

**UNIVERSITÉ DE LYON 1**

**IUT Lyon 1**

**Département Informatique**

**DUT Année Spéciale**

**Projet Tuteuré**

**~**

**Document de synthèse**

Etudiants :

Sarah Kugel,

Quentin Vaudaine,

Gabriel Augendre,

Adrien Rabian,

Philippe Giraudeau

Responsable :

Serge Fenet

Maitre de conférence, équipe DM2L, LIRIS Lab. (UMR 5205), IUT Lyon 1 (dept. Informatique), Lyon 1 Univ.

**Titre Provisoire de notre projet tuteuré :**

Reconnaissance du niveau de pollution d’une masse d’eau par images satellite grace à un classifieur linéaire de type réseau de neurone formel.

**Présentation du projet :**

La région des Dombes dans l’Ain près de Bourg en Bresse possède une quantité importante de lacs et bassins tous interconnectés. *[Blabla à rajouter sur l’utilité des lacs dans l’écosystème de la région]* Beaucoup de ces lacs et bassins se situent à proximité de champs agricole. Ces champs étant utilisés de manière intensive, le recours à des pesticides et engrais chimique et souvent le meilleur moyens pour les agriculteurs des Dombes de garder un rythme de production conséquent.

Les bassins sont utilisés pour l'agriculture et la pisciculture, les pisciculteurs voient leur population de poissons décimées par les algues qui arrivent lors du remplissage du bassin et prolifèrent sous certaines conditions.

Le taux de pollution des terres et des eaux de cette région devient nécessairement une question pour les écologues de LEHNA.

Pour surveiller le taux de pollution des lacs et il est nécéssaire de recourir à des prélèvements.

Problème, ça coute chère et c’est du temps de perdu sur le terrain pour les écologues.

Dans la perspective de suivre pour le plus grand nombre de

**Objectifs que nous nous sommes fixés :**

L’objectif est, grace à un classifieur de type réseau de neurone, de reconnaitre le plus finement possible le taux de pollution des algues dans les bassins, en ce basant sur les relevés effectués in situ sur un nombre limité de lacs et de corréler les relevés à des images satellites de la zone pour obtenir un indice de pollution pour chaque masse d’eau. Dans un second temps le logiciel devra généraliser les résultats et obtenir pour chaque lac de la région des Dombes un indice. Ainsi les utilisateurs de cet outil pourront obtenir à partir d’autre images plus récentes une estimation du taux de pollution pour chaque lac.

**Méthode de résolution du problème.**

* Organisation
* Outils (librairies , images )

On disposera de 4 conteneurs geotiff : quatre fois la même zone à des moments différents.

Résolution environ 4000\*3000 px pour une 20aine de km de côté.

Images au format **geotiff** : un **conteneur** qui assemble

- des images dans le visible, UV, IR et masque (alpha)

- des métadonnées

Détail des données :

**• Visible** : centres urbains, routes, lacs, prés

**• IR** : Forêts, lacs, types de cultures, routes

**• UV** : Contenu des lacs, type de cultures

**• Masque** : Lacs

**• Metadata** : timestamp, coordonnées latitude/longitude du pixel en bas à gauche, ré solution spatiale, résolution pixel, type de projection de sphère utilisée 1 En plus des données, on aura une liste de bassins (CSV) :

• Un nom

• Des coordonnées géographiques (un pixel appartenant au bassin).

* Procédure
* Découpage du travail

Ce qui est important, c'est que chacun sache ce qu'il y a dans un geotiff.

Les différentes fonctions peuvent être à répartir : il faut mettre les mains dans le cambouis.

La croissance de région : un algo intéressant à programmer, mais déjà contenu dans des libs existantes.

Il faut arriver rapidement à la liste de pixels, c'est là que la partie IA commencera.

Travailler en parallèle sur les méthodes d'apprentissage, les tester. Certaines sont très efficaces sur l'apprentissage, d'autres généralisent mieux.

* Autres (Licence …)

**Références et bibliographie :**