

### REDS MÉTHODOLOGIE RECHERCHE REDS - introduction

Thursday 24<sup>th</sup> October, 2019

Laure Soulier





### Motivations

### Motivations



- Vous faire sortir la tête du guidon
- Vous apprendre à anticiper sur votre travail scientifique
- Développer votre créativité
- Vous sensibilisez à la rigueur scientifique
- Capitaliser de nouvelles connaissances en machine learning (domaines d'application)
- Pour qui ?
  - Futurs doctorants/chercheurs
  - Futurs salariés du secteur privé
  - Toute personne qui veut s'intéresser à un problème de sciences (dures)

REDS - Introduction 1/13

### La frontière recherche-industrie est fine

- Une collaboration étroite entre industrie et laboratoires de recherche (thèses CIFRE, projets de recherche, séminaires, ...)
- On trouve des services R&D dans de nombreuses entreprises.
- Il est important de se tenir au courant des avancées du domaine, surtout en machine learning!

REDS - Introduction 2/13

## Organisation

### Organisation



- Cours orienté projet/mini-stage (travail en binôme)
  - Méthodologie sur la démarche de recherche scientifique (en informatique, en machine learning)
  - Travail personnel en cours et/ou à la maison
  - Retour global et/ou individuel de l'enseignant sur les différentes étapes du projet

### Evaluation

Dernières séances : restitution du travail à l'oral

REDS - Introduction 3/13

## Réserves

- Ces propos n'engagent que moi !
  - Votre encadrant de stage/thèse/laboratoire peut avoir sa propre méthodologie.
  - Vos futurs collègues en industrie aussi.
  - L'idée est de vous donner un point de départ et vous ouvrir l'esprit.
- Mon discours peut être biaisé
  - Académique, enseignant chercheur en informatique
  - Issue du domaine de la recherche d'information

REDS - Introduction 4/13

# Qu'est-ce que la recherche ?

### Qu'est-ce que la recherche ? [1] – Définition



REDS - Introduction 5/13

### Qu'est-ce que la recherche ? [1] – Définition



Le travail de recherche est la construction d'un "objet scientifique":

- Explorer/décrire/expliquer un phénomène
- Résoudre un problème
- Questionner ou réfuter des résultats fournis dans des travaux antérieurs ou une thèse
- Expérimenter un nouveau procédé, une nouvelle solution, une nouvelle théorie
- Appliquer une pratique à un phénomène

La recherche scientifique est un processus dynamique ou une démarche rationnelle qui permet d'examiner des phénomènes, des problèmes à résoudre, et d'obtenir des réponses précises à partir d'investigations. Ce processus se caractérise par le fait qu'il est systématique et rigoureux et conduit à l'acquisition de nouvelles connaissances. Les fonctions de la recherche sont de décrire, d'expliquer, de comprendre, de contrôler, de prédire des faits.

REDS - Introduction 5/13

### Recherche à plusieurs critères

- Différents niveaux de la recherche : description, classification, explication/compréhension, proposition de modèles
- Modes d'investigation : quali/quanti/mixte avec études empiriques, exploratoires, expérimentales, études qualitatives
- Stratégies de vérification : observation, expérimentation, enquête, étude de cas

REDS - Introduction 6/13

### Qu'est-ce que la recherche ? [1] – Courants de pensées



- Claude Bernard (1813-1878)
  - Observation de la réalité est possible sans présupposés ;
  - Formulation d'une hypothèse (théorie) par la créativité du savant:
  - Vérification expérimentale par confrontation de l'hypothèse avec la réalité (qui a toujours raison).

### Inductivisme (raisonnement qui va du particulier au général)

"La meilleure théorie est celle qui a été vérifié par le plus grand nombre des faits."

■ Karl Popper 1902-1994

### Critère de démarcation entre science et non-science

Est scientifique ce qui est falsifiable, se soumet à falsification empirique = réfutable par les faits, possibilité de l'invalider, de la réfuter ou encore de la tester.

REDS - Introduction 7/13



Thomas Kuhn 1922-1996

### Existence d'un paradigme, d'une matrice disciplinaire

- Généralisations symboliques (= langage commun de la "tribu")
- Croyances communes (ontologie, métaphores et analogies)
- Valeurs communes (valeurs, normes méthodologiques, épistémologiques)

REDS - Introduction 8/13

### Qu'est-ce que la recherche en informatique ?

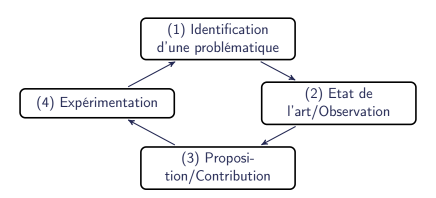


- L'informatique
  - Aspects expérimentaux (programmer)
  - Aspects "sciences sociales" (étude du comportement des utilisateurs)
  - Aspects théoriques : démontrez qu'un problème est difficile...
  - Aspect multi-disciplinaire : math-info, info-santé, info-océanographie, ...
- Exemples de recherche en machine learning
  - Etude de la classification dans un très grand nombre de catégories
  - Apprentissage de représentations pour des données générés par les utilisateurs
  - Apprentissage de distance pour la comparaison d'images et de pages Web
  - Modèles séquentiels pour la classification multiclasse, sparse et budgétée
  - Évaluation des systèmes de recommandation à partir d'historiques de données

9/13 REDS - Introduction

### Processus de recherche 1/2

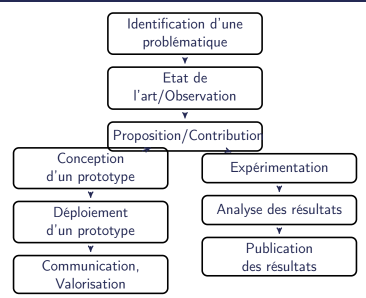




REDS - Introduction 10/13

### Processus de recherche 2/2





REDS - Introduction 11/13

### Exercice:

**Enoncé**: Un chercheur propose nouveau téléphone portable NEWt, avec un nouveau mode d'interaction : le TouchT. Il pense que ce dispositif est plus performant et plus précis que deux modèles concurrents Oldboy et Oldfriend. Il voudrait connaitre les améliorations qu'il doit apporter à l'interface pour la rendre plus facile d'utilisation.

Quelles questions un chercheur doit-il se poser ?

REDS - Introduction 12/13

### Exercice:

**Enoncé**: Un chercheur propose nouveau téléphone portable NEWt, avec un nouveau mode d'interaction : le TouchT. Il pense que ce dispositif est plus performant et plus précis que deux modèles concurrents Oldboy et Oldfriend. Il voudrait connaitre les améliorations qu'il doit apporter à l'interface pour la rendre plus facile d'utilisation.

### Quelles questions un chercheur doit-il se poser ?

- Quels faits allez vous chercher à démontrer ?
- Quelle expérience proposez-vous ? Quelle est la contre expérience ?
- Quelles personnes allez-vous choisir pour faire les expériences ? Pourquoi
- Quels types de mesures allez-vous réaliser ? Quelles données allez-vous obtenir?
- Quel est le matériel expérimental dont vous aurez besoin ?
- Quels types de traitements envisagez vous ?

**REDS** - Introduction 12/13

## Références



- [1] http://www.dphu.org/uploads/attachements/books/ books\_216\_0.pdf
- [2] http://www.recherche-qualitative.qc.ca/documents/ files/revue/edition\_reguliere/numero27%282%29/ paille27%282%29.pdf
- [3] http://mescal.imag.fr/membres/jean-marc.vincent/ index.html/M2R-Methodo/index.html
- [4] http://pagesperso.lina.univ-nantes.fr/~cdlh/ Downloads/Methodologie\_2014.pdf
- [5] https://explorable.com/fr/methodologie-de-recherche

**REDS** - Introduction 13/13