
```

Figure 5.8 – Code de la fonction arraysum.

 $<sup>^{13}</sup>$   $\underline{Joda\text{-}Time}$  bibliothèque java de gestion des dates. L'intégralité du code (documenté et testé) pour le projet Bigdata peut être récupéré sur le  $R\acute{e}pository$  du  $Groupe\ Pandas$ 

#### 5.2 Moyenne par industrie

- Calculate the average LD by sector of activity (timestamp interval: 5 minutes)
- Calculate the average LD by sector of activity (timestamp interval : a week)

Ici une seconde table de travail est crée pour prendre en compte les différentes industries. Les requête de création et remplissage de la tables ne se différencient donc pas énormément de la table préscédente. Seule une colonnes Industry est rajoutée. Grace à elle la table est alors partitionée en par industry. Quatre sous dossier se créer alors dans le file système. Pour joustifier la création de ces deux tables très proche nous renvoyons à la note du chapitre 4 page 10 qui préscise que l'on remarque un différence entre les vitesse d'exécution.

nous ne présenterons donc pour cette partie que les regêtes d'acquistion des loadcurves.

```
1 SELECT datetime AS datetime, industry AS sector,
2 arrayavg(values) AS total FROM work_table_industry_axis
3 ORDER BY datetime, sector;
```

FIGURE 5.9 – Requête de calcul de la LD2

```
1 SELECT getweek(datetime) AS week, industry AS sector,
2 AVG(arrayavg(values)) AS total FROM work_table_industry_axis
3 GROUP BY industry, getweek(datetime)
4 ORDER BY week;
```

FIGURE 5.10 – Requête de calcul de la LD4

Les reqûetes des LD2 et LD4 indiquent respectivement 3:52min et 3:58min dans le Job Browser. Le graphe suivant présente la moyenne semestrielle par industry sur une annnée (LD4).

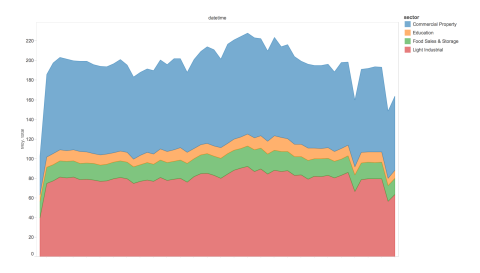


FIGURE 5.11 – Représentation graphique de la série temporelle LD4

#### 5.3 Recherche de maximum par jour

Les tables précédentes ne peuvent pas répondre à ces trois dernières requêtes. On en crée donc une troisième qui correspondra à un autre type d'étude. Dans cette partie, on observe les mesures par jour, contrairement aux tables précédentes où les lignes correspondaient à des mesures prises toutes les 5 minutes. Elle contient donc 366 lignes et ce remplie en prêt de 16:38min

date	season	value	$site\_id$	$sub\_industry$	sq_ft	lat	lng	industry	industry

FIGURE 5.12 – Format de la table work\_table\_day\_axis

La requête de remplissage est un peut plus complexe.

```
FROM all_sites JOIN ( SELECT
     to_date(dttm_utc) AS date,
3
     SUM(value) AS value, filename(INPUT__FILE__NAME) AS site_id FROM all_records
4
     GROUP BY filename(INPUT__FILE__NAME), to_date(dttm_utc) ORDER BY date
5 ) AS tab ON tab.site_id = all_sites.site_id
6 INSERT OVERWRITE TABLE work_table_day_axis PARTITION (industry)
  SELECT tab.date AS date, season(tab.date) AS season,
   tab.value AS value, tab.site_id AS site_id,
   all_sites.sub_industry AS sub_industry,
10 all_sites.sq_ft AS sq_ft,
  all_sites.lat AS lat,
12 all_sites.lng AS lng,
   all_sites.industry AS industry
14 ORDER BY date, site_id;
```

FIGURE 5.13 – Requête de remplissage de la table work\_table\_day\_axis

Une fois remplie on réalise la requête pour obtenir le ratio entre la consomation par jour et la surface de chaque site. La somme pour chaque sites retourne donc 4 ligne en 3:32min.

```
1 SELECT industry, SUM(value/sq_ft) AS ratio FROM work_table_day_axis
2 GROUP BY industry ORDER BY ratio;
```

FIGURE 5.14 – Requête de calcul de la LD5

La requête suivante est juste un variante. On y modifie uniquement la clause GROUP BY. Ce nouveau découpage renvoie donc 16 lignes en un temps sensiblement identique 3:48min.

```
1 SELECT industry, SUM(value/sq_ft) AS ratio FROM work_table_day_axis
2 GROUP BY industry ORDER BY ratio;
```

FIGURE 5.15 – Requête de calcul de la LD5BIS

Ici le résultat a une taille assez raisonnable pour être placé dans le rapport. Le graphe qui suit reprend le résultat de la requête 5 en collorant les différentes inductries. La total de la puissance consomée par toutes les industries s'élève à 10846 kWh par pieds carrés. L'industrie la plus consommatrice est "Light Industrial" avec 8911 kWh/sqft. La load curve 6 propose de retrouver exactement le même résultat mais avec une user define function. Nous introdusons donc une fonction UADF qui va réaliser à la fois le ratio entre les colones value et sq\_ft mais aussi comprendre la clause GROUP BY et sommer les ratios de même industry.

season	energy intensity
WINTER	49.4558152795
AUTUMN	50.2533932526
SPRING	52.8670349976
SUMMER	59.7216345381
AUTUMN	109.140407874
WINTER	115.552683121
SPRING	121.860600182
SUMMER	134.317169258
WINTER	278.465446131
AUTUMN	292.341505588
SPRING	312.841578989
SUMMER	358.074345503
WINTER	2051.96315678
SPRING	2102.53981548
AUTUMN	2315.32341343
SUMMER	2441.62428432
	WINTER AUTUMN SPRING SUMMER AUTUMN WINTER SPRING SUMMER WINTER AUTUMN SPRING SUMMER AUTUMN SPRING SUMMER WINTER AUTUMN SPRING SUMMER WINTER AUTUMN SPRING SUMMER WINTER AUTUMN

Figure 5.16 – Power consuption par indutry et par saison

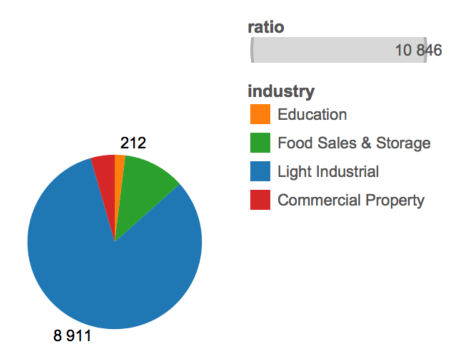


FIGURE 5.17 – Pie chart du ration consomation/suface par industry

Ratio est une UDAF développée par notre groupe. Elle prend en paramètre deux colonnes, réalise leur ratio et retourne la somme des ratios en fonction de la clause GROUP BY. Nous proposons donc maintenant de commenter la construction de l'UDAF.

```
package org.isep.pandas.udaf;
   import org.apache.hadoop.hive.ql.exec.UDAF;
4
   import org.apache.hadoop.hive.ql.exec.UDAFEvaluator;
   import org.apache.hadoop.io.FloatWritable;
5
   @SuppressWarnings("deprecation")
7
8
   public class RatioUDAF extends UDAF{
g
     public static class UDAFRatioState {
10
11
       private long mCount;
12
       private float mRatio;
13
14
     public static class Ratio implements UDAFEvaluator{
15
16
17
       UDAFRatioState state;
18
       public Ratio(){
19
         super();
20
         state = new UDAFRatioState();
21
         init();
22
23
24
       public void init() {
          // TODO Auto-generated method stub
25
26
         this.state.mCount = 0;
27
         this.state.mRatio = 0;
28
29
30
       public void iterate(FloatWritable value, FloatWritable area){
31
         if (value != null) {
32
            this.state.mCount ++;
33
            this.state.mRatio += (value.get() / area.get());
34
         }
35
36
37
       public UDAFRatioState terminatePartial() {
38
          return state.mCount == 0 ? null : state;
39
40
41
       public boolean merge(UDAFRatioState uss) {
          if (uss != null) {
42
43
            state.mRatio += uss.mRatio;
            state.mCount += uss.mCount;
44
45
46
         return true;
47
48
49
       public FloatWritable terminate() {
50
         return new FloatWritable(state.mRatio);
51
52
     }
53
  }
```

FIGURE 5.18 - UDAF : ratio

Avant tout, la fonction doit étendre la classe abstraite UDAF. On crée une classe état (comme un compteur) qui est retourné par notre fonction en fin de job. On implémente la fonction iterate qui définie l'opération à exécuter sur chaque ligne. Cette fonction modifie l'état (UDAFRatio-State) courant de l'objet RatioUDAF.

On implémente alors une fonction terminatePartial sous les conseils de la documentation Hive. Cette fonction retourne un "objet état". Remarque : Avec cette fonction, nous supposons que notre UDAF peut être parallèlisée sur différents blocs de données. terminatePartial interviendrait donc à la fin du traitement d'un bloc. Le résultat (sous la forme d'une class UDA-FRatioState) serait récupéré par un reducer qui collecterait l'ensemble des résultats. Ce qui fait le lien avec la méthode suivante merge, qui elle, récupère un objet état. Cette UDAF nous permet ainsi d'écrire une requête classant les industries au total et par saison plus simplement.

Finalement, il est intéressant de regarder quel est le jour de l'année où la consommation est la plus importante pour chaque site. Pour cela, nous avons exécuté la requête suivante :

```
1 FROM (
2 SELECT MAX(value) AS maximum, site_id AS id
3 FROM work_table_day_axis GROUP BY site_id
4 ) AS tbl
5 JOIN work_table_day_axis ON work_table_day_axis.site_id = tbl.id
6 SELECT tbl.id, work_table_day_axis.date,
7 tbl.maximum WHERE site_id = tbl.id and value= tbl.maximum;
```

FIGURE 5.19 – Requête de calcul de la LD7



FIGURE 5.20 – Chronologie des maximum : LD7

### 6. Data visualisation

#### 6.1 Tableau Software

Pour visualiser toutes les analyses effectuées dans les précédentes questions, nous avons utilisé Tableau Software qui est l'outil de visualisations mais aussi d'analyses par excellence.

Dans le but d'optimiser les performances de Tableau Software, nous créons dans Hive une table qui agrège les données par jour et qui contient également l'identifiant du site car on ne peut pas avoir accès au metadata à partir de Tableau (en l'occurence d'id du site).

Tableau Software aurait énormément de mal à gérer plusieurs millions de lignes. C'est pour cela que nous avons créé cette table qui compte environ 37000 lignes.

Ensuite, nous nous servons du connecteur natif Hive de Tableau. Comme nous avons aussi besoin du détail de chaque site, nous faisons une jointure sur le champ <code>id\_site</code> comme le montre la figure ci-contre :

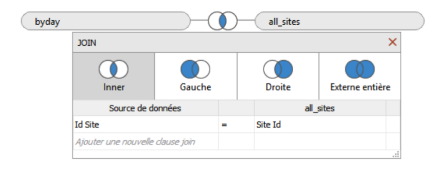


Figure 6.1 – Sources de données et connection aux tables hive

Enfin nous avons créé un extrait de cette jointure en local pour pouvoir travailler plus rapidement.

Nous pouvons alors mettre en valeur les données collectées, les analyser et prendre des décisions en fonction des constatations. On peut imaginer que ces analyses peuvent permettre de mieux répartir la consommation des différents sites et ainsi réduire les coûts. Vous trouverez ci-dessous des exemples de visualisations :

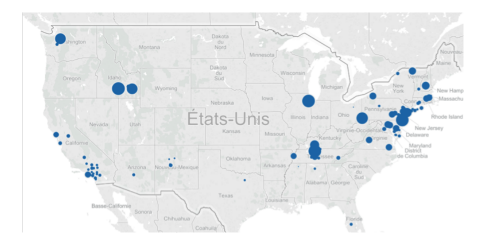


Figure 6.2 – Consommation moyenne annuelle par site

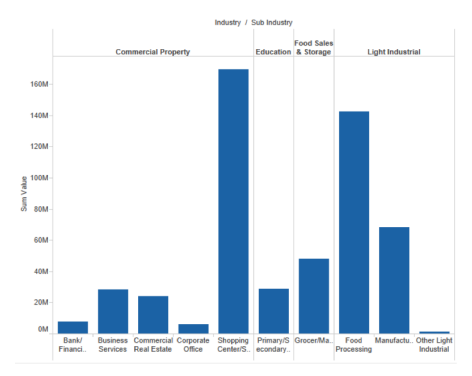


FIGURE 6.3 – Consommation moyenne annuelle par industrie et sous industrie

# 6.2 Bonus : corrélation entre la température et la consommation électrique

La mise en corrélation de la température et la consommation énergétique est composée de plusieurs étapes :

- Recherche de la source de données
- Associer chaque site à une station météorologique
- Extraire les données températures
- Corréler les données de température avec la consommation

#### 6.2.1 Recherche de la source de données

Tout d'abord, nous avons recherché les différentes sources de données disponibles en matière de données climatiques, à savoir les APIs (http://openweathermap.org/history) ou les serveur

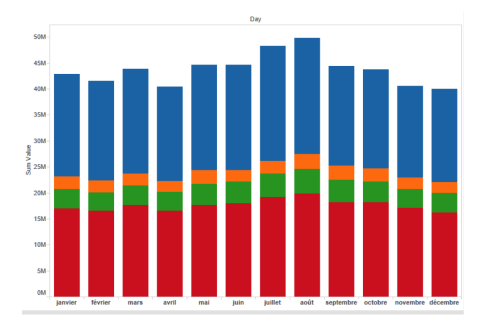


FIGURE 6.4 – Répartition de la consommation moyenne mensuelle par industrie

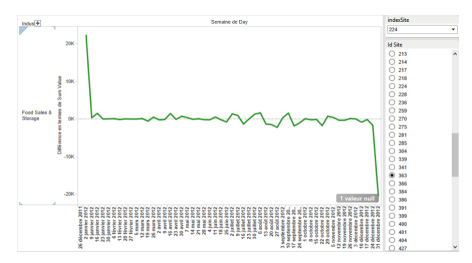


FIGURE 6.5 – Différence par rapport à la moyenne de son industrie pour un site au choix

#### FTP.

Avec les APIs, on peut directement envoyer les coordonnées GPS du site ainsi que la date de début et la date de fin et on obtient la température. Nous avons très vite écartés cette car nous avons trouvé que la plupart des services web étaient payants pour les données historiques de températures (environ 150\$ par mois http://openweathermap.org/price).

Nous nous sommes alors tourné vers les données collectées par l'état américain : NOAA (National Centers For Environmental Information). Cet organisme fournit des données de qualité sur différents indicateurs, force du vent, humidité et température moyenne. Il met à disposition des serveurs FTP. Voici plusieurs liens utiles :

- <u>ftp.ncdc.noaa.gov/pub/data/gsod/readme.txt</u> permet de comprendre les données, les unités, les différentes colonnes, le lien entre les fichiers etc.

- <u>ftp.ncdc.noaa.gov/pub/data/noaa/isd-history.csv</u> liste les stations météorologiques disponibles.

- <u>ftp.ncdc.noaa.gov/pub/data/gsod/2012/</u> contient l'ensemble des données de l'année 2012 pour les différentes stations.

Nous avons téléchargé ces fichiers en local pour avoir un aperçu des données dans le but de connaître la véracité de ces dernières.

#### 6.2.2 Associer chaque site à une station météorologique

Une fois la source de données téléchargée, nous devons associé chaque site à la station météo la plus proche avec un script R. Nous avons codé un script R qui permet d'associer chaque site à une station. Nous nous sommes aperçu que l'on ne retrouvait pas toutes les stations du référentiel dans le détail des fichiers. Il a donc fallu calculer, pour chaque site, la distance avec les stations par ordre croissant jusqu'à trouver une correspondance (entre le référentiel et détail des données). Nous avons rajouté trois colonnes au fichier original all\_sites.csv : deux colonnes pour identifier la station : id\_station et WBAN ainsi que distance (distance entre la station et le site). Pour information, nous avons trouvé une distance moyenne entre le site et la station de 20 km, avec une distance maximale de 90 km. Nous pensons que 20km n'est pas une distance très importante par rapport à la surface des Etats-Unis et que les températures obtenues sont des bons indicateurs.

#### 6.2.3 Extraire les données de températures

Cette étape consiste à parcourir les sites, rechercher dans les différents fichiers la station correspondante et à extraire uniquement l'information qui nous intéresse, c'est-à-dire la température moyenne par jour.

A la fin, nous obtenons un fichier d'environ 35000 lignes au lieu de 36000. Nous pouvons donc constater qu'il manque 1500 lignes (365 jours \* 100 sites). En effet toutes les stations ne fournissent pas l'année 2012 entière.

Ensuite nous avons crée une table (byday\_temperature) sur Hive avec les données obtenues : date , température, identifiant du site.

#### 6.2.4 Corréler les données de température avec la consommation

Pour corréler ces données nous avons joint trois tables byday(consommation électrique totale par jour), byday\_temperature (temperature par jour par site) et all\_sites (détails des sites) comme le montre la figure ci-dessous.

De la même manière que pour le IV, nous avons extrait les données pour une question de performance. Nous pouvons alors montrer la corrélation entre les deux variables (en bleu la consommation et orange la température) sur le graphe ci-dessous :

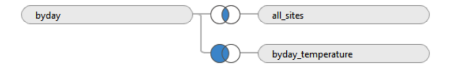


FIGURE 6.6 – Sources de données

De la même manière que pour le IV, nous avons extrait les données pour une question de performance. Nous pouvons alors montrer la corrélation entre les deux variables (en bleu la consommation et orange la température) sur le graphe ci-dessous :

Nous pouvons d'ores et déjà affirmer qu'il y a une relation entre température et consommation. On observe que lorsque la température diminue, la consommation augmente. Lorsqu'il fait froid, on a besoin de plus d'énergie pour chauffer les bâtiments. Pour mettre en évidence cette corrélation, nous pouvons représenter la consommation électrique en fonction de la température par industrie (voir ci-dessous).



FIGURE 6.7 – Comparaison entre température et consomation éléctrique

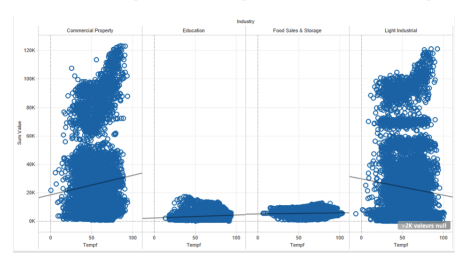


Figure 6.8 – Regression Consomation / Température

Tableau permet de décrire cette corrélation, nous nous intéresserons plus particulièrement à la valeur "R au carré". Pour obtenir le facteur de corrélation, il suffit de mettre au carré cette valeur, c'est-à-dire : 0.465. On apprend également que le facteur Industry est significatif lorsque la p-value est inférieure à 0.0001.

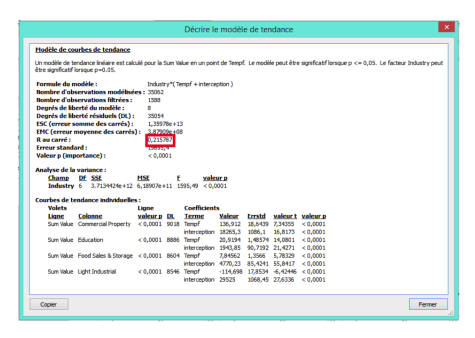


Figure 6.9 – Description du model réalisé par tableau

# 7. Conclusion

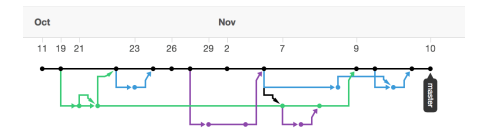
Ce projet nous a permis de proposer une solution BIG DATA avec différentes technologies : Hadoop, Hive, Hcatalog et Tableau Software. Nous avons également créé et utilisé des UDF qui permettent de créer des requêtes plus complexes. L'outil Tableau met en valeur les différents aspects de la donnée : nous avons corrélé la température et la consommation, interprété la répartition de la consommation à travers les États-Unis, monté la différence entre un site de production en particulier avec la consommation moyenne par secteur. Ces présentations peuvent à termes mener à prendre plusieurs décisions sur la surcharge ou la sous-exploitation des sites. On peut également imaginer que la donnée température amène les actionnaires à concentrer les activités dans des régions plus propices.



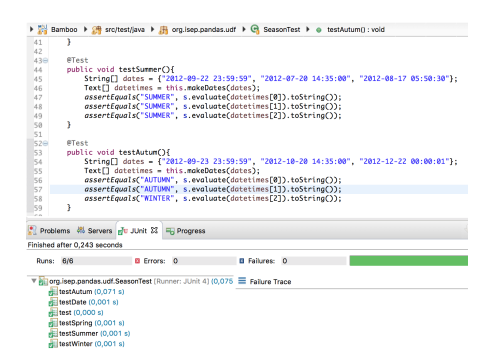
Finalement, c'est en travaillant tous ensemble et à l'aide de nombreuses ressources que nous sommes parvenus à nous mettre en situation d'un système d'information confronté à des problématiques Big Data et à proposer une solution.

## A. Annexe

Workflow de l'équipe Pandas



Gestion des verversions du projet Bamboo



Testes unitaires au coeur du développement des UDFs

```
In [1]: %matplotlib inline
         import os
         import pandas as pd
         import numpy as np
         import matplotlib.pyplot as plt
 In [2]: FOLDER = WORKDIR = os.getcwd() + '/data/'
        FILE = u'meta/all_sites.csv'
EXEMPLE = u'csv/100.csv'
 In [3]: df = pd.read_csv(FOLDER + FILE)
         dfx = pd.read_csv(FOLDER + EXEMPLE) [2000:4000]
In [4]: df.head()
 Out[4]:
           SITE_ID
                               INDUSTRY
                                                         SUB\_INDUSTRY
                                                                        SQ_FT \
                 6 Commercial Property Shopping Center/Shopping Mall
                                                                        161532
                 8 Commercial Property Shopping Center/Shopping Mall
                                                                        823966
        2
                 9 Commercial Property
                                                     Corporate Office
                                                                        169420
        3
                10 Commercial Property Shopping Center/Shopping Mall 1029798
                12 Commercial Property
                                                                        179665
        4
                                                    Business Services
                             LNG
                                         TIME_ZONE TZ_OFFSET
        0 34.783001 -106.895250
                                    America/Denver
                                                      -06:00
           40.320247 -76.404942 America/New_York
                                                      -04:00
         2 40.946751 -74.742087 America/New_York
                                                      -04:00
         3 39.732504 -75.006861 America/New_York
                                                      -04:00
         4 39.694541 -74.899166 America/New_York
                                                      -04:00
 In [5]: print(list(np.unique(df[u'TIME_ZONE'].values)))
 ['America/Chicago', 'America/Denver', 'America/Los_Angeles', 'America/New_York', 'America/Phoenix']
 In [6]: print(list(np.unique(df[u'INDUSTRY'].values)))
 ['Commercial Property', 'Education', 'Food Sales & Storage', 'Light Industrial']
 In [7]: field = u'INDUSTRY'
        dfToList = list(np.unique(df[field].values))
        for i in dfToList:
            d = df[df[field] == i]
            print(u'La catégorie %s=[%s] présente: (( %i )) sites.'%(field,i,len(d)))
La catégorie INDUSTRY=[Commercial Property] présente: (( 25 )) sites.
La catégorie INDUSTRY=[Education] présente: (( 25 )) sites.
 La catégorie INDUSTRY=[Food Sales & Storage] présente: (( 25 )) sites.
 La catégorie INDUSTRY=[Light Industrial] présente: (( 25 )) sites.
In [8]: dfx.head()
Out[8]:
                 timestamp
                                            dttm_utc
                                                        value estimated anomaly
         2000 1325976300 2012-01-07 22:45:00 2.6262
                                                                           0
                                                                                   NaN
         2001 1325976600 2012-01-07 22:50:00 2.3636
                                                                                   NaN
         2002 1325976900 2012-01-07 22:55:00 2.8888
                                                                                   NaN
                                                                           0
         2003
                1325977200
                              2012-01-07 23:00:00 2.6262
                                                                           0
                                                                                   NaN
         2004 1325977500 2012-01-07 23:05:00 3.6767
                                                                                   NaN
                                                                           0
In [9]: dfx.plot(x='timestamp' , y='value', kind=u'line')
Out[9]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x6ca3e5baf290>
             25
                                                                                    value
             20
             15
             10
               100000
                            200000
                                                      400000
```

300000

500000

600000

#### Test sur les ordres de grandeurs

Recherche des températures avec R

```
sites<-read.csv2("all_sites_stations.csv",sep=",",colClasses=c(rep("character",10)),stringsAsFactors = FALSE)
library(dplyr)
df<-data.frame()</pre>
as.numeric.factor <- function(x) {as.numeric(levels(x))[x]}</pre>
cpt<-0
for(j in 1:nrow(sites)){
  {\tt idStation {-} sites[j,] \$ id\_Station}
  WBAN<-sites[j,]$WBAN</pre>
  idSite<-sites[j,]$\(\tilde{\text{:}}\)..SITE_ID</pre>
  nameFIleMonth<-paste0("data_temperature/7zE1CB7.tmp/",idStation,"-",WBAN,"-2012.op")</pre>
  if (file.exists(nameFIleMonth)){
    fileMonth<-read.table(nameFIleMonth, fill = TRUE)</pre>
    library(dplyr)
    YearLine<-fileMonth %>% select(V1:V4)
    #on supprime la première ligne
    YearLine<-YearLine[-1,]
    #on ajoute l'idsite
    YearLine$id_site<-rep(idSite,nrow(YearLine))
    df<-rbind(df,YearLine[-1,])</pre>
    print(paste0("j : ",j,"nombre de lignes par dataset : ",nrow(YearLine)))
  }else{
    print(paste0(j, " error read ", "| idstation : ",idStation, " | WBAN : ",WBAN))
names(df)<-c("STN","WBAN","YEARMODA","TEMP (F)","idSite")
df$YEARMODA<-as.Date(df$YEARMODA, format = "%Y%m%d")</pre>
df$`TEMP (F)`<-as.numeric.factor(df$`TEMP (F)`)</pre>
write.csv2(df,"data_temperature/data_frame_temperature.csv",row.names = FALSE)
```

Retrouver intégralité du <u>code R</u> pour le projet

#### Matériel & Ressouces

- Notre ébergeure Kimsufi : https://www.kimsufi.com/fr/index.xml
- Documentation du Hive Query Language
- Blog Hortonwork http://hortonworks.com/blog/5-ways-make-hive-queries-run-faster/
- Code du rapport disponible sur <u>Github</u>.