

Rakuten Institute of Technology

Participants :

Olga TOLSTOLUTSKA

Mohamed BACHKAT

Charly LAGRESLE

 DataScientest

Mentor : Manu POTREL

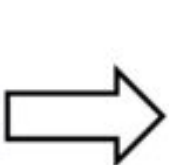
Promotion: DST Bootcamp DEC22



白いクリーマー

商品仕様 ★サイズ
8.3×7×H7.8cm ★重量
160g ★容量 240cc ★色
ほんの少しグレーが
かかった白 ★素材 日
本製磁器 ★その他 電
子レンジ,食器洗浄機
OK! オープン不可 こ
ちらはアウトレット
商品です。細かなキ
ズ、ピンホール(針
を刺したような穴) ...

Rakuten Data Challenge: extracting information from texts and images with Deep Learning to enrich the catalog of product



Material **Porcelain**
Color **White**
...

Filters

Rakuten ミルク ピッチャー

Rakuten UN-LIMIT V 料金そのまま4G・5Gも使える プラン 料金/月 1年無料 条件あり

すべてのジャンル : 「ミルク ピッチャー」の検索結果 1~45件 (661件)

送料無料ライン 「商品価格+送料=獲得予定ポイント」で価格表示

39(サンキュー)ショップ

ジャンル ホワイト × オリジナル

キッチン用品・食器・調理器具

家庭

インテリア・寝具・収納

出札用道具・文房具・手芸

おもちゃ

さらに表示

商品価格

価格帯

色

白 黒 茶

対応加熱機器の種類

キッチン用品の素材

ブランド

配送

ホワイト

ROYAL DIAMOND

Common

staub

250mL

380円 +送料650円
3ポイント(1個)
★★★★★ 4.00 (40件)
999ショップ

3,036円 +送料650円
300ポイント(1個)
★★★★★ 4.75 (4件)
999ショップ

330円 +送料650円
3ポイント(1個)
★★★★★ 4.4 (4件)
おしゃれ食器 Primitive陶器花+花

1,100円 +送料500円
11ポイント(1個)
★★☆☆☆ 3.9 (2件)
ミツカン

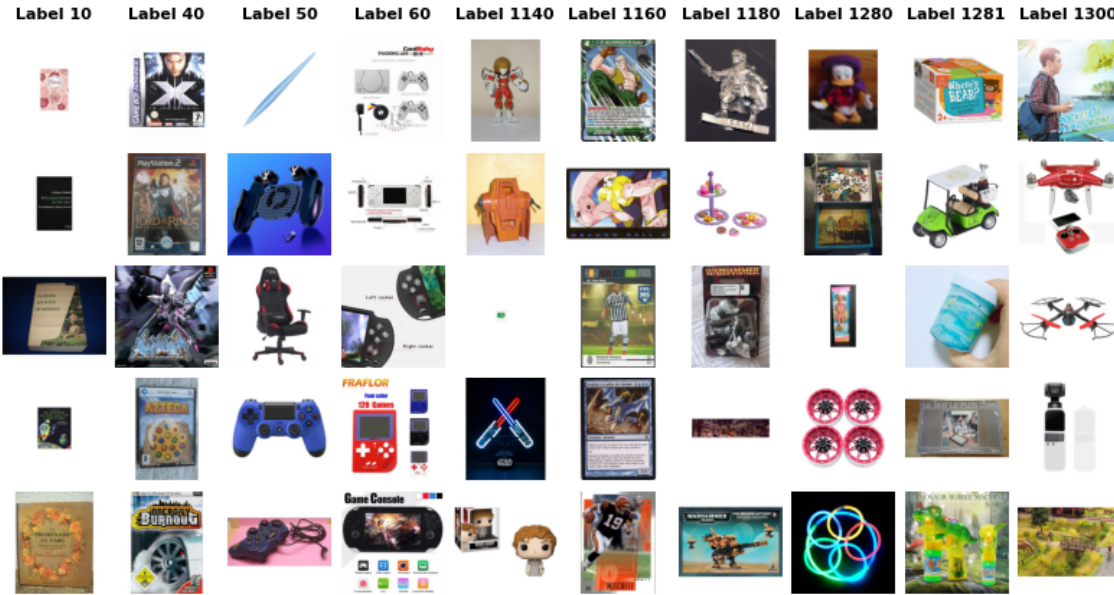
https://www.rakuten.co.jp, Jan. 2021

Description des données

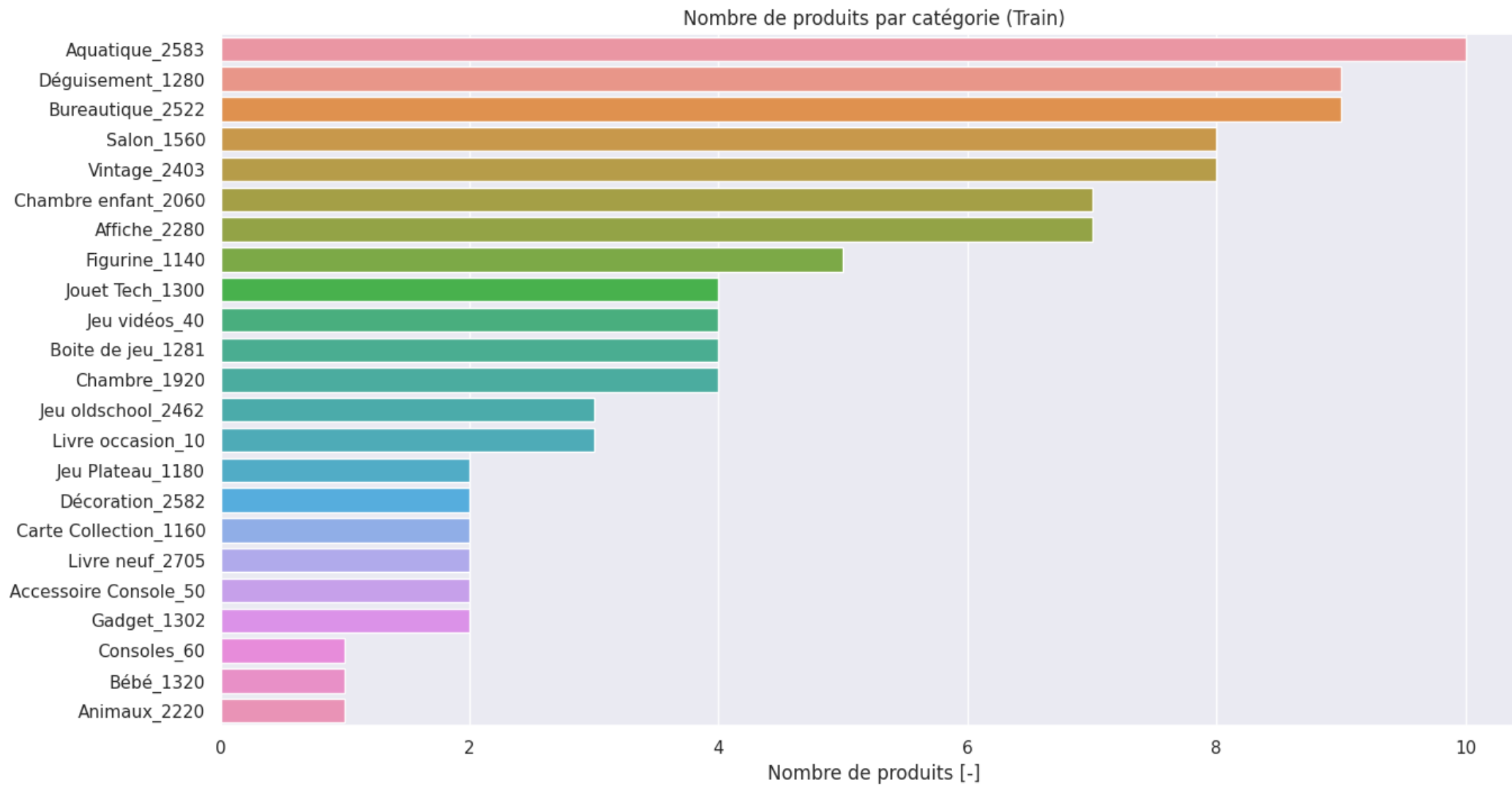
- 27 variables cibles
- 84 916 observations: des données textuelles ainsi que des images .
- Pas de duplications des données
- Les données textuelles sont divisés en deux colonnes : designation et description . Elles represent un titre du produit et sa decription.
- Le titre du produit est composé de 4 à 54 mots
- La description est plus longs et contient entre 0 (certaines descriptions sont vides) et 2 068 mots
- Images : couleur, 500x500px encodées au format JPG

Description des données

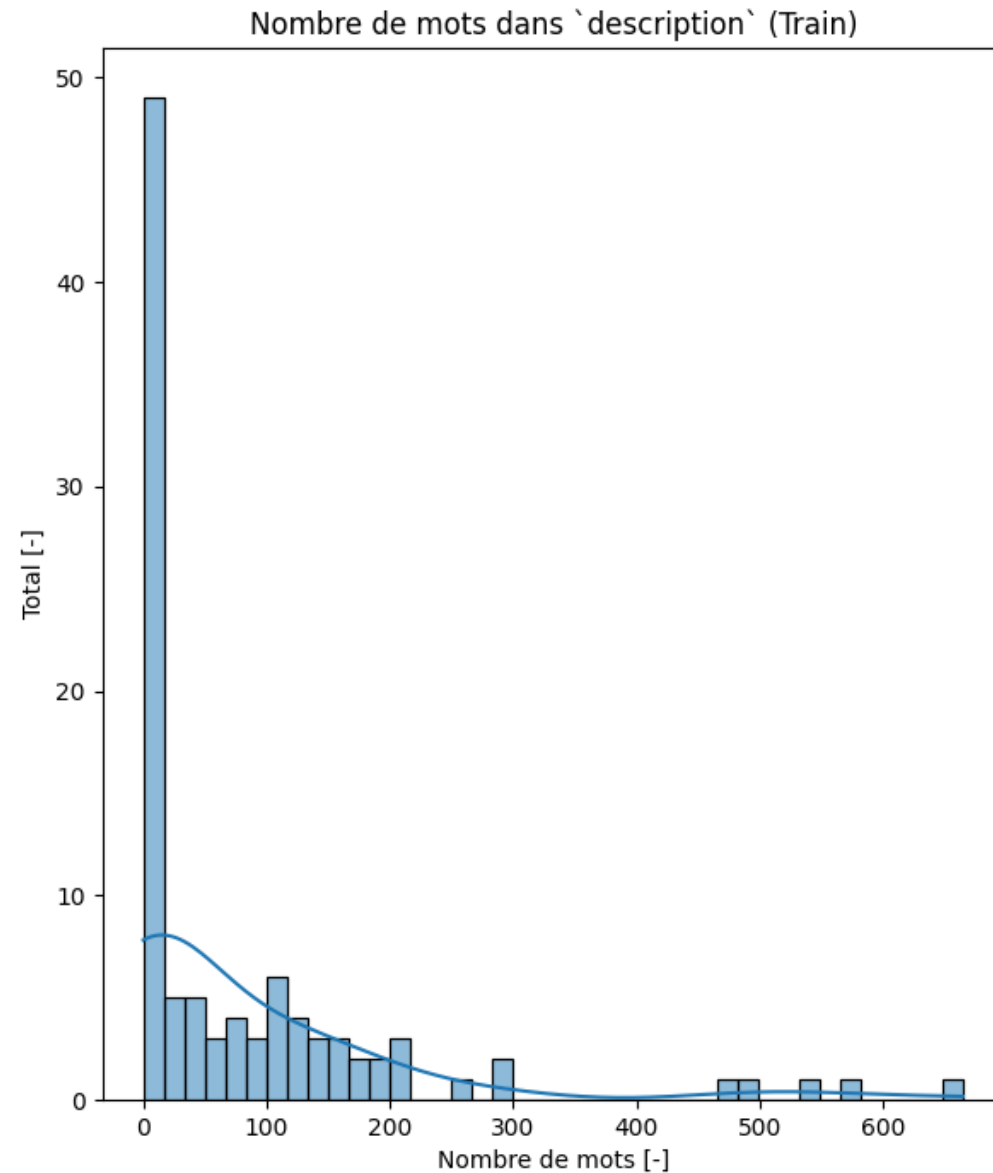
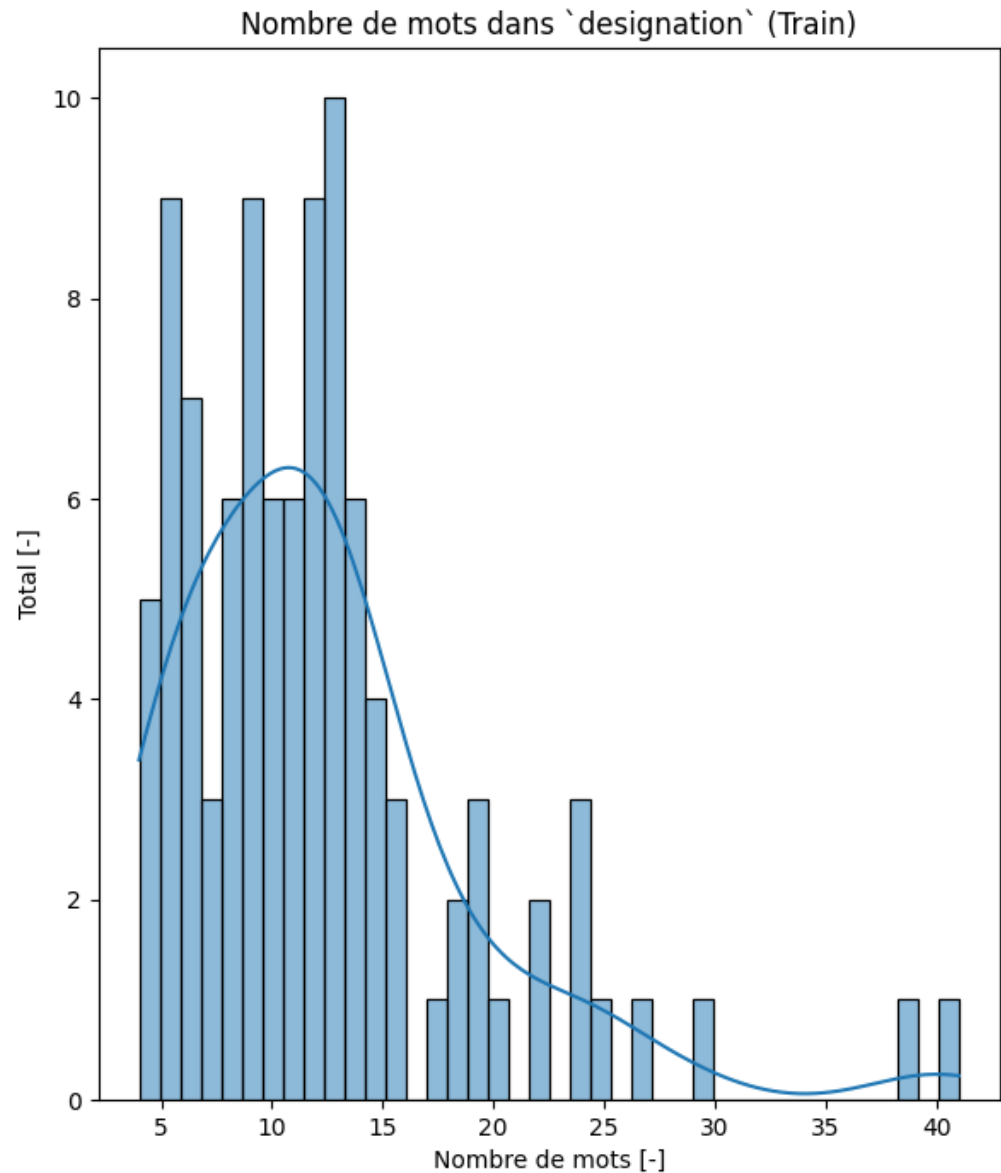
Cat.	Code et libellé	Cat.	Code et libellé	Cat.	Code et libellé
	10 - Livre d'occasion		1300 - Jouet Tech		2280 - Affiche
	40 - Jeu Console		1301 - Chaussette		2403 - Revue
	50 - Accessoire Console		1302 - Gadget		2462 - Jeu oldschool
	60 - Tech		1320 - Bébé		2522 - Bureautique
	1140 - Figurine		1560 - Salon		2582 - Décoration
	1160 - Carte collect.		1920 - Chambre		2583 - Aquatique
	1180 - Jeu Plateau		1940 - Cuisine		2585 - Soin et Bricolage
	1280 - Déguisement		2060 - Chambre enfant		2705 - Livre neuf
	1281 - Boite de jeu		2220 - Animaux		2905 - Jeu PC



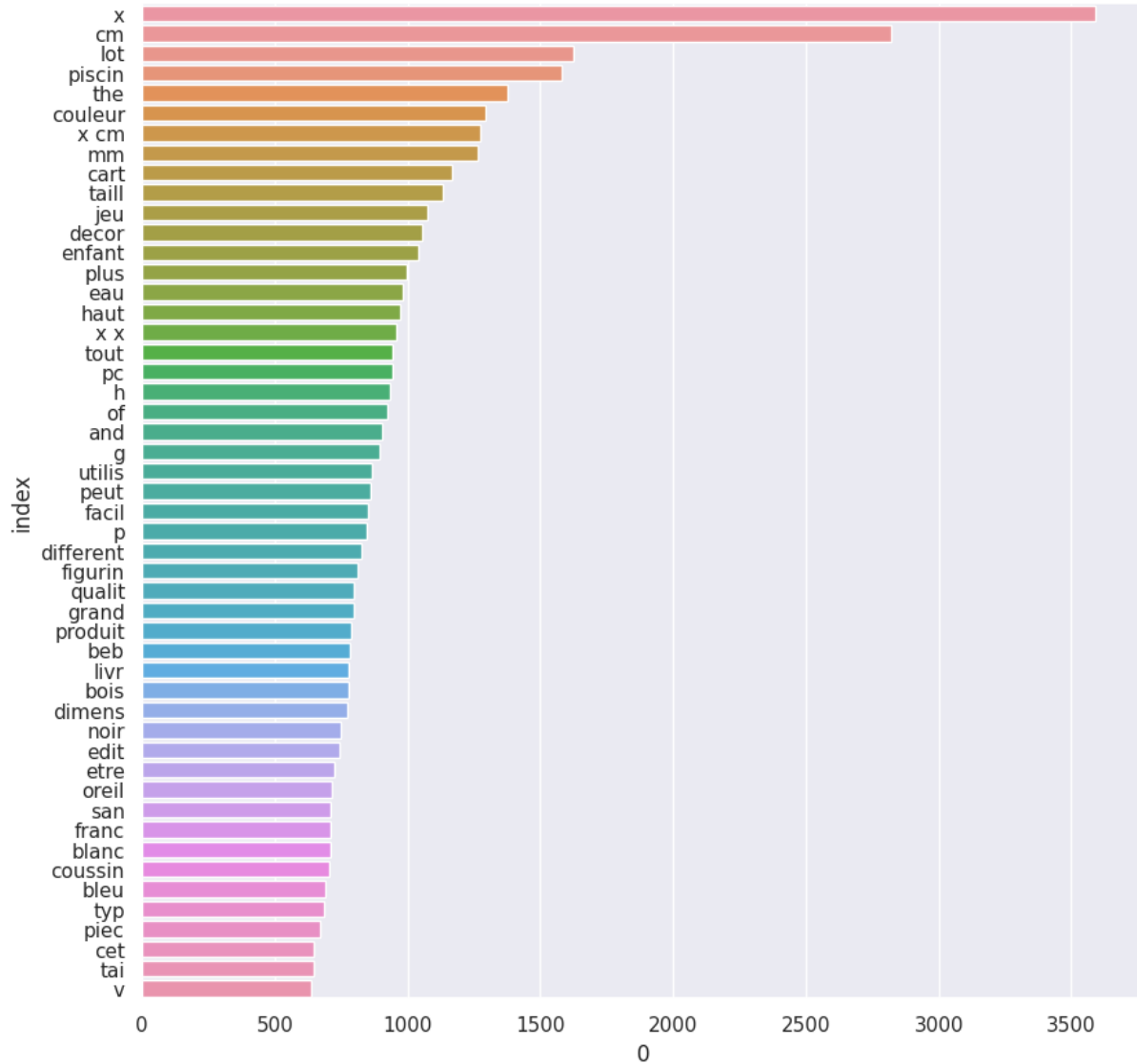
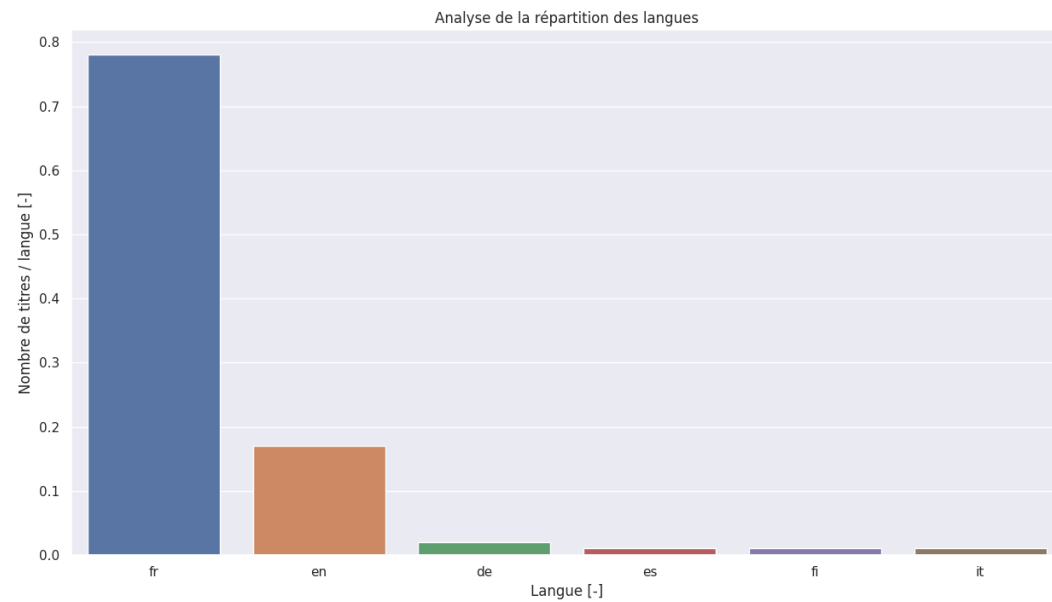
Exploration des données / Target



Exploration des données / Text

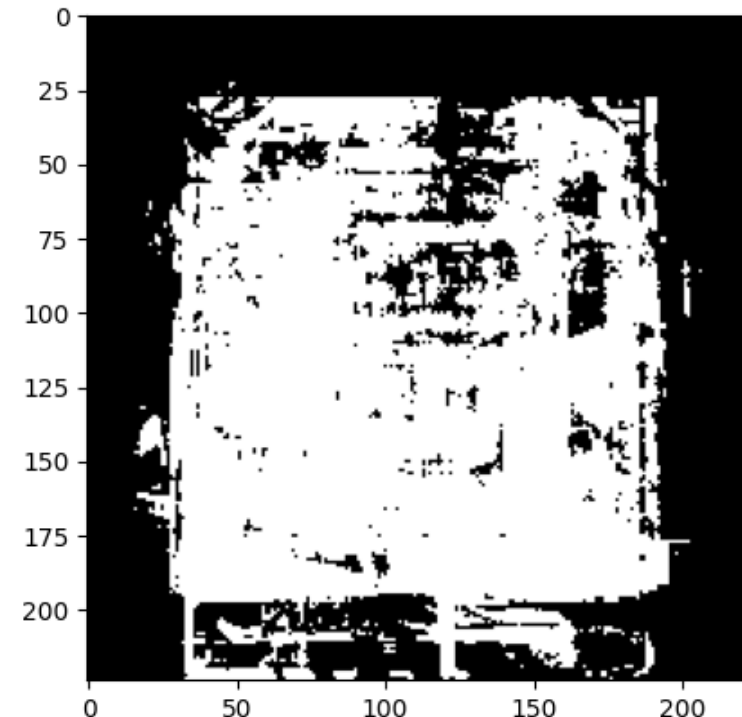
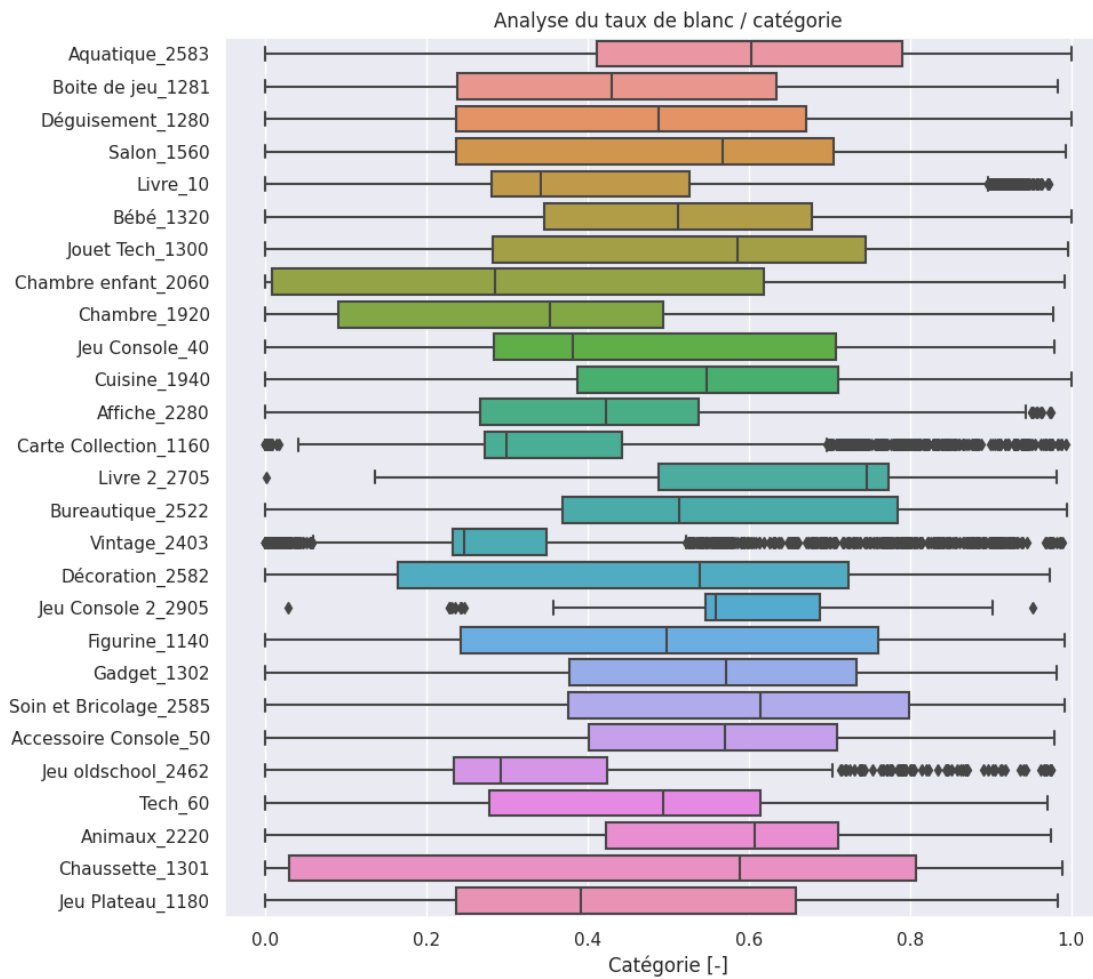


Exploration des données / Text



Exploration des données / Images

Taux de blanc [-]



Préparation des données / Text

L'exemple de transformations appliquées :

- `designation` : Une table très jolie!
- `description` : Dimensions : 60 x 33 cm

Etape	Résultat
Fusion de deux colonnes	Une table très jolie! Dimensions : 60 x 33 cm
Détection de la langue et traduction en français	Une table très jolie! Dimensions : 60 x 33 cm
Suppression les balises html	Une table très jolie! Dimensions : 60 x 33 cm
Suppression des caractères non alpha-numériques	Une table très jolie Dimensions x cm
Passage en minuscules	une table très jolie dimensions x cm
Supression des accènts	une table tres jolie dimensions x cm
Les mots d'un caractère	une table tres jolie dimensions cm
Suppression des <i>stopwords</i>	table tres jolie dimensions cm
Extraction de la racine des mots	tabl tres jol dimens cm
Vectorisation du texte via un <code>Tokenizer</code>	[6, 1, 2, 4, 5]

Generateur d'image:

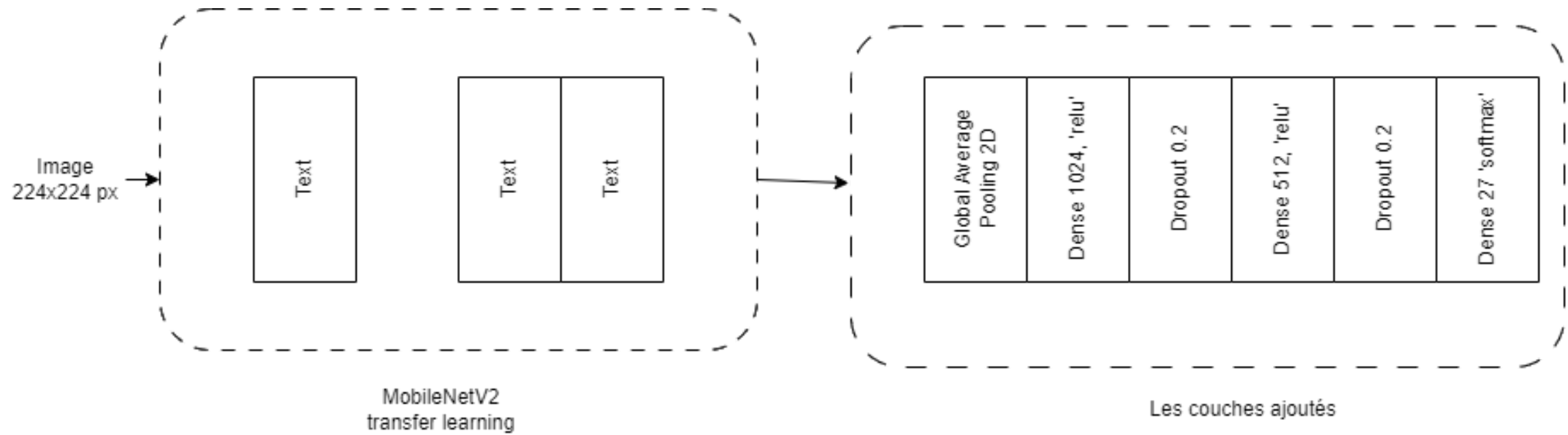
- streaming per batch : les images sont transmises sous de batchs ce qui évite de traiter l'ensemble des données d'un coup
- rédimensionnement en taille `224x224 px`
- application de la fonctionne `preprocess_input` spécifique pour chaque modèle



Les modèles / Deep learning / Text

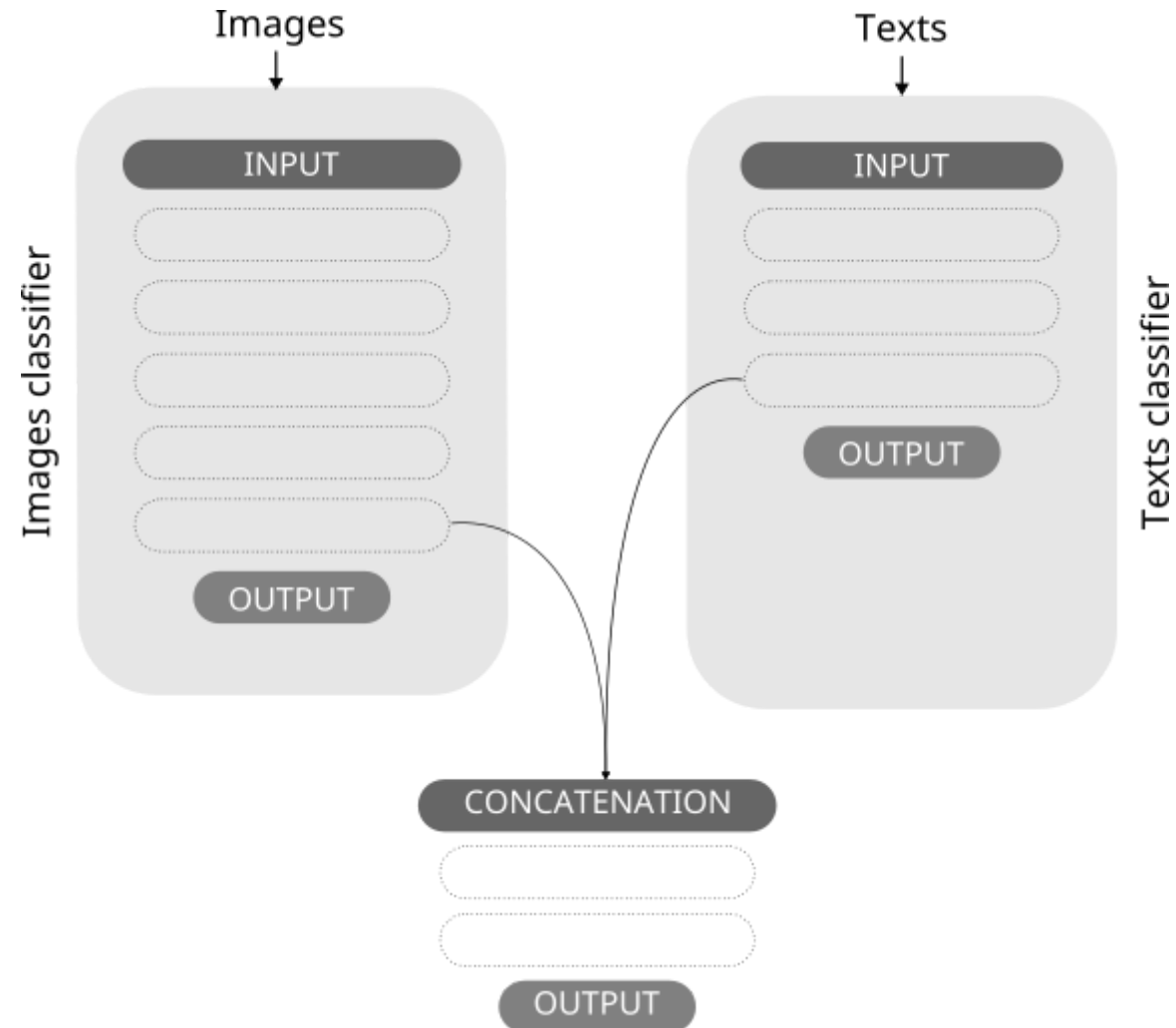
	neural_simple	neural_embedding
10	0.486	0.535
40	0.575	0.661
50	0.795	0.822
60	0.872	0.878
1140	0.707	0.731
1160	0.892	0.938
1180	0.445	0.577
1280	0.648	0.708
1281	0.549	0.582
1300	0.906	0.951
1301	0.888	0.957
1302	0.794	0.816
1320	0.729	0.783
1560	0.803	0.819
1920	0.899	0.908
1940	0.815	0.900
2060	0.764	0.785
2220	0.701	0.809
2280	0.829	0.818
2403	0.737	0.750
2462	0.735	0.764
2522	0.910	0.928
2582	0.730	0.742
2583	0.964	0.974
2585	0.749	0.795
2705	0.678	0.691
2905	0.957	0.941
weighted F1-Score	0.790	0.819

Les modèles / Deep learning / Image



Un schéma simplifié du fonctionnement de concaténation.

- concaténation est faite sur les avant-dernières couches de deux modèles.
- les autres couches sont *freezées*.
- couches denses complètent la fusion pour obtenir une classification sur 27 classes.



Les modèles / Deep learning / Fusion

	neural_simple	neural_embedding
10	0.486	0.535
40	0.575	0.661
50	0.795	0.822
60	0.872	0.878
1140	0.707	0.731
1160	0.892	0.938
1180	0.445	0.577
1280	0.648	0.708
1281	0.549	0.582
1300	0.906	0.951
1301	0.888	0.957
1302	0.794	0.816
1320	0.729	0.783
1560	0.803	0.819
1920	0.899	0.908
1940	0.815	0.900
2060	0.764	0.785
2220	0.701	0.809
2280	0.829	0.818
2403	0.737	0.750
2462	0.735	0.764
2522	0.910	0.928
2582	0.730	0.742
2583	0.964	0.974
2585	0.749	0.795
2705	0.678	0.691
2905	0.957	0.941
weighted F1-Score	0.790	0.819

	fusion_concat_embedding_50
10	0.624
40	0.702
50	0.824
60	0.898
1140	0.741
1160	0.941
1180	0.545
1280	0.680
1281	0.566
1300	0.949
1301	0.943
1302	0.812
1320	0.817
1560	0.820
1920	0.896
1940	0.891
2060	0.781
2220	0.827
2280	0.832
2403	0.783
2462	0.806
2522	0.923
2582	0.735
2583	0.971
2585	0.771
2705	0.805
2905	0.925
accuracy	0.827
macro avg	0.808
weighted avg	0.827

Analyse du meilleur modèle

Pas d'impacte sur les performances réduites du modèle d'image.

- Toutes les catégories dépassent le score de 54% et
- Une catégorie sur trois dépasse le score de 90%

Le modèle concaténé s'aide du modèle d'image pour catégoriser les produits où le modèle de texte sous-performait :

- La catégorie 1080 (Jeu Plateau) gagne 25 points
- La catégorie 2705 (Livre neuf) gagne 23 points

Réalité	10	40	50	60	1140	1160	1180	1280	1281	1300	1301	1302	1320	1560	1920	1940	2060	2220	2280	2403	2462	2522	2582	2583	2585	2705	2905
	0.52	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	
40	0.10	0.55	0.05	0.00	0.02	0.05	0.01	0.01	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	
50	0.00	0.05	0.73	0.02	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.07	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	
60	0.00	0.02	0.03	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
1140	0.03	0.05	0.00	0.00	0.68	0.03	0.03	0.04	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	
1160	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.89	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1180	0.10	0.04	0.02	0.00	0.07	0.02	0.50	0.03	0.06	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	
1280	0.02	0.02	0.01	0.00	0.05	0.01	0.01	0.61	0.09	0.04	0.00	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	
1281	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.17	0.51	0.00	0.01	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.03	
1300	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
1301	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.03	0.00	0.89	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1302	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.01	0.00	0.76	0.03	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
1320	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.05	0.01	0.00	0.00	0.02	0.69	0.03	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	
1560	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.79	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	
1920	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.90	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
1940	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.83	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
2060	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.04	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.01	0.02	0.00	0.00	
2220	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.02	0.05	0.02	0.00	0.01	0.03	0.73	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.03	0.02	0.00	
2280	0.07	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
2403	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.69	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00		
2462	0.03	0.06	0.05	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2522	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.87	0.00	0.00	0.01	0.00		
2582	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.09	0.01	0.00	0.00	0.01	0.68	0.02	0.04	0.00		
2583	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.01	0.00	0.00	0.00			
2585	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.03	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.01	0.05	0.03	0.71	0.00	0.00	0.67		
2705	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67		
2905	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.95		

- Le traitement des 84916 images nécessite d'utilisation de générateurs.
- Disponibilité limité de ressources de calcul de type GPU ou TPU via Google Colab.
- Coupures de lien entre Google Drive et Google Colab ont entraîné une grande perte de temps
- La création d'un modèle de fusion a été une tâche ardue, principalement pour la gestion des entrées sous forme de générateurs.

“

Nous continuons de croire que le monde numérique a le potentiel d'améliorer la vie de chacun d'entre nous. Oubliez la peur. Adoptez l'optimisme.

Hiroshi Mikitani – Fondateur et CEO de Rakuten



Les modifications globaux :

- Uniformisation des données dans le code. Actuellement, des dataframes Pandas, des tableaux Numpy, des générateurs d'images fonctionnent ensemble. Tout pourrait être géré autour d'un seul type de données, comme les tf.data.Dataset.

Le modèle de texte:

- une couche d'embedding pré-entraînée, par exemple celle issue de CamemBERT.



Perspectives

Le modèle d'image :

- évolution traitement et preprocessing des images
 - cropping d'image
 - augmentation des données via transformation
- évolution de modèles testés :
 - implémenter *Batch Normalization*,
 - entraîner des couches de model issue de transfer learning
 - configurer différemment les hyperparamètres
 - entraînement des couches de model issue de transfer learning
- analyse de patterns générés par les couches
- test autres modèles avec autre taille des images en entrées

Fusion

- ajout d'autres modèles au modèle de fusion
- tester une autre approche de la fusion : utiliser un modèle pour identifier un group global et ensuite sous-group précis. Par exemple première model prédit un group "Livre" et deuxième model prédit "Nouveau" ou "Ancien".





Le projet **Rakuten** a été très intéressant, car complexe et faisant appel à des notions avancées mêlant le traitement de textes et le traitement d'images.

L'exploration de données, le travail de groupe, les différentes implémentations et sprints ont fait de ce projet un projet répondant, nous l'espérons, aux besoins d'une entreprise.

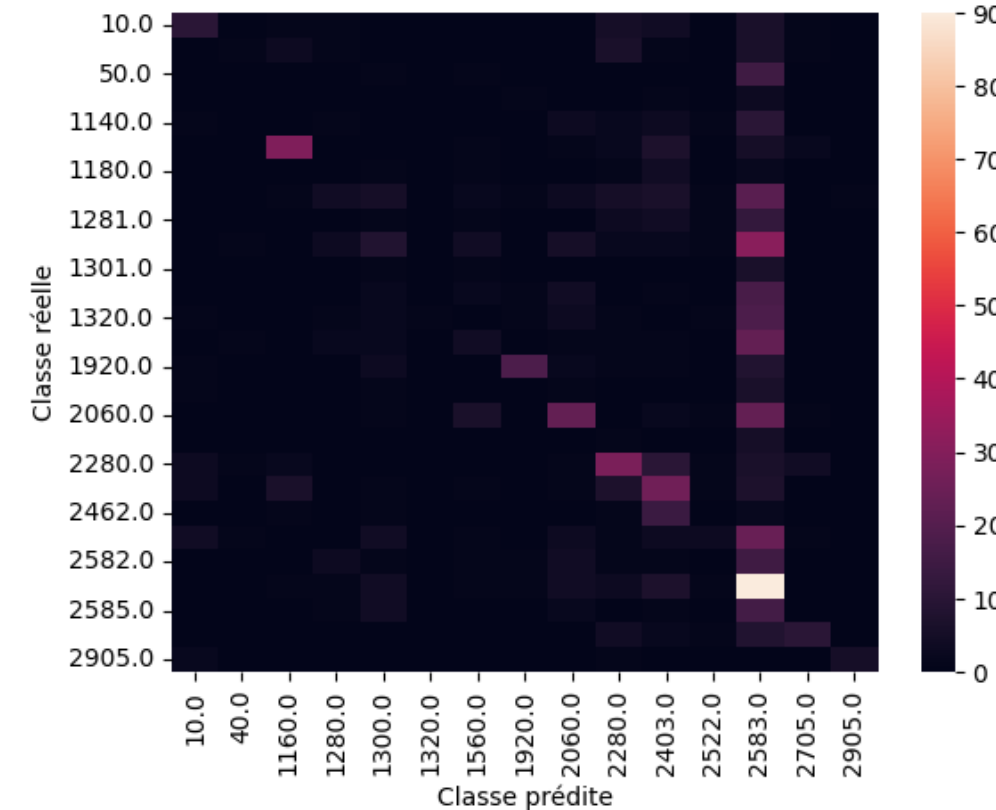
Annexe : Machine Learning / Text

- Catégorie 10 (Livre d'occasion) souvent confondue avec 2705 (Livre neuf) et 2403 (Revue)
- Catégorie 40 (Jeu console) souvent confondue avec 10 (Livre occasion) et 2462 (Jeu oldschool)
- Catégorie 1280 (Déguisement) souvent confondue avec 1281 (Boîte de jeu) et 1140 (Figurine)

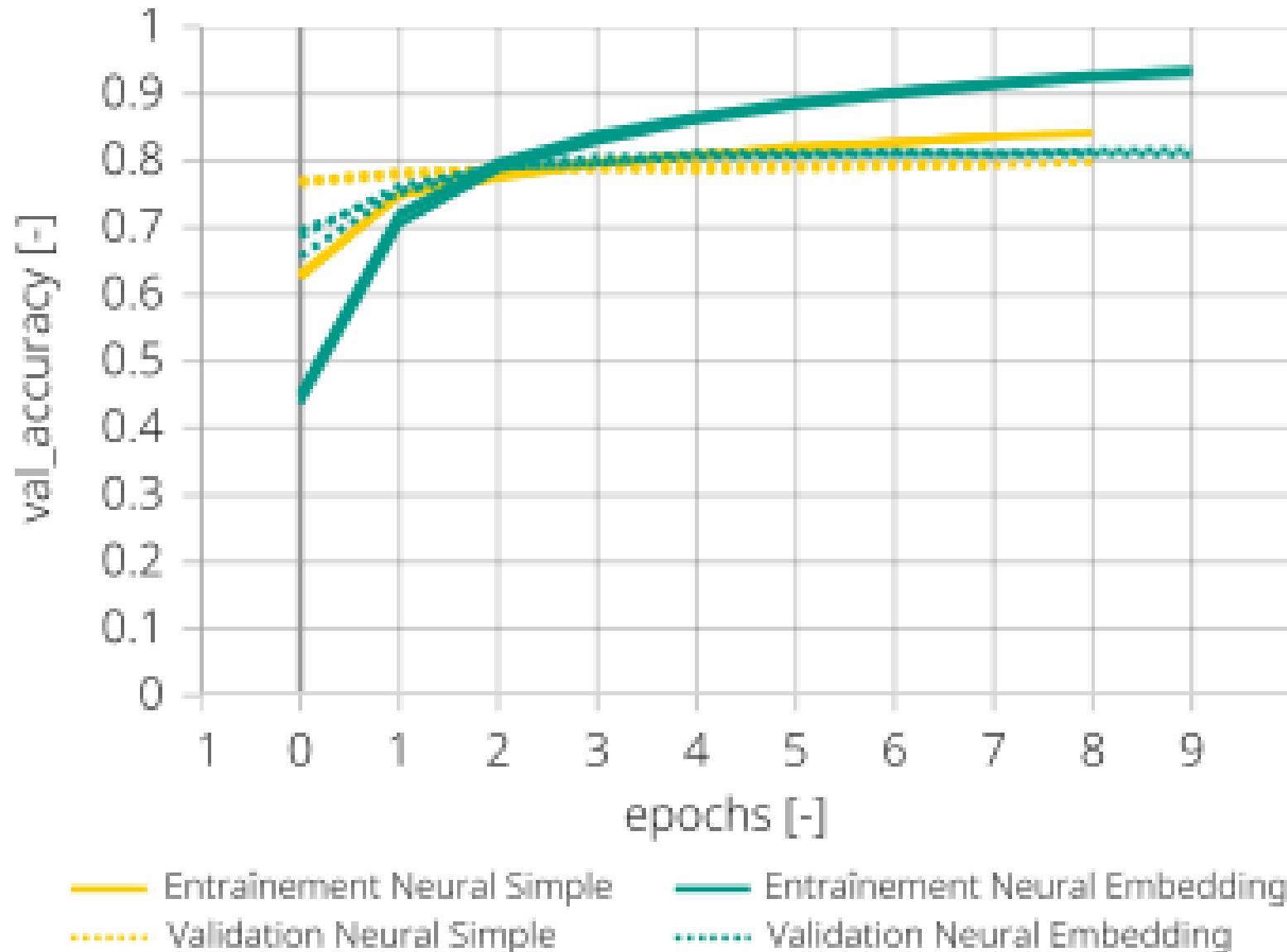
	logistic_regression	random_forest	kneighbours	decision_tree
10	0.449	0.472	0.260	0.376
40	0.543	0.595	0.320	0.499
50	0.730	0.770	0.518	0.618
60	0.875	0.891	0.814	0.823
1140	0.670	0.685	0.530	0.586
1160	0.877	0.865	0.731	0.836
1180	0.391	0.475	0.381	0.420
1280	0.638	0.603	0.449	0.534
1281	0.507	0.482	0.322	0.410
1300	0.899	0.866	0.729	0.890
1301	0.880	0.849	0.847	0.793
1302	0.754	0.758	0.603	0.671
1320	0.699	0.674	0.579	0.576
1560	0.793	0.746	0.636	0.660
1920	0.893	0.905	0.856	0.828
1940	0.821	0.791	0.648	0.669
2060	0.731	0.739	0.620	0.664
2220	0.744	0.751	0.488	0.632
2280	0.790	0.812	0.577	0.764
2403	0.720	0.734	0.604	0.671
2462	0.722	0.768	0.604	0.709
2522	0.891	0.846	0.763	0.755
2582	0.697	0.671	0.525	0.571
2583	0.964	0.926	0.900	0.919
2585	0.728	0.676	0.522	0.540
2705	0.643	0.644	0.321	0.545
2905	0.950	0.977	0.045	0.963
weighted F1-Score	0.771	0.760	0.619	0.695

Machine Learning / Image

Classifier	Acc.	Precision weighted	Recall weighted	F1 weighted
LogReg	0.18	0.16	0.18	0.16
RF	0.12	0.04	0.12	0.04
KNN	0.18	0.16	0.18	0.16
SVC	0.18	0.17	0.18	0.17
GradBoost	0.09	0.08	0.09	0.06



Annexe : Les modèles / Deep learning / Text



Annexe : Les modèles / Deep learning / Image

Model	Accuracy	Val accuracy
VGG16	0.50	0.49
ResNet	0.16	0.18
MobileNet	0.87	0.47

