Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud University of Applied Sciences Western Switzerland



Amélioration de la productivité de cultures tropicales par des méthodes d'apprentissage automatique

Caractériser et prédire la qualité des cafés colombiens

Thibault Schowing Travail de Bachelor 21 juin 2017

Superviseur : Prof. Carlos Andrès Peña Superviseur (Colombie) : Sylvain Delerce Superviseur (Colombie) : Daniel Jimenez

Remerciements

Merci

Résumé

Résumé

Table des matières

1	Inti	roduction	2
	1.1	Question de recherche	2
	1.2	Contexte du projet	2
2	\mathbf{Pro}	cessus de modélisation	3
	2.1	Extraction, description et contextualisation des données	3
		2.1.1 Le système SICA	3
		2.1.2 Données gustatives	3
		2.1.3 Données climatiques	4
		2.1.4 Données de sols	6
3	Mé	thodes de modélisation	7
	3.1	Rappel des objectifs	7
	3.2	Apprentissage supervisé	8
		3.2.1 Random Forest	8
	3.3	Apprentissage non-supervisé	10
		3.3.1 SOM	10
	3.4	Optimisation	12
		3.4.1 Boosting	12
		3.4.2 Cross-Validation	13
4	Ana	alyse des données	14
	4.1	Data Mining - Exploration de données	14
		4.1.1 Pre-processing	14
		4.1.2 Corrélations entre variables	15
		4.1.3 Principal Component Analysis (PCA)	18
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21
	4.2		21
		4.2.1 Random Forest	21
5	Ana	alyse des résultats	22
6	Cor	nclusion	23

1 Introduction

1.1 Question de recherche

A partir de données sur le climat, la qualité du sol et les pratiques culturales, est-il possible d'expliquer et de prédire les différents traits de la qualité en bouche des cafés du département de Risaralda?

1.2 Contexte du projet

Le sujet de ce Travail de Bachelor a été proposé par le « $Centro\ Internacional\ de\ Agricultura\ Tropical$ » (CIAT) qui travaille dans le but d'améliorer la productivité et la gestion de l'agriculture en zone tropicale, et dont les bureaux se trouvent à Cali, en Colombie.

À 200 kilomètres de Cali, le comité des caféiculteurs de Risaralda souhaite pouvoir expliquer les différents traits de la qualité en bouche des cafés produits dans les différents secteurs de leur département. La filière café colombienne est en effet en concurrence avec d'autres pays exportateurs sur le marché international, et un des avantages comparatifs de la Colombie est que ses terroirs produisent des cafés de qualité et de caractères affirmés. Il est donc stratégique pour la fédération des caféiculteurs de Colombie d'être en mesure de faire valoir ces spécificités pour aller chercher la valeur ajoutée associée aux produits démarqués du lot.

Ce projet a pour but de trouver des méthodes de modélisation afin d'identifier les caractéristiques du café spécifiques à chaque secteur de la région en se basant sur des analyses gustatives, des données climatiques et géographiques, et d'autres données de pratiques culturales.

Dans un premier temps, l'objectif est de catégoriser les cafés en tentant de trouver des tendances gustatives par rapport aux conditions de culture. Dans un second temps, il faudra pouvoir prédire la qualité en bouche des cafés par rapport aux conditions environnementales.

Le but de cette collaboration sur le long terme est de permettre au département de Risaralda de mettre en valeur la diversité de ses cafés, principalement à des fins de promotion auprès des acheteurs.

2 Processus de modélisation

2.1 Extraction, description et contextualisation des données

2.1.1 Le système SICA

Le système SICA, pour Sistema de Información Cafetera, est un système géré par la Fédération Nationale des Caféiculteurs (FNC), permettant d'identifier chaque parcelle de production de café en Colombie. C'est un système d'information d'envergure national, accessible via internet permettant de mettre à jour, consulter, analyser, modéliser et visualiser les données géospatiales sur les producteurs et les fermes de beaucoup de caféiculteurs du pays. C'est l'outil d'information stratégique pour la conception, le développement, la cartographie et le suivi des politiques de compétitivité et de la durabilité du café colombien [3]. Chaque ferme possède un identifiant SICA, qui sera utilisé dans ce travail comme identifiant unique pour définir un café. Il est important car c'est ce numéro qui permet, via les services de la FNC, d'avoir un identifiant unique pour chaque parcelle et d'y associer des informations la concernant.

2.1.2 Données gustatives

Les données gustatives sont très relatives aux sens et à la perception de chaque goutteur. Cependant, la SCAA, Speciality Coffee Association of America, dispose d'un système de notation basé sur des hypothèses communautaires reconnues ce qui permet d'avoir une certaine régularité dans les données de dégustations. Les cafés sont notés sur 100 points répartis sur plusieurs critères : parfum/arôme, saveur, arrière-goût, acidité, corps, équilibre, douceur, clean-cup (absence de défauts marqués), uniformité et évaluation personnelle du testeur. Chacun de ces critères est noté sur 10 mais aussi par des termes qualitatifs. Par exemple, la saveur, c'est-à-dire la combinaison de l'odeur et du goût, la première impression qu'on a en goûtant le café, peut être notée 7/10 et "Caramel".

Le premier échantillon de données reçu contenait toutes ces informations de manière uniforme mais il s'est avéré que la partie mandante n'avait pas pu uniformiser les données brutes dans les délais. Ainsi, les données finalement reçues variaient beaucoup d'un document à l'autre, d'une part dans les données de dégustations présentes et dans le type de document mais aussi dans les méta-données permettant d'identifier précisément de quelle café il

s'agissait. Il a donc fallut effectuer un tri et ne garder que la masse qu'il était possible d'utiliser. Les critères permettant de garder une dégustation ou non sont les suivants : Identification possible du café grâce au numéro SICA ou au numéro d'identité du caféiculteur, présence des défauts physiques du café, présence des caractéristiques gustatives de manière uniforme. La FNC a été sollicitée afin de compléter les données une fois celles-ci triées afin d'y ajouter les numéros SICA ou les numéros d'identité manquants, et d'y ajouter les coordonnées de chaque parcelle sous la forme de référence spatiale EPSG :3116 en suite converties en coordonnées GPS classiques degrés-décimaux.

2.1.3 Données climatiques

Les données climatiques comprennent les températures maximales, minimales et moyennes, la variation de température pendant la journée (DTR) et les quantités de précipitations. Les moyennes de ces mesures ont été calculée pour chaque mois et extrapolées sur une grande partie du territoire (à partir de stations météorologiques), permettant ainsi d'accéder aux mesures selon l'emplacement désiré à environ 500 mètres près.

En prenant par exemple les données de température maximale pour le mois de janvier 2011, en affectant pour chaque valeur une couleur, nous pouvons visualiser les données sous la forme d'une image comme sur la figure 2.1.

Les données climatiques sont données de 2011 à 2016. il faudra cependant faire attention au fait qu'un café dégusté en février 2011 a poussé bien plus tôt. Les processus de récolte, de nettoyage, de fermentation, de séchage et de torréfaction du grain prennent du temps. Ce temps devra être pris en compte afin de sélectionner les bonnes données.

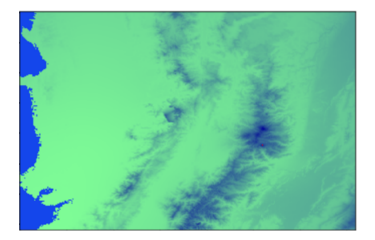


FIGURE 2.1 – Mise sous forme graphique du tableau des température maximales pour le mois de janvier 2011

Contexte climatique Colombien La Colombie se trouvant à proximité de l'équateur, on y trouve que deux saisons : l'été ou saison sèche (de décembre à janvier et de juillet à août) puis l'hiver ou saison des pluies (d'avril à mai et de octobre à novembre). Le relief du pays ainsi que sa taille, font varier le climat de chaud et humide pour la partie amazonienne et la région des caraïbes, désertique pour la région de Guajira tout au nord et glacial pour les zones en haute altitude à plus de 3000 mètres. Le département de Risaralda se trouve dans le centre de la Colombie dans la région de l'Axe du café et jouit de conditions climatiques, géographiques et géologiques idéales pour la culture du café. Les températures oscillent entre 8 et 24 degrés mais un phénomène appelé El Niño perturbe régulièrement le climat à l'échelle du continent.

El Niño El Niño désigne un phénomène climatique qui se caractérise par une augmentation des températures de l'eau dans l'est du Pacifique sud due à une perturbation dans la circulation atmosphérique entre les pôles et l'équateur. Ces perturbations déplacent les zones de précipitations, modifient les routes des cyclones ou typhons provoquent à certains endroits de fortes précipitations et à d'autres de longues périodes de sécheresse. Même dans les zones tempérées, les périodes El Niño changent les habitudes climatiques. Durant l'été austral 2015-2016 s'est produit un des épisodes El Niño le plus fort jamais enregistré [7]. Si une grande partie de l'Amérique du Sud a été victime de fortes précipitations, la Colombie, elle, a subit une longue période de sécheresse et l'Europe a connu des records de chaleur. Sur la figure 2.2 on peut observer les différents pics correspondants à l'intensité du phénomène ainsi que pour son opposé, La Niña.

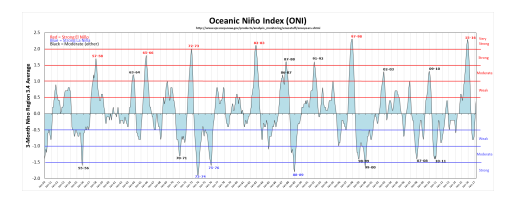


FIGURE 2.2 – Intensité du phénomène El Niño au cours des ans

Source: http://ggweather.com/enso/oni.htm

Impact du réchauffement climatique Outre les phases d'El Niño, il est nécessaire de rappeler que le climat mondiale se réchauffe et que des conséquences se font ressentir. Le Centre du Commerce International [1] nous donne un aperçu des conséquences que ce réchauffement pourrait avoir pour la Colombie. "Les coûts de production sont susceptibles d'augmenter en raison des nouvelles conditions climatiques favorisant la prolifération des insectes, invasions et microbes pathogènes, et perturbant à l'équilibre naturel entre certains parasites et leurs prédateurs naturels. Les maladies se développeront vers de nouvelles zones. Les besoins en eau peuvent augmenter en raison de températures plus élevées causant plus d'évaporation, forçant de nombreux agriculteurs à recourir à l'irrigation. Dans certaines régions, les agriculteurs voudront transférer leur production de café à de plus hautes altitudes afin de chercher d'un meilleur environnement." (Guide de l'Exportateur de Café, CCI, 2011 [5])

2.1.4 Données de sols

Les données de qualité de sol sont subdivisées en profils. Chaque profil est séparé en une ou plusieurs couches d'une certaine profondeur dont sont renseignées les caractéristiques comme le pH, la gravimétrie ou encore le taux de matière organique. Les données proviennent d'un GIS (Geographical Information System), d'où il est possible de croiser les données point par point afin d'extraire le profil de sol correspondant à un set de coordonnées GPS.

3 Méthodes de modélisation

3.1 Rappel des objectifs

Ce projet a deux principaux objectifs. Le premier est de trouver s'il existe différents groupes de café ayant des relations entre les conditions de culture et les caractéristiques physiques ou sensorielles. On cherche donc dans cette première partie à caractériser les cafés. On peut ici parler de clustering. Le second objectif serait de prédire les caractéristiques physiques ou sensorielles à partir des données sur les conditions de culture. Nous avons donc ici plusieurs possibilités de manières d'agir. Par exemple, si le clustering a réussi à diviser les cafés en différentes classes, on cherchera à prédire dans quelle classe se situe un nouveau café. Plus spécifiquement, on pourra se concentrer sur certains attributs du café, par exemple l'acidité, afin d'estimer quelle sera la note attribuée.

3.2 Apprentissage supervisé

Le but de l'apprentissage supervisé est d'expliquer des sorties (outputs) à partir d'entrées (inputs). Des règles sont calculées à partir de données d'apprentissage selon différents modèles. Par la suite, le modèle est utilisé pour catégoriser des nouvelles données. On essayera ici d'expliquer les données gustatives du café ou ses défauts physiques à l'aide des données climatiques et de sols.

3.2.1 Random Forest

La méthode Random Forest, ou forêts d'arbres décisionnels en français, fait partie des méthodes ensemblistes [4], qui utilisent la combinaison de plusieurs modèles de base, d'apprentissage automatique. Elle combine les concepts de sous-espaces aléatoires et de bagging.

Le bagging, ou bootstrap agregation, consiste à sous-échantillonner (ou rééchantillonner au hasard avec doublons) le set d'entrainement et de faire générer à l'algorithme voulu un modèle pour chaque sous-échantillon. On utilise le bagging pour réduire la variance de la fonction de prédiction estimée. Le bagging semble bien fonctionner pour les procédures avec une grande variance et un petit biais, comme les arbres de décision. [6]

Random Forest effectue donc un apprentissage sur de multiples arbres de décision entraînés sur des sous-ensembles de données légèrement différents [8].

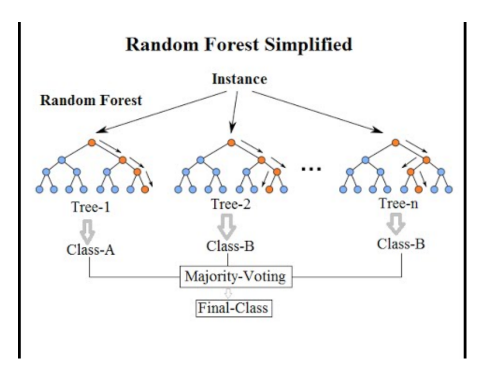


FIGURE 3.1 – Schéma simple du fonctionnement de Random Forest. Source : https://www.youtube.com/watch?v=ajTc5y3OqSQ

3.3 Apprentissage non-supervisé

Contrairement à l'apprentissage supervisé, l'apprentissage non-supervisé tente de trouver des groupes dans des données hétérogènes. Le but est d'extraire des connaissances à partir de ces données. Comme mentionné dans la partie 3.1, notre but est de découvrir différents groupes de café identifiables.

3.3.1 SOM

Les différentes classes gustatives d'un café peuvent être considérées comme des entrées afin vérifier s'il est possible de regrouper différents cafés qui se distingueraient. Afin de trouver les différentes catégories de café, nous testerons les capacités de l'algorithme SOM (pour Self Organizing Map ou Cartes Auto Adaptatives en français) qui utilise un réseau de neurones pour étudier la répartition des données dans un espace de grande dimension.

Un bel exemple de SOM est celui de la carte de la pauvreté mondiale réalisé par le Department of Computer Science and Engineering de l'université Helsinki University of Technology.

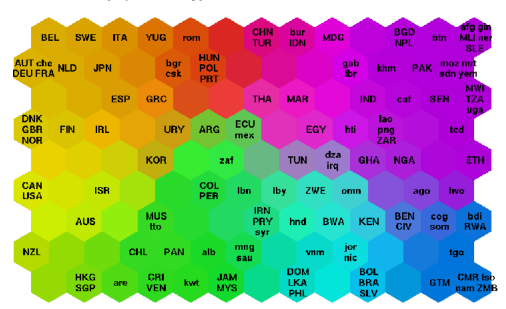


FIGURE 3.2 – Pays organisés en SOM d'après des indicateurs de pauvreté. Source : http://www.cis.hut.fi/research/som-research/worldmap.html

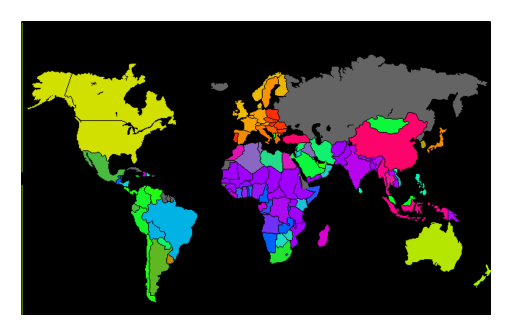


FIGURE 3.3 – Pays correspondants à la carte SOM de la figure 3.2 Source : http://www.cis.hut.fi/research/som-research/worldmap.html

3.4 Optimisation

3.4.1 Boosting

Le principe du boosting est quelque peu différent du bagging (voir section 3.2.1). Les différents classifieurs sont pondérés de manière à ce qu'à chaque prédiction, les classificateurs ayant prédit correctement auront un poids plus fort que ceux dont la prédiction est incorrecte.

Adaboost est un algorithme de boosting qui s'appuie sur ce principe, avec un paramètre de mise à jour adaptatif permettant de donner plus d'importance aux valeurs difficiles à prédire, donc en boostant les classificateurs qui réussissent quand d'autres ont échoué. Des variantes permettent de l'étendre à la classification multiclasses. Adaboost s'appuie sur des classificateurs existants et cherche à leur affecter les bons poids vis à vis de leurs performances [4].



Figure 3.4 – Schéma du fonctionnement du Boosting Source : http://www.cis.hut.fi/research/som-research/worldmap.html

Gradient Boosting est une méthode de machine learning utilisée pour les problèmes de classification et de régression. Elle fait aussi partie des méthodes ensemblistes, et est utilisée majoritairement avec des arbres de décision. L'idées est encore d'agréger plusieurs classificateurs ensemble mais cette fois en les créant itérativement.

Le classifieur du gradient boosting est donc au final paramétré par les poids de pondération des différents mini-classifieurs, ainsi que par les paramètres des fonctions utilisées. Il s'agit donc d'explorer un espace de fonctions simples par une descente de gradient sur l'erreur [4].

3.4.2 Cross-Validation

Contrairement au bagging qui est utilisé pour réduire l'overfitting en entrainant plusieurs modèles sur des données ré échantillonnées (avec répétition) puis en construisant un modèle sur la moyenne de ces modèles, la cross-validation est utilisée pour tester la fiabilité d'un modèle en se basant sur un échantillonnage des données d'entrainement et de test. Il existe plusieurs méthodes : « holdout method », « k-fold cross-validation » et « leave-one-out cross-validation ».

La première consiste à diviser le set de données en deux et en utilisant une partie pour entrainer le modèle puis une autre pour le tester. L'erreur est estimée en calculant un score de performance avec une méthode comme MSE (Erreur Quadratique Moyenne ou *Mean Square Error*).

Étant donné que les données sont souvent trop peu nombreuses pour se permettre de laisser tomber dès le départ une partie des données, la k-fold cross-validation devient utile. On divise le set en k échantillons puis on en sélectionne un comme étant le set de test puis les k-1 autres comme étant le set d'entrainement. On répète l'opération en sélectionnant chaque fois un échantillon différent pour le test. Le score de performance est calculé en réalisant la moyenne des scores des k validations effectuées. La méthode « Leave-one out » utilise le même principe mais en ne laissant qu'une seule entrée en dehors du set d'entrainement à chaque tour [6].

4 Analyse des données

4.1 Data Mining - Exploration de données

4.1.1 Pre-processing

Une grande partie de l'étape de préprocessing a été réalisée durant l'extraction des données. Il a en effet fallu extraire les données d'une manière uniforme et cohérente dès le départ afin de ne pas se retrouver avec des variables présentes uniquement dans certaines parties du set de données ou avec des variables incohérentes comme cela a été le cas de certains cafés qui avaient comme note de dégustation plus de cent points sur cent par exemple. Des éliminations ou des corrections ont été réalisées de manière automatisées ou manuelles afin de supprimer les erreurs. On notera parmi les corrections importantes le remplacement de virgules par des points, quelques erreurs de frappes (68.5 points sur 10 au lieu de 6.85 par exemple) ou encore des utilisations d'unités différentes. Le dataset résultant est décrit dans l'Annexe A de ce projet. Une fois cette étape de nettoyage réalisée, les premières informations ont pu être extraites des données.

Le schéma 4.1 résume rapidement les différentes élimination d'observations au cours des étapes de construction du set de données.

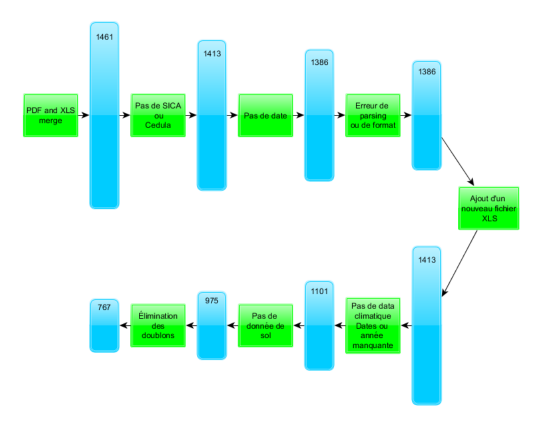


FIGURE 4.1 – Étape de construction du set de données et pertes d'observations.

4.1.2 Corrélations entre variables

Afin d'avoir une bonne vue d'ensemble sur les variables et leurs liens, les matrices de corrélation ont été calculées pour toutes les variables. Premièrement la corrélation entre les différentes sorties. Sur la figure 4.2 on peut observer que les défauts physiques des grains ne sont que très peu liés entre eux ou avec les résultats de dégustation. On remarque cependant que les données gustatives du café sont fortement liées entre elles.

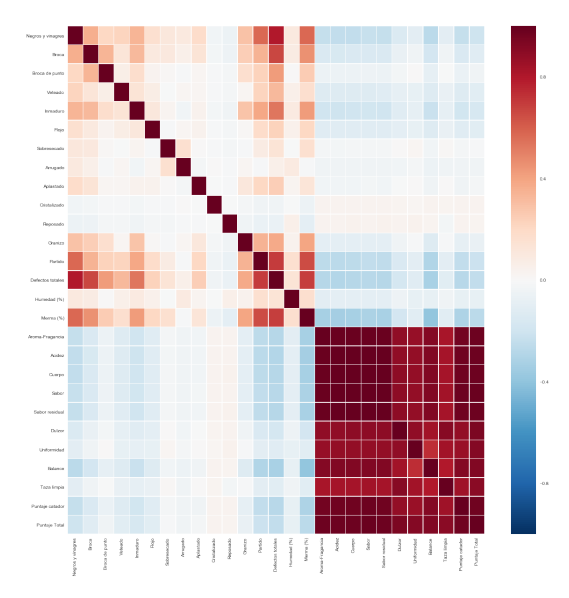


FIGURE 4.2 – Matrice de corrélation entre les différentes sorties.

De la même manière, les corrélations sont calculées sur les entrées et sont visibles sur la figure 4.3.

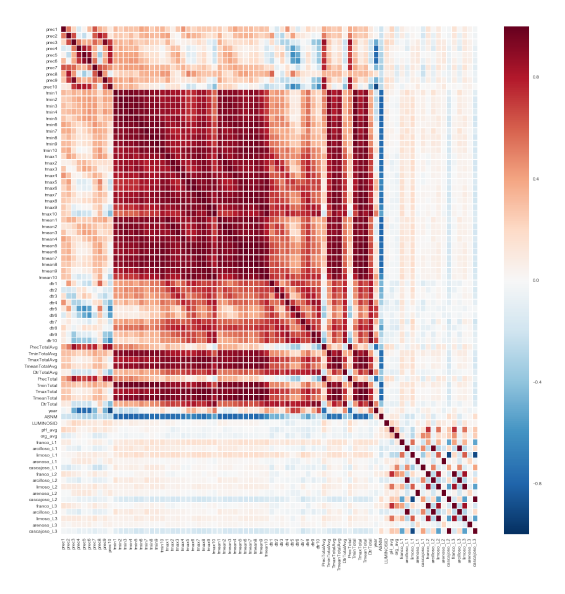


FIGURE 4.3 – Matrice de corrélation entre les différentes entrées.

On observe que les données de sol sont parfois corrélées entre-elles mais presque pas du tout avec les données climatiques. On peut donc déjà soulever que le climat n'a pas ou peu d'influence sur la texture, le pH ou le taux de matière organique du sol des zones étudiées. L'altitude joue ici un rôle important par rapport aux données de température, ce qui reste compréhensible.

4.1.3 Principal Component Analysis (PCA)

La PCA, pour Analyse en Composantes Principales en français, est une méthode qui consiste à transformer un jeu de variables corrélées en nouvelles variables dé-corrélées les unes des autres. Ces nouvelles variables sont appelées composantes principales et permettent de rendre l'information moins redondante. Pour faire plus simple, l'utilité de la Composante Principale est de réduire le nombre de variables tout en gardant un maximum d'information. La figure 4.4 montre une représentation graphique de la composante principale.

Principal component analysis is all about how to choose a good coordinate system

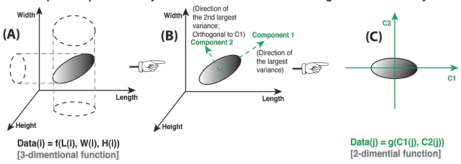


FIGURE 4.4 – Description de l'Analyse en Composante Principale. (A) Description d'un objet simple de manière compliquée (trois dimensions pour par exemple une ellipse en papier) (B) Trouver des nouvelles variables (axes de coordonnées) orthogonaux l'un à l'autre qui pointent dans les directions de la plus grande variance (C) Utiliser les nouvelles variables (axes) pour décrire l'objet d'une manière plus simple.

On pourra ici éliminer les variables n'ayant pas une eigenvalue suffisamment importante afin de se concentrer sur les variables les plus importantes afin de réduire le nombre de dimension du set de données.

Observation de la PCA pour les variables climatiques et de dégustations

Les différents types de variables, c'est-à-dire les données climatiques (températures, précipitations) ou les données de dégustations, on été réduits un par un sur 3 dimensions afin de pouvoir les visualiser sur un graphique et d'observer les différences entre les deux années disponibles. Ceci permet de se faire une idée des différences.

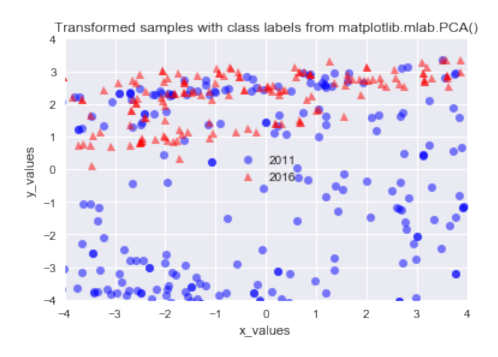


FIGURE 4.5 – PCA sur les données climatiques (Tmin, Tmax, Tmean, DTR et $\operatorname{Prec})$

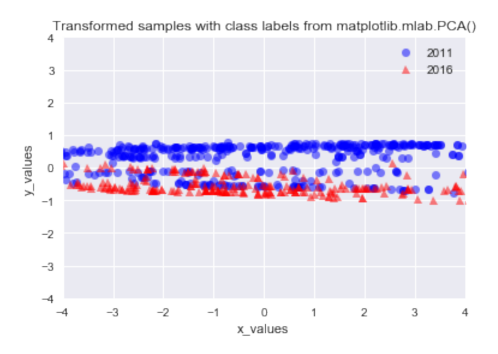


FIGURE 4.6 – PCA sur les températures moyennes de chaque mois

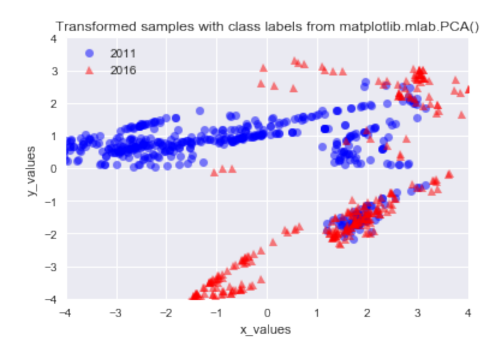


FIGURE 4.7 – PCA sur les précipitations moyennes de chaque mois

Sur les figures 4.5, 4.6 et 4.7, on observe assez facilement deux groupes plus ou moins distincts se dessiner, un par année. On peut déjà en déduire que les deux années on été différentes sur le plan climatique. Afin de visualiser cette différence, nous pouvons observer la variation de la température maximale à Pereira, ce que nous montre la figure 4.8 ainsi que la variation des quantités de précipitations, ce que nous montre la figure 4.9. On observe une évolution commune entre températures (augmentation) et précipitations (diminution) qui nous rappelle l'influence d'El Niño sur le climat (Voir figure 2.2).

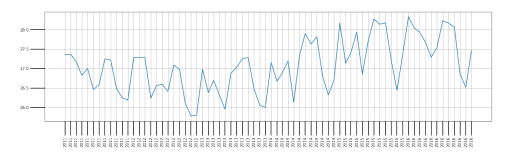


FIGURE 4.8 – Variation des températures maximales à Pereira entre 2011 et 2016

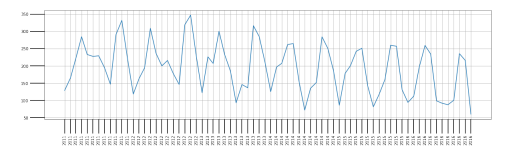


FIGURE 4.9 – Variation de la quantité de précipitations à Pereira entre 2011 et 2016

4.1.4 Self-Organizing Map

4.2 Prédiction

Le but de cette section est d'analyser la possibilité de prédiction de la qualité des cafés à l'aide des données climatiques et de qualité de sols à disposition. Lorsque l'on parle de la qualité des cafés, on inclue autant les défauts physiques que les résultats de dégustation.

4.2.1 Random Forest

5 Analyse des résultats

6 Conclusion

Bibliographie

- [1] Centre du commerce international, http://www.intracen.org.
- [2] Informations générales sur la colombie, www.colombia.com.
- [3] Sistema information cafetera, www.federaciondecafeteros.org.
- [4] Issam El Alaoui. Les méthodes ensemblistes pour algorithmes de machine learning. Octo blog, 2014.
- [5] Centre du commerce international. Guide de l'exportateur de café. 3éme éd. Centre du commerce international, Unité des publications, Palais des Nations, Genève, Switzerland. Phone: +41-22 730 01 11, Fax: +41-22 733 44 39, Email: itcreg@intracen.org, URL: http://www.intracen.org, 3 edition, 2011.
- [6] Trevor Hastie, Robert Tibshirani, and Jerome Friedman. The elements of statistical learning: data mining, inference and prediction. Springer, 2 edition, 2009.
- [7] OMMpublic.wmo.int. D'une intensité exceptionnelle, l'épisode el niño a amorcé son déclin, mais ses effets perdurent. 2016.
- [8] Leo Breiman Statistics and Leo Breiman. Random forests. In *Machine Learning*, pages 5–32, 2001.