Machine Learning pour l'urbanisme "Modéliser les règles d'urbanisme d'un PLU"



DES TERRITOIRES

@MarcLeobet

Direction de la recherche et de l'innovation

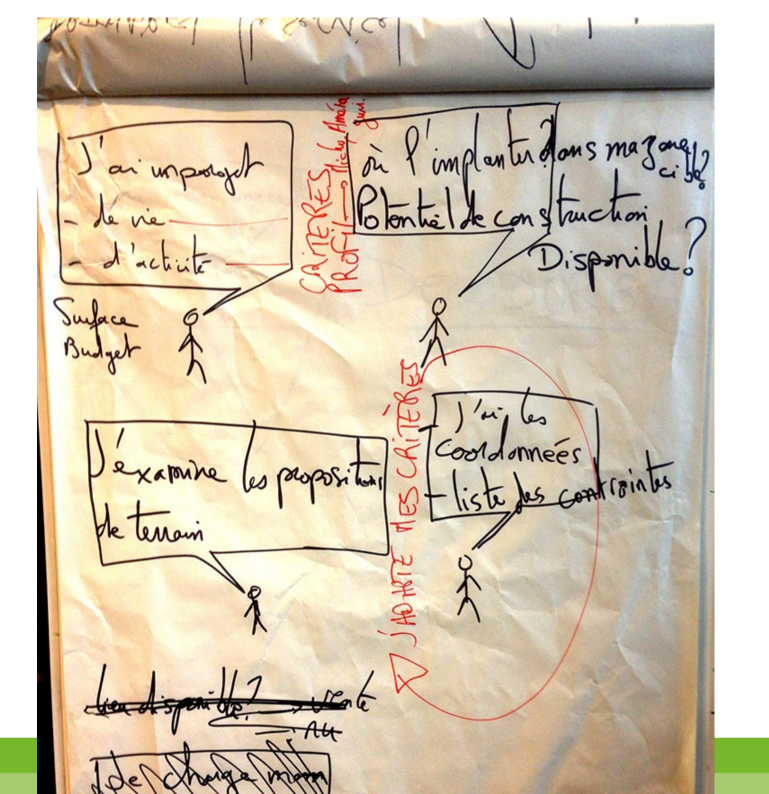
Un projet DHUP/DRI

Photo : A. Bouissou/Terra

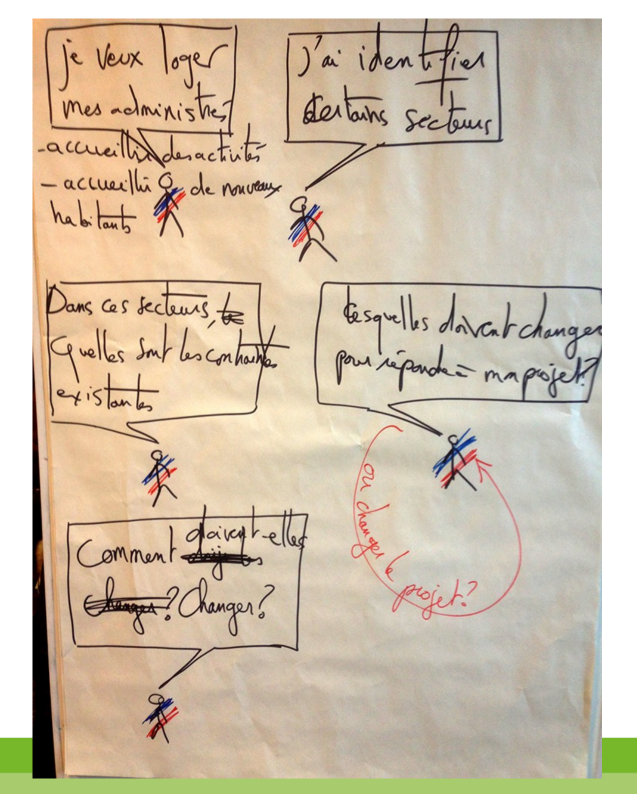
Ministère de la Transition écologique et solidaire







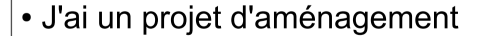
#HACKURBA 10 JANVIER 2017 PARIS — 9H-17H





Besoins exprimés

- Je veux plus de logements en France
- J'evalue les plans d'urbanisme en France
- J'ai une activité de construction immobilière
- J'ai un projet de vie
- J'ai un projet de ville





MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Questions

- Comment économiser de l'argent?
- Comment gagner du temps?
- Comment simplifier sa mise en oeuvre?



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Proposition de départ

- Modéliser les règles d'urbanisme
- Par machine learning
- Pour les transformer en formes 3D à la parcelle
- Sur toute la France
- à partir des fichiers PDF du Géoportail de l'urbanisme
- Au service de tous (Etat, collectivité, acteurs privés, particuliers)
- Accessible depuis le GPU
- Pour une simplification des processus
- Et un meilleur service aux usagers.



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

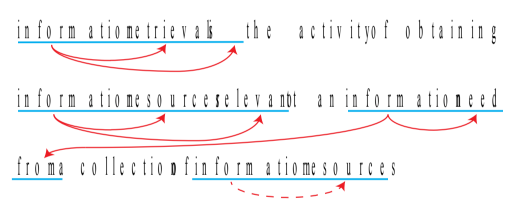
- A terme, modéliser l'ensemble des documents d'urbanisme
- Automatiquement
- Dans un processus contrôlé



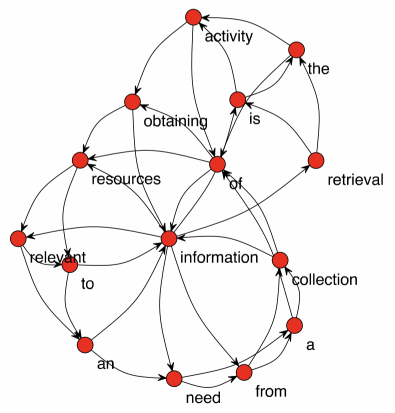


Graph-based Text Mining

 bag-of-words/s.graph-of-words/epresent a document as a graph to captureword orde/anddependency



Bag of words: ((activity,1), (collection,1) (information,4), (relevant,1), (resources, 2), (retrieval, 1)..)



Ua

Comment?

- Avec les experts de services techniques (DDT et collectivités),
- Sélectionner, clarifier et interpréter les documents d'urbanisme.

ARTICLE Ua 7 : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX LIMITES SEPARATIVES*

A - Implantation par rapport aux limites aboutissant sur les voies :

- 1. Sur une profondeur maximale de 15 mètres à partir de la limite d'emprise de la voie ou du retrait* admis à l'article Ua6 qui s'y substitue, la construction* principale doit être implantée :
- soit en limite séparative,
- soit à une distance minimale de 2 m de la limite séparative.

Toutefois, <u>l'extension</u> d'une construction existante à la date d'approbation du PLU implantée différemment des règles ci-dessus, <u>peut s'implanter en conservant un recul identique à l'existant.</u>

Cette règle de recul ne s'applique pas en zone Uaa en cas de création d'une voie interne réservée au piéton et vélo. La largeur de cette voie ne doit pas excéder 3 mètres et la façade débouchant sur cette voie ne doit pas disposer d'ouvertures sur des pièces principales.

2. De plus, en secteur Uab, Uac et Uad, la façade arrière* du bâtiment doit s'harmoniser avec l'alignement des façades arrière* des bâtiments contigus. Un décalage de 2 mètres maximum dans les alignements de façade est autorisé lorsque la construction* comporte plusieurs niveaux. Ne sont prises en compte sur les parcelles contiguës que le corps principal de la construction* hors extension éventuelle. Au-delà, pour le niveau situé au rez-de-chaussée, la



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Statistical machine learning

Definition: Machine learning

consists in teaching a computer to

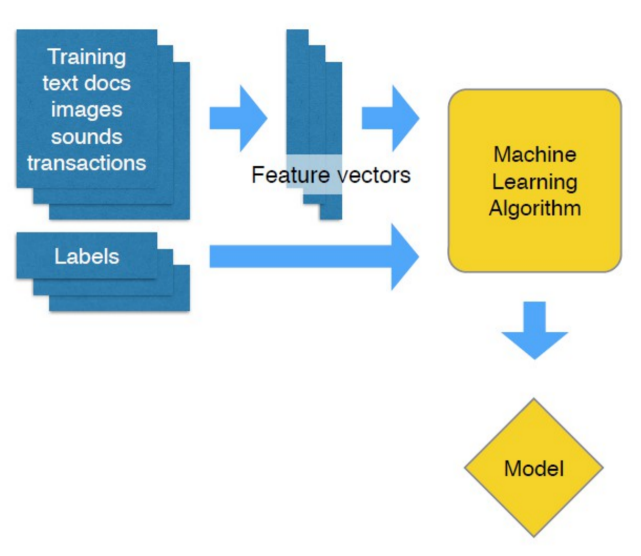
make decisions based on examples

(Alexandre Gramfort, INRIA-Université Paris-Saclay)



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Predictive Analysis Workflow

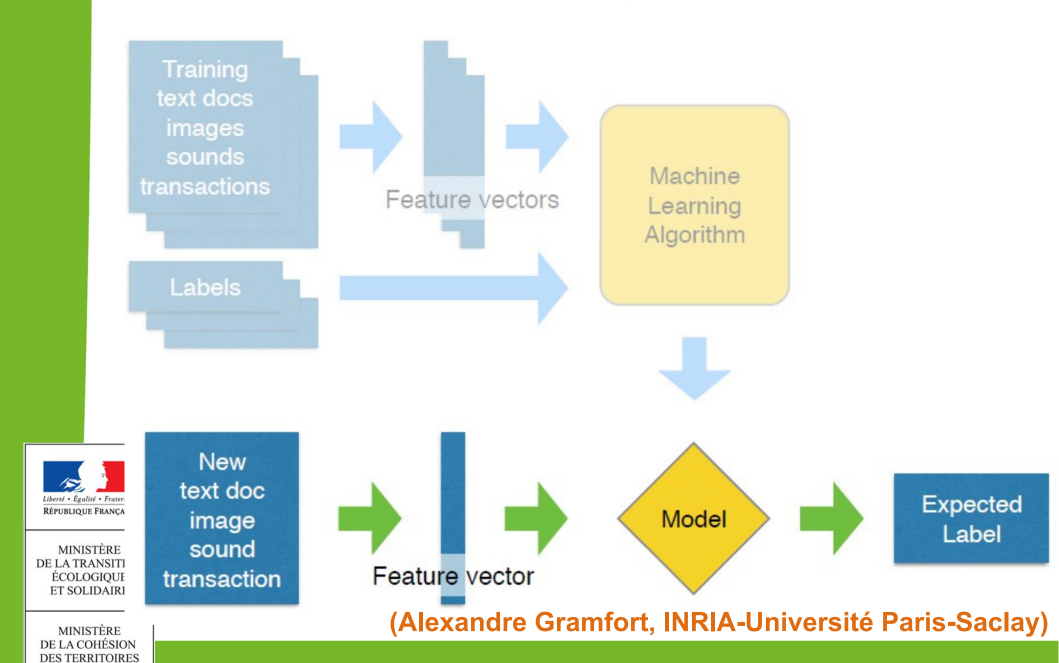


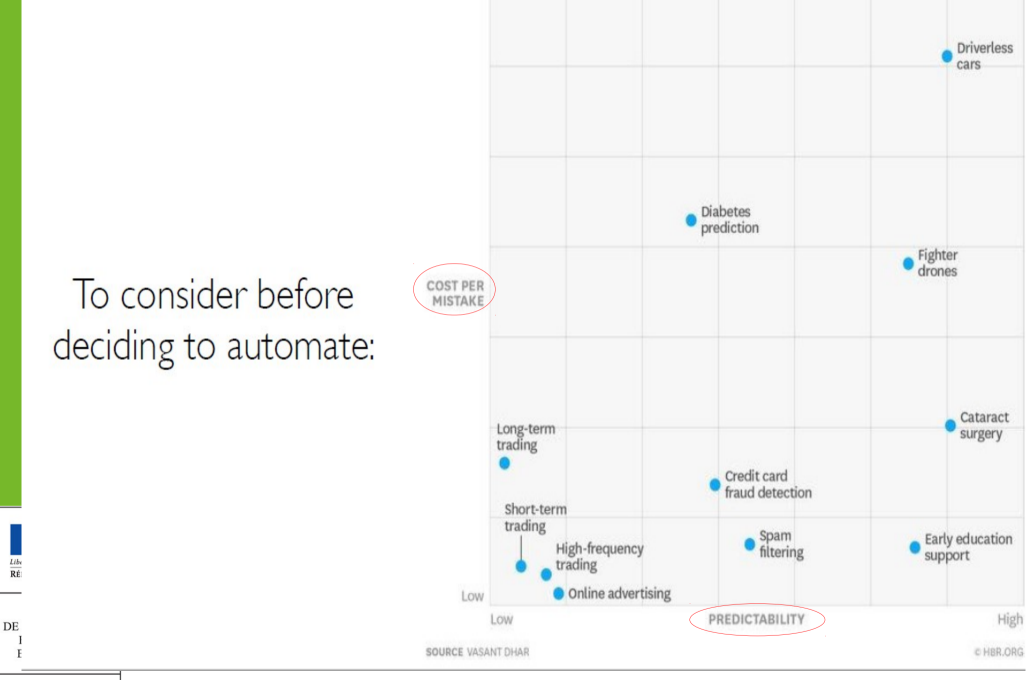


MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

MINISTÈRE DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES (Alexandre Gramfort, INRIA-Université Paris-Saclay)

Predictive Analysis Workflow

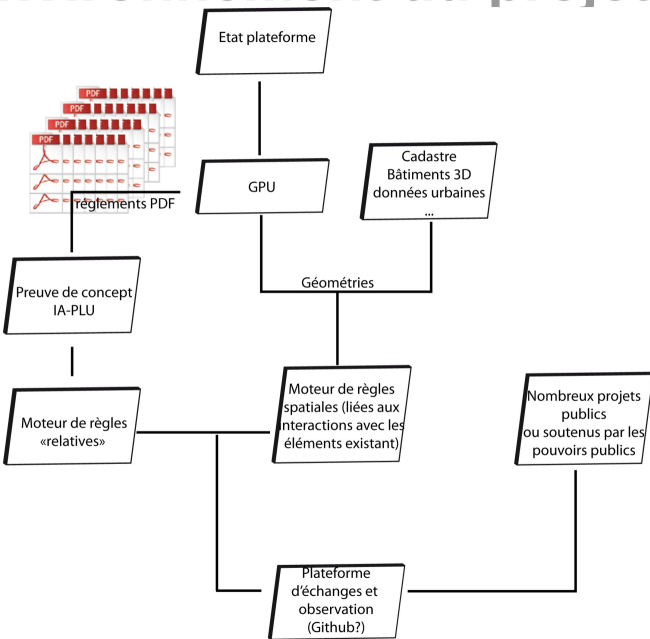




High

MINISTÈRE DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES (Alexandre Gramfort, INRIA-Université Paris-Saclay)

Environnement du projet

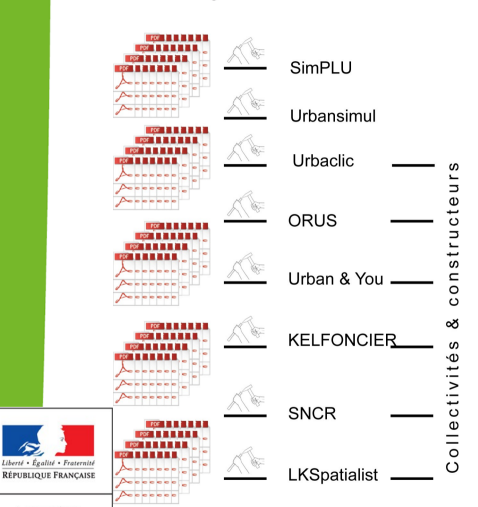




MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Environnement du projet

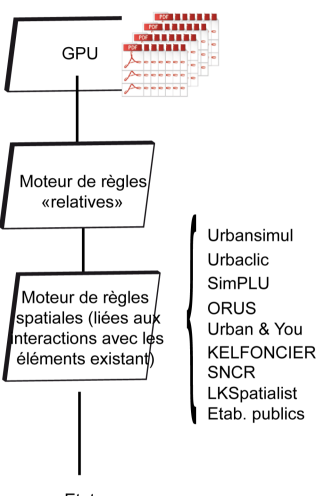
Aujourd'hui



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

MINISTÈRE DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES Processus manuels
coûteux
payants
=> non-partagés
intéropérables?

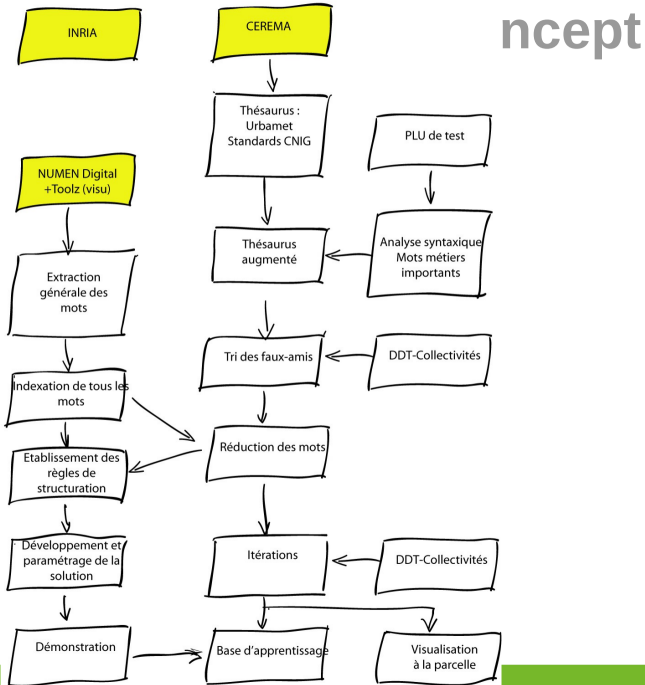
Demain?



Etat Collectivités acteurs privés particuliers

Machine learning pour l'urbanisme partenaires de SmartPLu



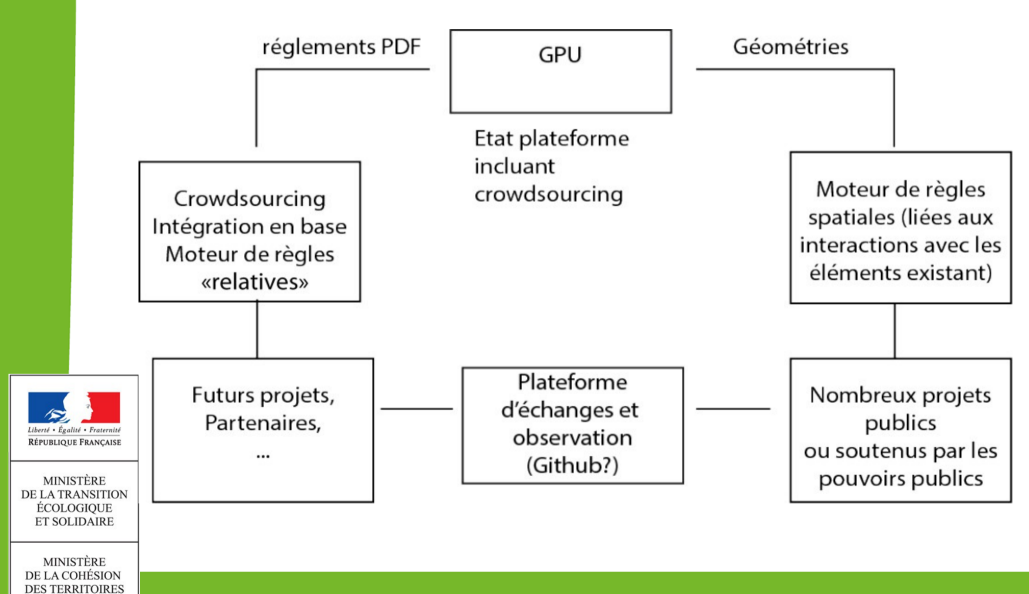


LBT 5/1/18

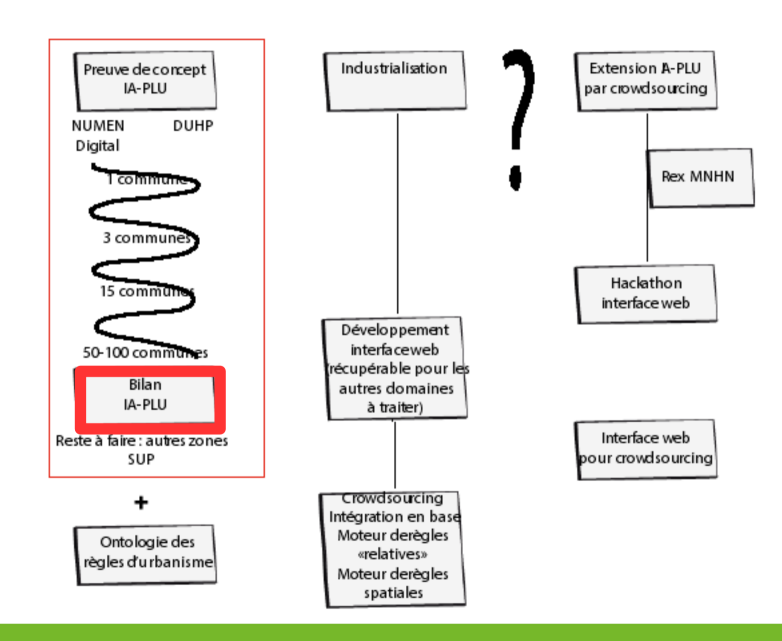
Liberté · Égalité · Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

Un sujet, deux familles d'algorithmes ?



Une mise en perspective





MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Pour en savoir plus

Le journal du projet :

https://github.com/SmartPLU/PoCSmartPLU/wiki/%23-Journal-du-projet-SmartPLU

 Les ontologies en cours de fabrication : https://github.com/SmartPLU/Ontologies



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE