

Université IBN KHALDOUN –TIARET-
Faculté Des Mathématiques et de l'informatique
Département d'informatique, -2019/2020-

Recherche Bibliographique

Abdelkader OUARED

a_ouared@esi.dz

À propos de module (1/2)

■ POURQUOI CE COURS?

- Orientations pratiques pour bien mener le projet de fin d'étude.
 - Orientations pour faire une recherche documentaire
 - Orientations pour rédiger un bon mémoire
 - Orientations pour préparer une bonne présentation de soutenance

■ Déroulement du module

- 1 cours hebdomadaire (1h 30) sur les principaux concepts.

• Evaluation

- Mini projet + Examen écrit.

À propos de module (2/2)

■ Outils Logiciels

- Prise en main pour chaque outil logiciel
 - **Latex** : MiKTeX, TeXStudio, TeXnicCenter, Winedt
 - **Image** : Inkscape ,WMF2EPS, xfig, <https://www.onlinecharttool.com/>
 - **Graphique** : Origine, Excel, Gnuplot, R
 - Carte [conceptuelle/Mentale](#): MindManager, Xmind
 - **Gestion de la bibliographie**: zotero , bibtex

■ Mini projet :

- Synthèse d'un papier de recherche

MOTIVATION

- Nos étudiants ne suivent pas une méthode de travail claire
- Chacun improvise pour arriver au résultat
- Conséquences
 - Difficultés dans l'établissement du travail
 - Blocages récurrents et parfois abondant
 - Mémoires de mauvaise qualité
 - Slides de soutenances ne mettent pas en valeur le vrai travail réalisé



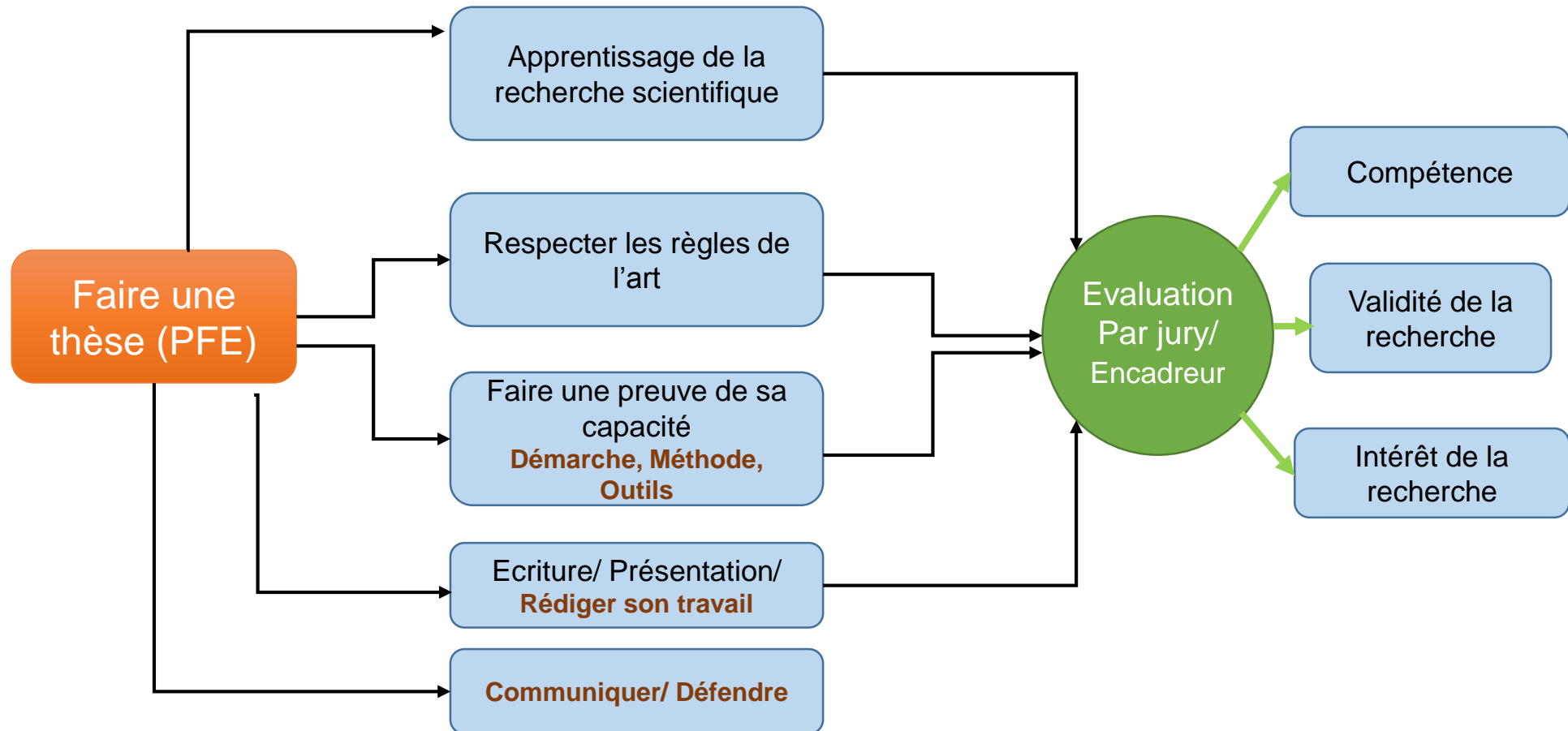
CONSTAT

- La formation à l'université est basée sur des cours divers
- Source du problème : la formation
 - **Absence de formations** pratiques sur certains aspects
 - Faire une recherche
 - Mener un travail de recherche
 - Organiser un travail
 - Construire un état de l'art
 - Analyser et critiquer l'existant
 - Rédiger un mémoire
 - Présenter un produit
 - Vendre un travail
 - Préparer la soutenance

➔ **Nécessité d'une formation sur ces différents aspects**



Pourquoi un projet de fin d'étude ?



PFE DE LICENCE

1. **Un problème Claire**
2. **Une approche Claire**
3. **Des besoins logiciels vagues**



Outil Logiciel



Mémoire

PFE DE LICENCE

1. **Un problème Claire**
2. **Une approche vague ou inexistante**



Approche Claire

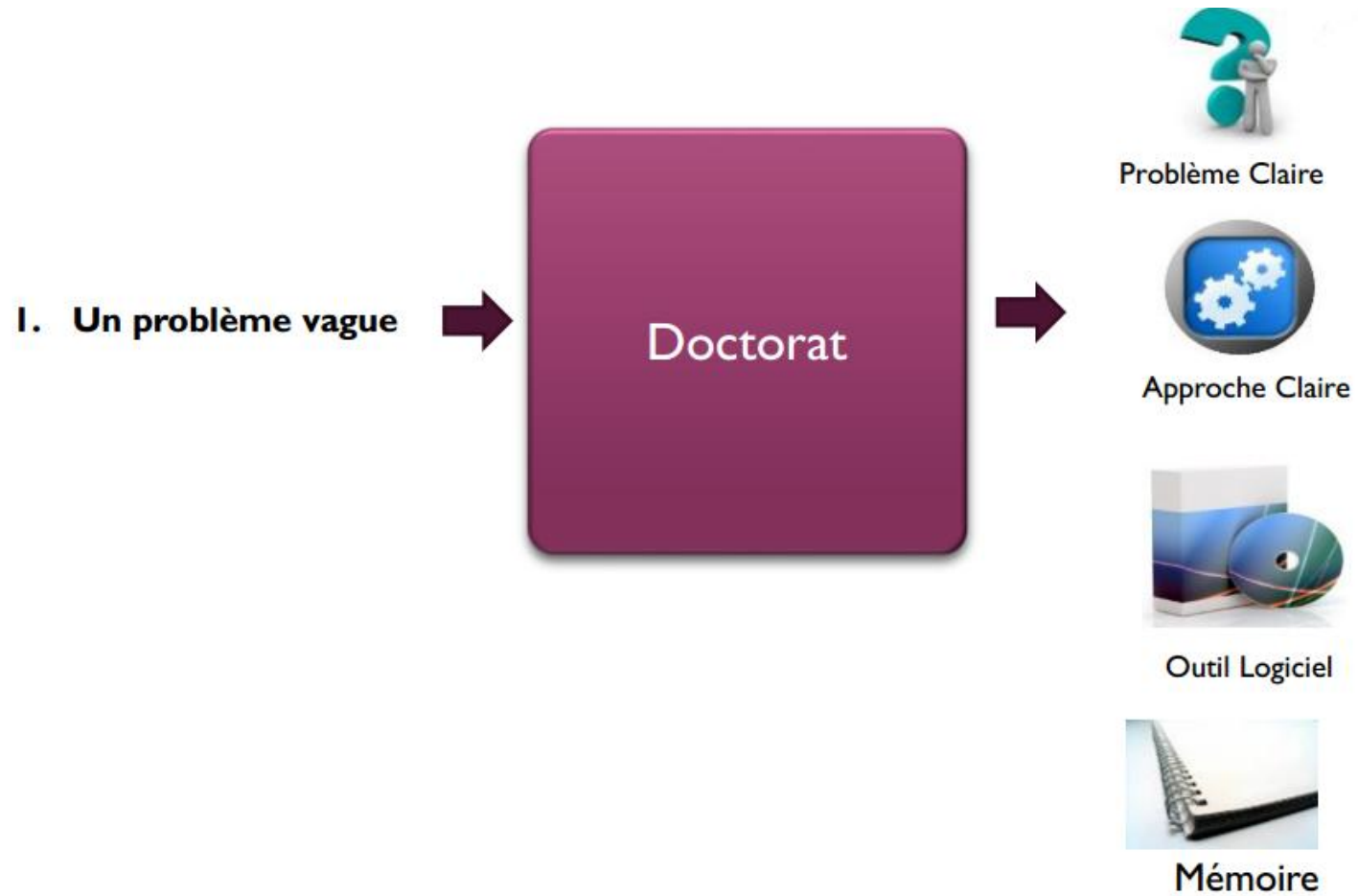


Outil Logiciel



Mémoire

PROJET DE DOCTORAT



Objectifs du cours

Les étudiants deviendront compétents dans:

- Mener un travail de recherche
- Lire et synthétiser un papier de recherche
- Construire un état de l'art
- Réussir l'écrit universitaire
- Réussir l'exposé oral
- Présenter un outil informatique
- Réussir l'entretien d'embauche

Université IBN KHALDOUN –TIARET-
Faculté Des Mathématiques et de l'informatique
Département d'informatique, -2019/2020-

Recherche Bibliographique



Introduction à la Méthodologie de la Recherche Scientifique



Définition de la recherche ?

La recherche est un effort organisé pour répondre à une question spécifique:

But de la recherche scientifique:

- Décrire le phénomène
- Interpréter le phénomène ➡ trouver les causes
- Prédire et / ou contrôler les phénomènes
- Application

Caractéristiques de bonne recherche:

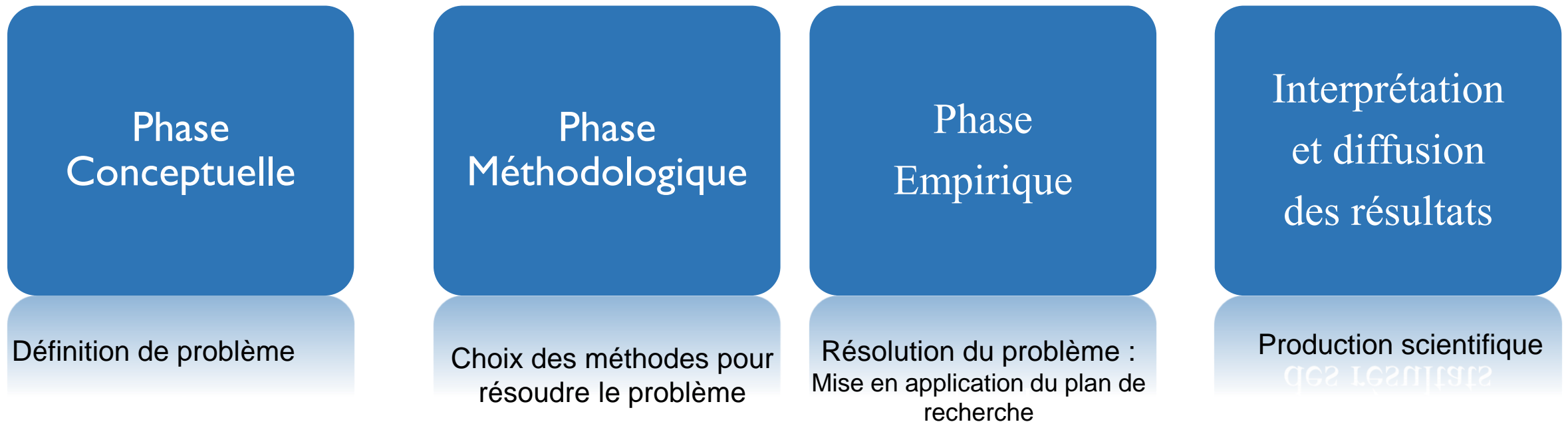
- Précision
- Confiance
- Bonne recherche est systématique
- Bonne recherche est logique
- Bonne recherche est empirique
- Bonne recherche est répliquable (Reproductibilité)



Produire des **connaissances**
sur le monde réel

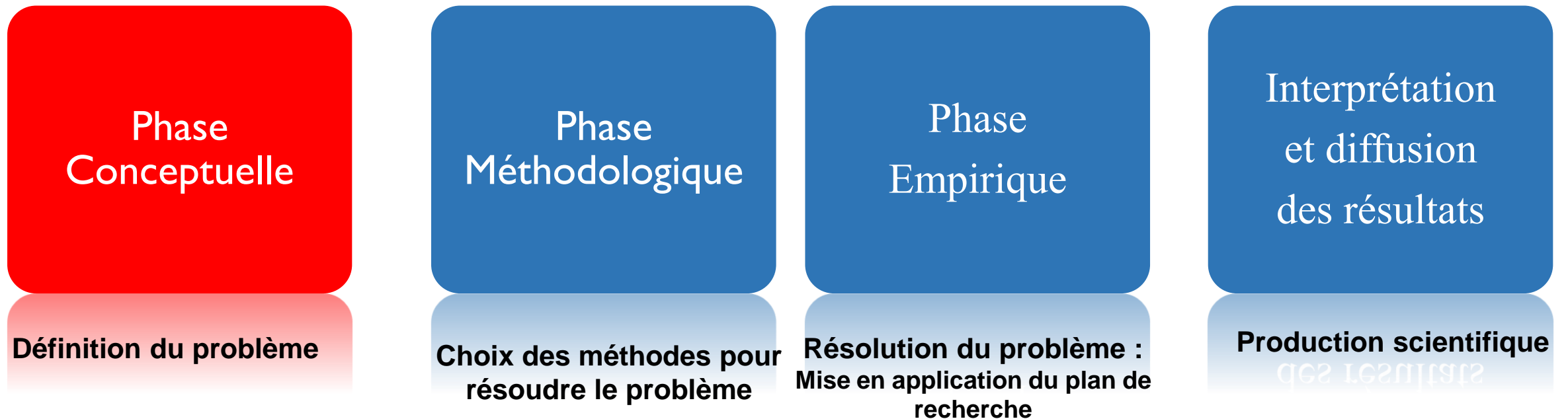
Processus de la Recherche Scientifique

Processus de résolution des problèmes



Processus de la Recherche Scientifique

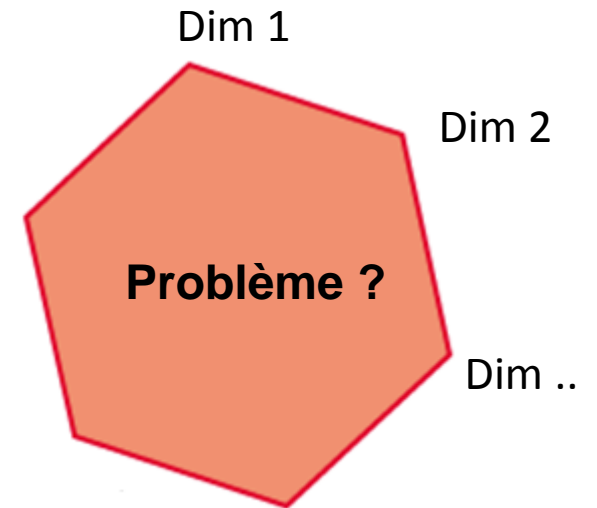
Processus de résolution des problèmes



Conceptualisation

Poser la question de recherche générale

- **Problème générale:**
 - Scientifique
 - Ecart :
 - [*Situation actuelle insatisfaisante, Situation envisagée satisfaisante*]
 - On peut pas commencer la recherche → s'il n'y a pas un pb
- **Question de recherche générale:**
 - Enoncer la question générale avec toutes les **dimensions du pb**
 - C'est une question générale avec ces dimension
- **Objectif générale**
 - C'est le **résultat (but)** que l'on souhaite **atteindre** par la démarche de recherche.
- **Intérêt de la recherche**
 - Pourquoi ?
 - Domaines application (Cadre d'Étude)
 - Etude de cas (Case Study)
 - Avoir un cadre plus générale
 - Reproduction de la démarche proposée dans d'autres Domaines
 -



Conceptualisation

Poser la question de recherche générale

► Exemple

- **Problème:** Faible utilisation des unités de protection des CPUs
- **Question de recherche Générale:** Comment exploiter le CPU d'une manière optimale ?
- **Objectif général:** Identifier les raisons de cette faible utilisation
- **Intérêt de la recherche:** Optimisation des performances des applications massives pour répondre aux besoins des décideurs

Conceptualisation

Problématiser (Ecart scientifique)



Question de Recherche Générale

Au départ:

Un intérêt, une idée, une intuition, une découverte ...

?



Question de Recherche Spécifique

A l'arrivée:

Un sujet de recherche...

S'il intéresse le chercheur

S'il présente une **pertinence social**

S'il est **faisable** en termes de temps, de moyens (financiers, technique,...)

S'il est **problématisé**

Un bon chercheur

- Etat de l'art (Travaux précédents)

- Large connaissances dans le domaine de recherche

- La patience, La persistance,

- Liberté de la tradition, la créativité, la discipline

- Curieux et poser des questions

- Lire, lire et lire

- L'Effort, la fatigue et la discussion avec des spécialistes

- Ne copie pas les idées de quelqu'un d'autre

- Capacité d'imaginer et de deviner

- la minutie (ou l'attention portée aux détails).

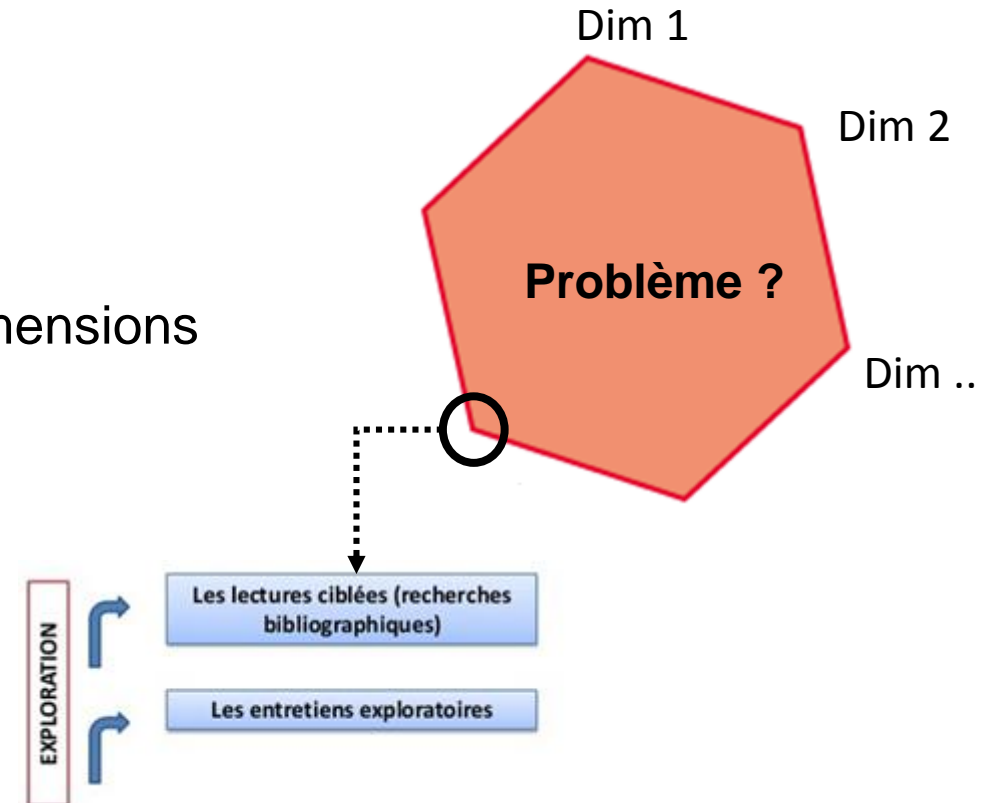
Conceptualisation

Explorer la littérature scientifique :

« Toute recherche prend racine dans des recherches antérieures »

MACE et al.
2016

- **Objectif:** Réaliser l'inventaire et l'examen critique de ce qui a été publié dans la littérature scientifique sur le sujet étudié.
- **Comment:**
 - Dimensionnement de problème
 - Lecture dans la littérature
 - Connaître les éléments de ces problèmes et ces dimensions
 - Prendre une seule dimension : **Pourquoi ?**
 - Lecture exhaustive (exploratoire)
 - Construire une **bibliographie plus exhaustive**



Conceptualisation

Explorer la littérature scientifique

- L'état de l'art: Définition

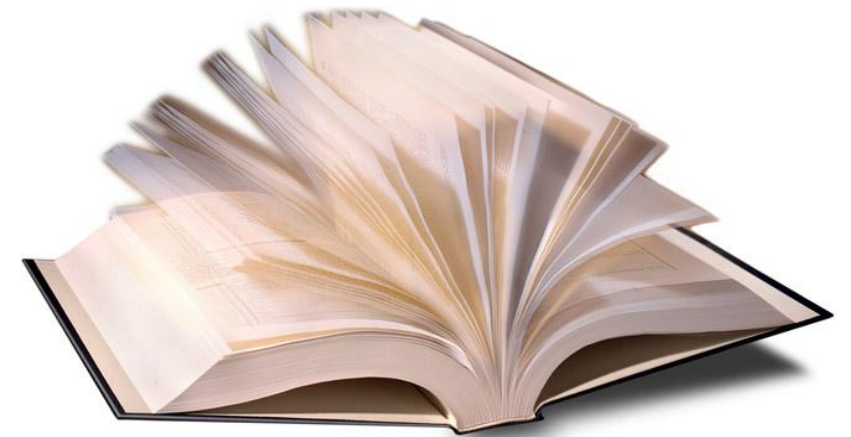
On appelle **état de l'art**, l'état des connaissances existantes sur un sujet d'étude.

- C'est à dire ?

Une étude **ciblée**, **approfondie** et **critique** des travaux (**existants**) réalisés sur un thème particulier.

« Toute recherche prend racine dans des recherches antérieures »

MACE et al.
2016



Conceptualisation

Explorer la littérature scientifique

- **État de l'art : le processus**

C'est un processus itératif composé de :

1. Recherche bibliographique

- Établir une liste de mots clés
- Collecte de papiers
- Sélection de papiers
- Lecture approfondie (critique)

2. Raffinement de la liste des mots clés

- Structuration et organisation des **mots clés**
- Résumé de plu ou moins d'une demi page par article

3. Synthèse

- Classification des approches selon des **critères à fixer**
- Tirer des conclusions, des leçons
- Suggérer des recommandations
- **Résultats de la synthèse**

4. Valorisation: Rédaction (Un chapitre, Une section, Un article (survey))

« Toute recherche prend racine dans des recherches antérieures »

MACE et al.
2016

Conceptualisation

Explorer la littérature scientifique

« Toute recherche prend racine dans des recherches antérieures »

MACE et al.
2016

- État de l'art : le processus
- Lecture critique
 - Lecture minutieuse des papiers sélectionnés du début jusqu'à la fin, en identifiant
 - a) Les *points forts* de la solution proposée,
 - b) Les *points faibles* et les limites
 - c) Des *améliorations* qui peuvent être apportées
 - d) Des *idées* pour accomplir ces améliorations
 - Quelques *questions* à se poser pour chaque papier?
 - Comment la solution proposée diffère des autres!

➡ A partir de cadre d'étude, le chercheur commence de chercher la solution

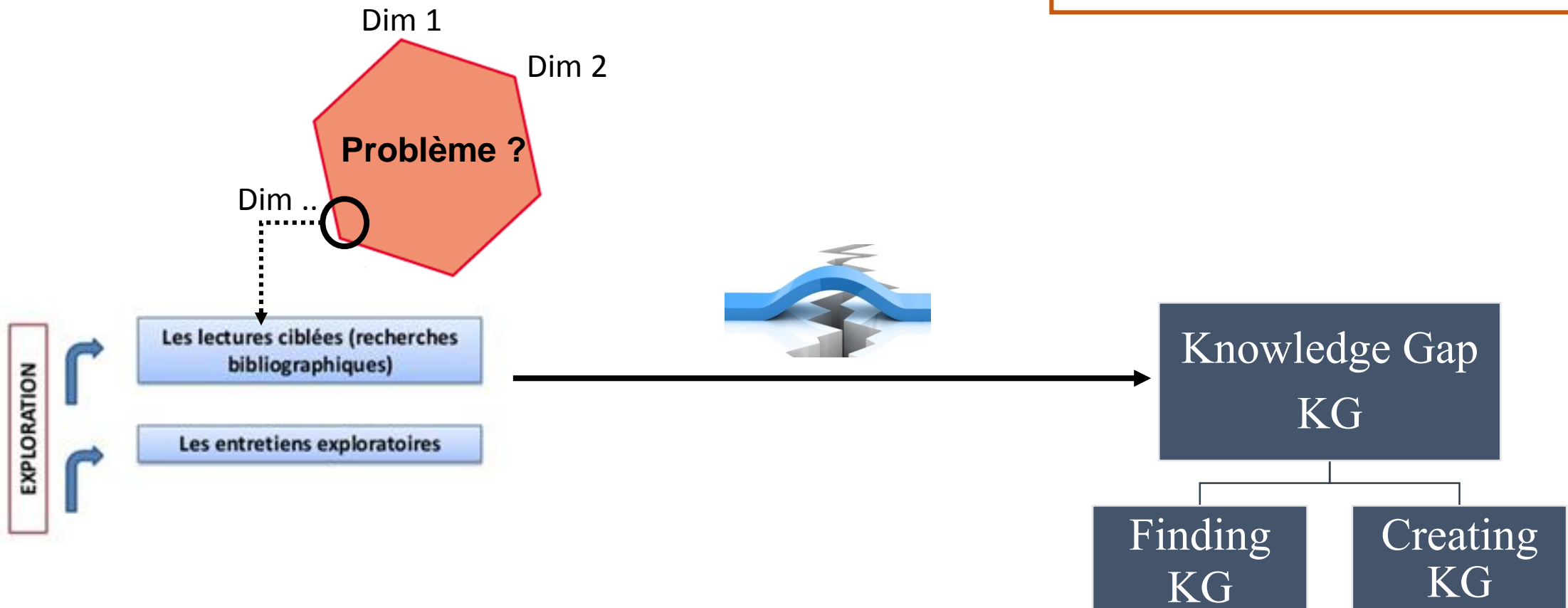
Débat (5 mn?)

➤ Quels sont les risques majeurs s' il ne fait pas bon état de l'art ?

Conceptualisation Knowledge Gap

*A successful researcher has capability and ability
to identify the problem*

ResearchGate <http://www.researchgate.net/>



Conceptualisation

Poser la question de la recherche spécifique

- Stratégie pour poser la question de recherche
 - Les travaux similaires (**related works**) ayant touché de près ou de loin ta thématique (avec des références pour appuyer ce que tu dis)
 - Une thèse prend **l'ancrage** à partir des travaux précédents ou connexes (faits dans d'autres domaines de recherches ou d'applications) afin de trouver sa voie (**contribution originale**)

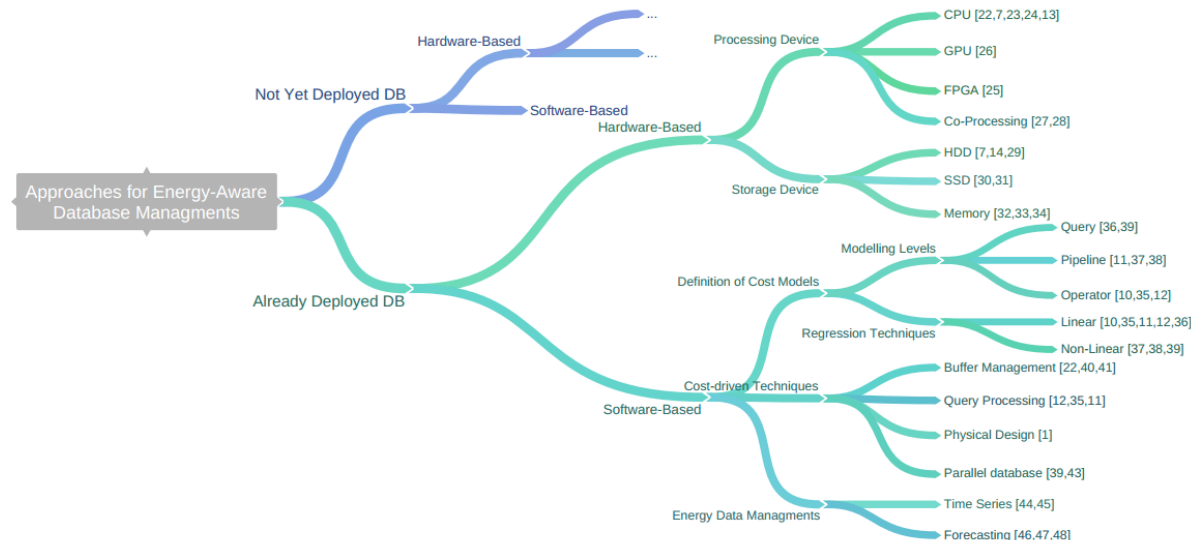


Figure 3: Classification of database energy-efficiency methods.



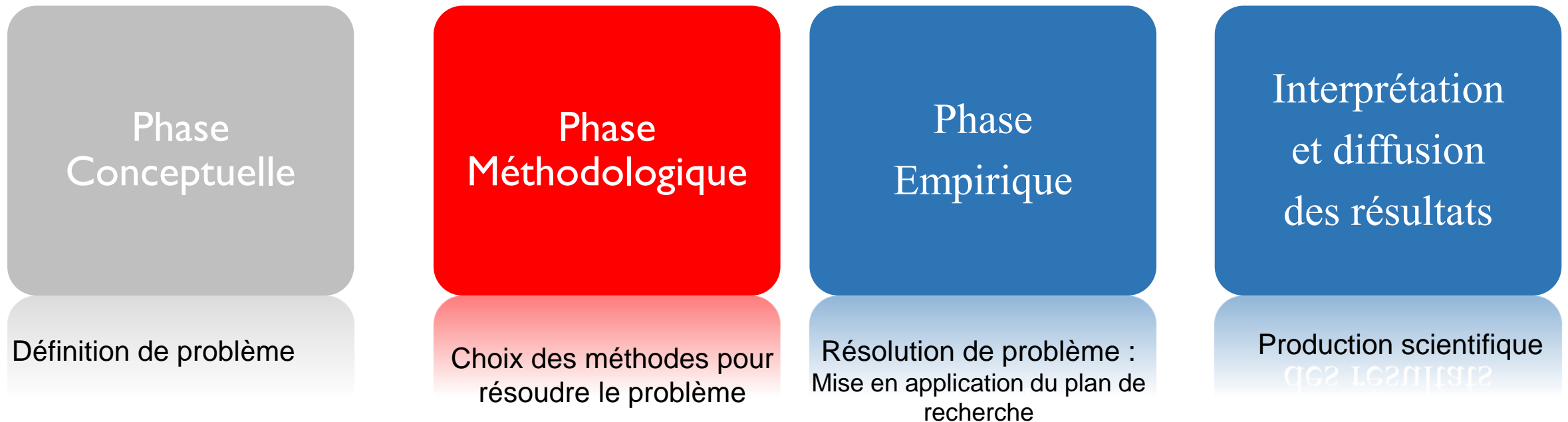
Stratégie??

Poser la question de recherche spécifique



Processus de la Recherche Scientifique

Processus de résolution des problèmes



Phase Méthodologique

Formalisation du problème

- La formalisation du problème de recherche:
 - Définir les éléments/variables de problème
 - Définir les Entrées / Sorties, Contraintes , Objectifs ..
 - Prenant en considération la **question générale** de recherche
 - Le choix de **problème spécifique** de recherche
 - Et l'énonciation de la **question spécifique** qui donne son sens au futur travail de recherche

Phase Méthodologique

Formalisation du problème (Exemple)

Nous rappelons qu'un problème d'emploi du temps d'examens consiste à placer un ensemble d'examens dans un ensemble de salles durant une session tout en respectant les contraintes dures du problème.

Phase Méthodologique

Formalisation du problème (Exemple)

• Modélisation des données

- Nous modélisons le problème par un **graphe non orienté** $G = (E, AC)$, où E l'ensemble des nœuds représente l'ensemble des examens et AC est l'ensemble des arêtes tel que chaque arête $[i, j] \in AC$ si au moins un étudiant est inscrit aux deux examens i et j . A chaque arête $[i, j]$ est associé un poids $w_{ij} \in \mathbb{C}$, qui représente le nombre d'étudiants inscrits aux deux examens.

Ensembles

E : ensemble des examens à placer et n^E leur nombre.

P : ensemble des périodes et n^P leur nombre.

R : ensemble des salles et n^R leur nombre.

D : ensemble des durées différentes des périodes $\bigcup_i d_i^E$ et n^D leur nombre.

Paramètres

s_i^E : nombre d'étudiants inscrits à l'examen i .

s_r^R : capacité de la salle r .

d_i^E : durée de l'examen i .

d_p^P : durée de la période p .

w_r^R : le poids lié à la pénalité de l'utilisation de la salle r .

w_p^P : le poids lié à la pénalité de l'utilisation de la période p .

y_{pq} : un booléen qui est à 1 si la période p et q sont dans le même jour.

w^{2R} : poids pour la contrainte two-in-a-row.

Variables de décision

Soient les variables de décision $X_{ip}^P, X_{ir}^R, X_{ipr}^{PR}$, tels que :

$$X_{ip}^P = \begin{cases} 1, & \text{ssi l'examen } i \text{ est affecté à la période } p. \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

$$X_{ir}^R = \begin{cases} 1, & \text{ssi l'examen } i \text{ est affecté à la salle } r. \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

$$X_{ipr}^{PR} = \begin{cases} 1, & \text{ssi l'examen } i \text{ est affecté à la période } p \text{ et à la salle } r. \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

Les variables X_{ip}^P, X_{ir}^R sont les variables de décision primaires et X_{ipr}^{PR} les variables de décision secondaires. La valeur d'une variable secondaire est forcée à l'affectation d'une valeur aux variables primaires qui lui sont liés. Elles sont utilisées pour faciliter l'écriture des contraintes.

Phase Méthodologique

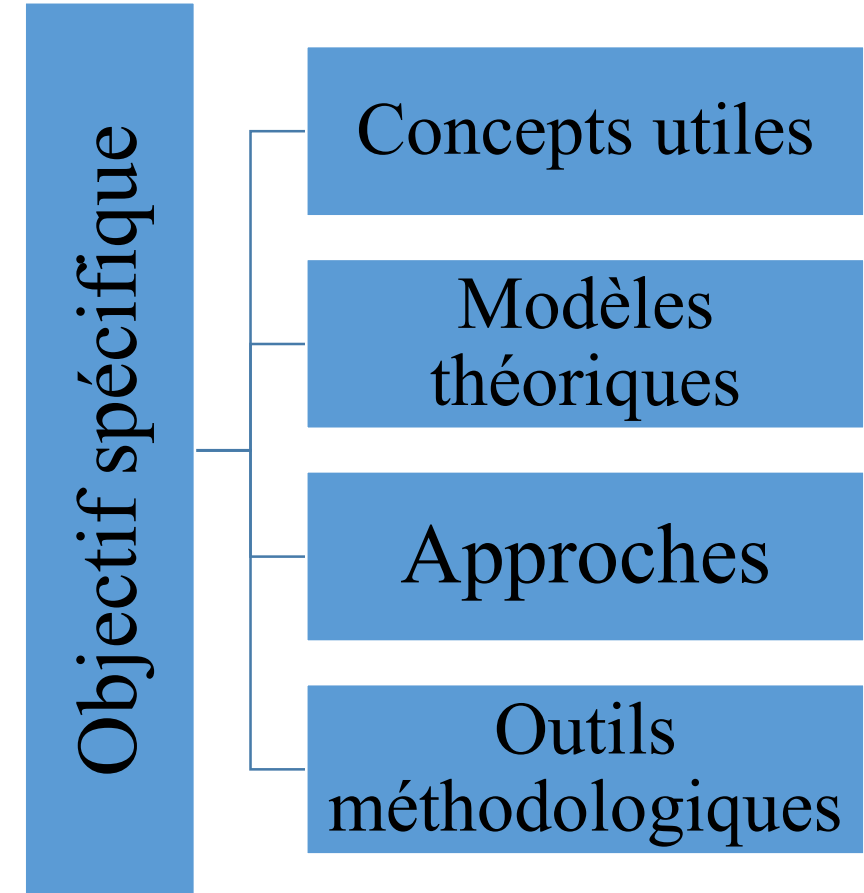
Objectif Spécifique

- Définir l'angle d'attaque disciplinaire

- **Comment** on va traiter le problème ?

Choix d'un objectif de recherche :

- Si le problème est formulé, sous quel angle disciplinaire, je vais l'aborder?
- En connaissance de cause choisir son angle:
 - C'est une restriction explicite du regard.
 - Objectif spécifique dans le cadre du champ choisi.
 - C'est un zoom sur un aspect particulier du champ.
 - Il précisera l'objectif spécifique et influence la méthodologie
 - Un engagement et **conscience** des enjeux.
 - **Responsabilité**.



Phase Méthodologique

Objectif Spécifique

Caractéristique d'un objectif spécifique

- Caractéristique
 - Clarté
 - Pertinence
 - Faisabilité
 - Il a l'intention: *de décrire, de comprendre ou d'expliquer*
 - Choisir un objectif et un seul

Phase Méthodologique

Objectif Spécifique

Comment formuler un objectif de recherche

- Résume ce qui doit être réalisé par l'étude
- Focalise sur les **résultats** et non pas sur **l'effort scientifique**
- Peut être exprimé sous forme de *déclaration* ou de *question*
- Lié à la question de la recherche
- Deux catégories: (Objectifs principaux, Sous objectifs)
- Les objectifs sont généralement dirigés par des verbes à l'infinitif tels que:
 - *Identifier , Établir, Décrire, Déterminer, Estimer, Développer, Comparer, Analyser, Collecter, Comparer, Analyser*

Exemple : Problèmes et Objectifs

and refinement from tabular expressions using *correct-by-construction* approach.

Problems

- Lack of techniques to automate the refinements;
- Lack of techniques & tools to formally verify tabular expressions
- No technique for checking the correctness of functional behavior combined tabular expressions;
- Manual refinement process is:
 - Time consuming;
 - Difficult to apply the refinement laws ;
- Needs some sound techniques to meet certification standards

Singh et al.

Refinement Automation

October

Objectives

- To identify the refinement strategy to automate the task of refinement.
- To develop a refinement strategy for generating formal models from tabular expressions.
- Formal reasoning of tabular expressions.
- To integrate the completeness and disjointness checks using formal verification.
- To use the existing tools support to check automated refinement (i.e. Rodin).
- To detect inconsistencies and errors in the documented system requirements.
- To demonstrate our account of applying the refinement strategy to an Insulin Infusion Pump (IIP) case study.

Refinement Automation

October 44, 2017

4 / 1

Phase Méthodologique

Définir un cadre de recherche

Choix d'un cadre par rapport au champ et à l'objectif spécifique

- A partir de l'angle d'attaque disciplinaire:

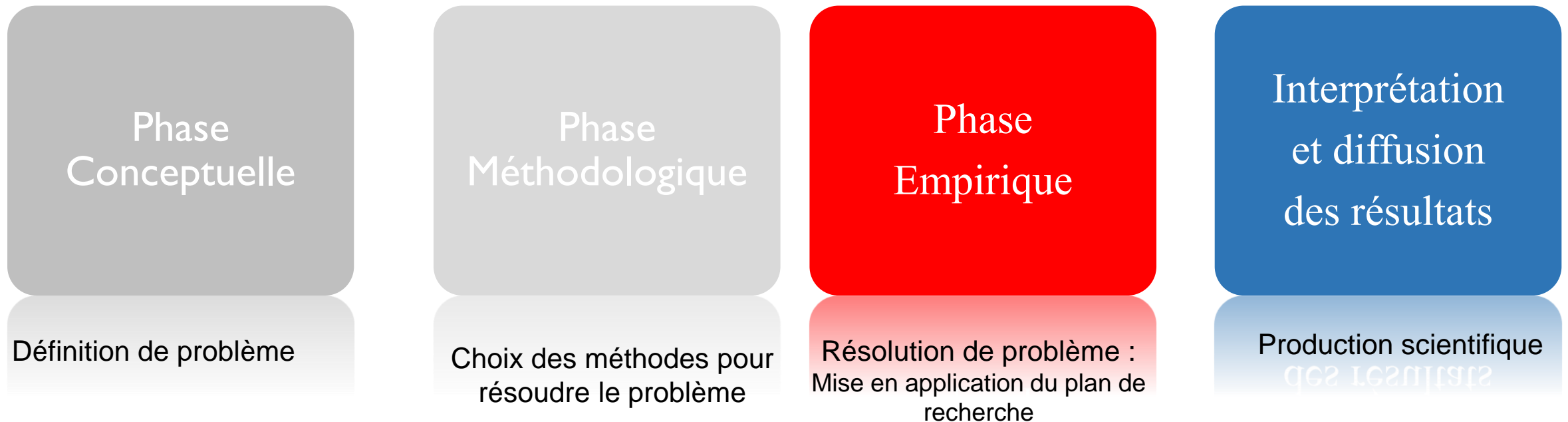
Définir le référentiel théorique précis qui sera principalement utilisé dans l'étude.

Il a pour fonction de:

1. Faciliter la vie au chercheur
2. Ouvrir des portes nouvelles.
3. Introduire dans la réflexion des concepts originaux et enrichir l'ensemble de la démarche.

Processus de la Recherche Scientifique

Processus de résolution des problèmes



Phase de Validation

L'Expérimentation

« The true method of knowledge is experiment. »
— William Blake(1757-1827)

Expérimentation

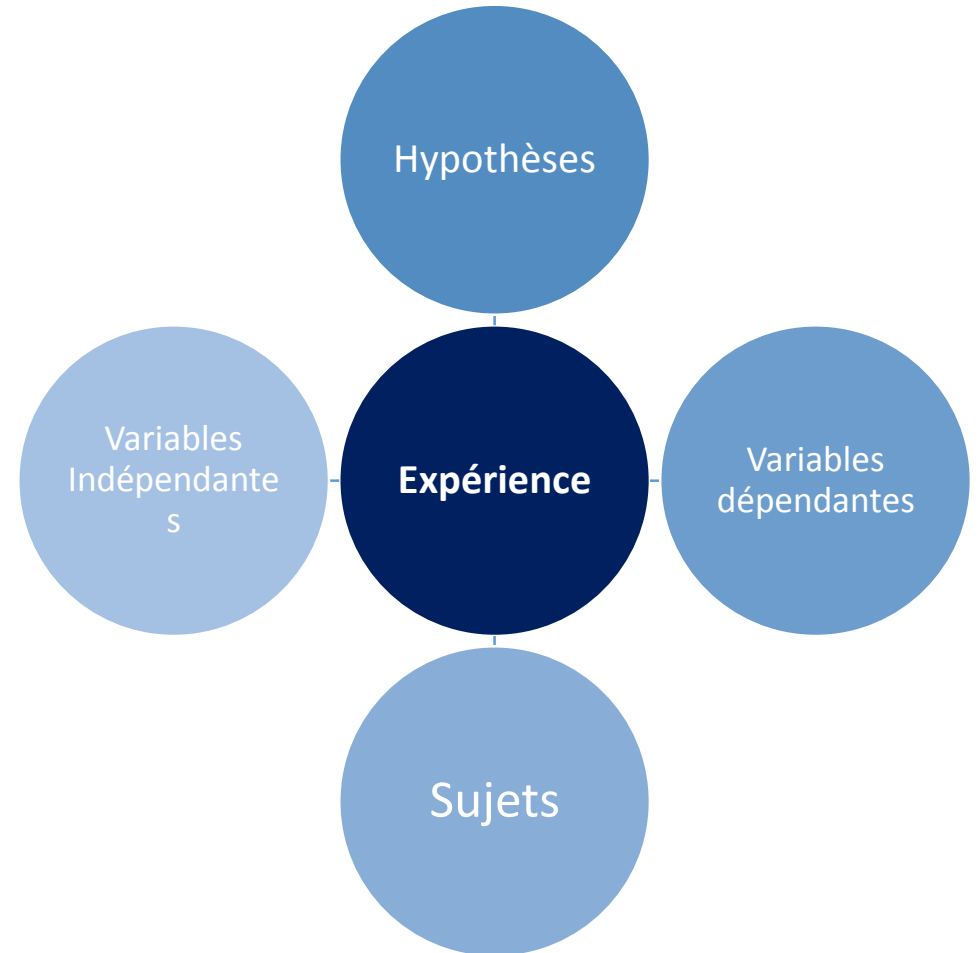
- Validité d'une hypothèse et a obtenir des données quantitatives.
- C'est un **découpage sur le réel** en contrôlons les variables
- En recherche expérimentale, le chercheur est en mesure de vérifier les facteurs qui influencent ou peuvent influencer l'objet d'étude.
- L'expérimentation se distingue de l'expérience empirique en ce qu'elle exige un **protocole scientifique**
- Méthode de validation (*benchmarking, simulation, étude de cas, feedback, instanciation ..*)
- Science Exacte vs Science Sociale vs Mathématique

Phase Empirique

L'hypothèse est la base de l'expérience!

- L'élaboration d'une hypothèse est la première étape dans la conception et la réalisation d'une expérience.
- L'hypothèse doit être **claire, spécifique et testable**.

Principaux composants de l'expérience



Experimentation

Formulation des hypothèse

- Indique la relation (Causalité < cause effet >, Corrélation) entre la variable indépendante **VI** et dépendante **VD**!

- Rappelez-vous ... vous testez toujours pour voir si la variable indépendante a un effet sur la variable dépendante.*

Est écrit dans le format suivant:

-

“Si la (variable indépendante) est (décrit un changement),
alors la variable (dépendante) va? (décrite un changement)

*Vous devez toujours utiliser cette déclaration «**Si... alors...**» qui énonce votre hypothèse parce que c'est la relation entre l'**VI** et le **VD**!*

- Ex1:** Il y a une relation significative entre le choix de la taille du page système et la dégradation de performance
- Ex2:** Quand on veut mesurer par précision l'impact de X sur Y: **Le coût de requêtes augmente si le nombre des jointures augmente.**

Question

Quelles sont les différences entre les deux termes «**proposition**» et «**hypothèse**»?

Le titre de votre expérience

- Comme votre hypothèse, le titre de votre expérience a également un format spécifique que vous devez utiliser.
- Il montre également la relation entre l'VI et le VD.
- *Est écrit dans le format suivant:*
 - “L'effet de (variable indépendante) sur la (variable dépendante).”
- **Rappelez-vous, dans votre expérience, vous cherchez à voir si l'VI *a un effet* sur le VD**

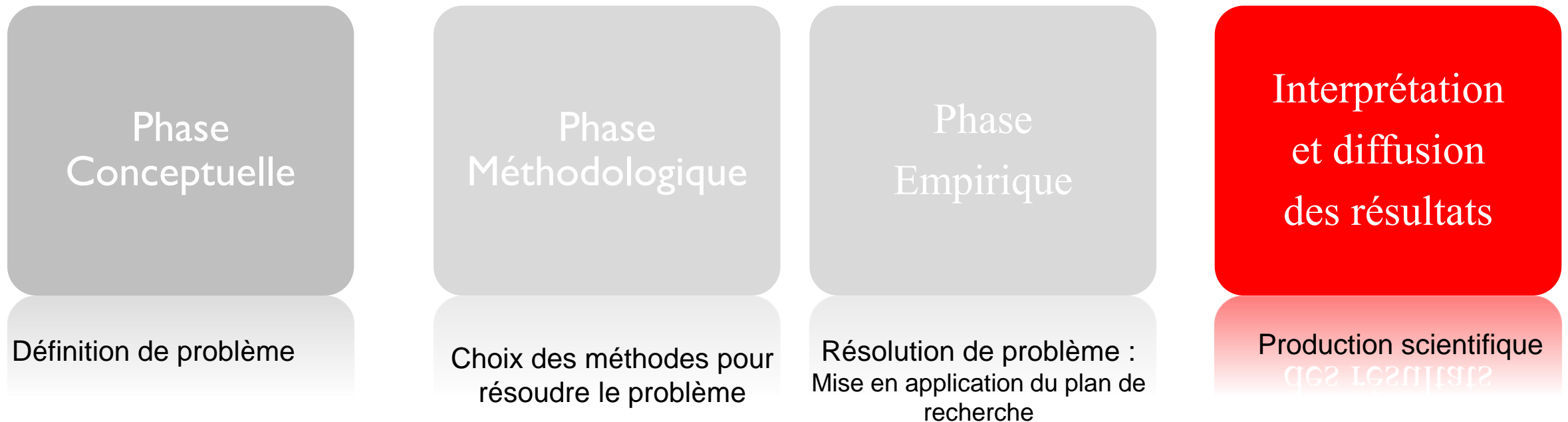
Experimentation

Exercice:

- **Formuler des hypothèses pour chaque sujet de recherche suivant:**
 - Observer le comportement de l'apprenant durant les séances des travaux pratiques (TPs)
 - Référentiel des APIs web pour augmenter la réutilisation durant les développement
 - Proposer un Framework pour initier les enfants à la programmation informatique

Processus de la Recherche Scientifique

Processus de résolution des problèmes



Phase de Production

Interprétation et diffusion des résultats

Interprétation

- Constater les résultats si ils sont vérifiable
- Présenter les résultats par rapport aux hypothèses
- Interpréter et discuter les résultats
- Retour critique sur la méthode utilisée
- Ouvrir des pistes de recherche éventuelle

Production

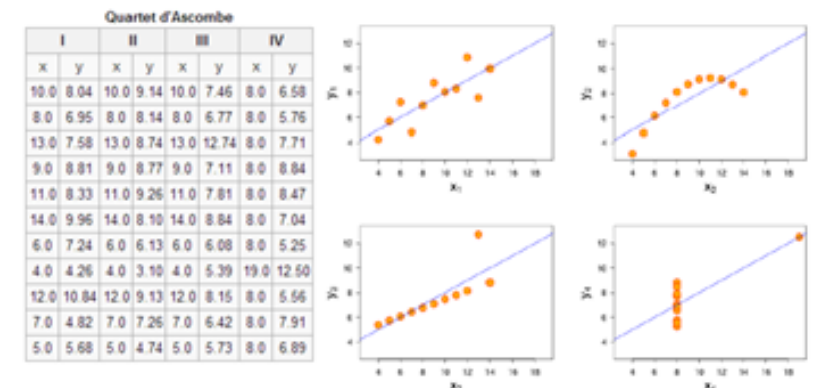
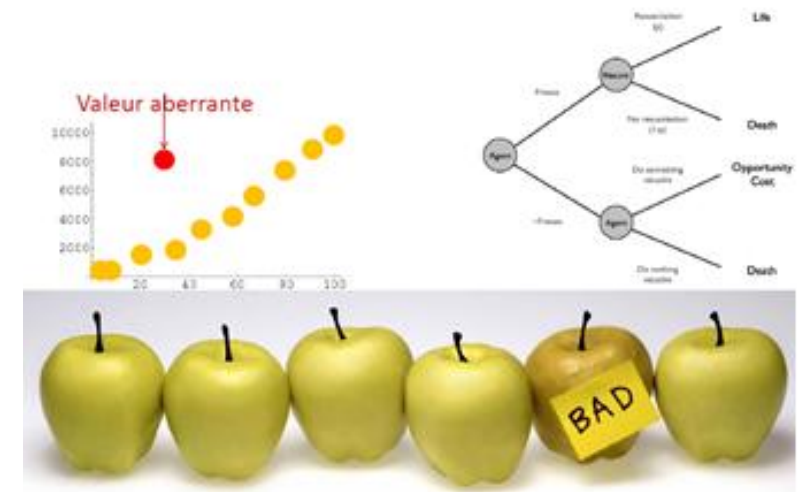
- Chapitres de livre
- Papiers des conférences
- Papiers des revues
- Startup
- Rapport
- Thèse

Analyse & Interprétation

La pensée et la mémoire sont visuelles

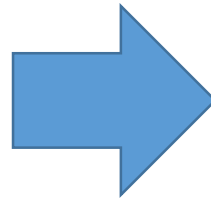
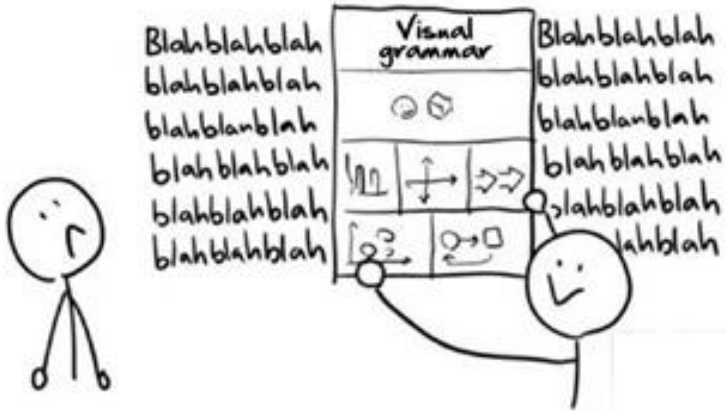
Comment analyser les données ?

- Nous avons besoin de **visualiser les données**
- Présentation de données
 - Manière de présentation dépend de:
 - Type de données (Catégorique, Continué, Mixte)
 - Objectif de la recherche
 - Méthodes de présentation:
 - **figure**, diagramme ou **tableau**, multimédias, les animations et les vidéos etc.

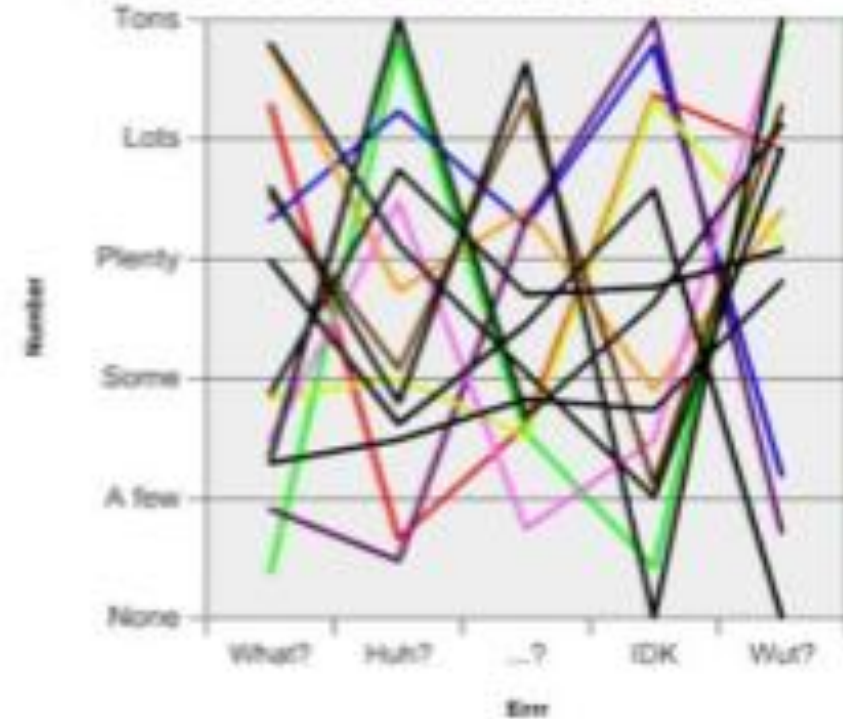


Analyse & Interprétation

Vous voyez ce que je veux dire ?



Increase in Confusing Graphs



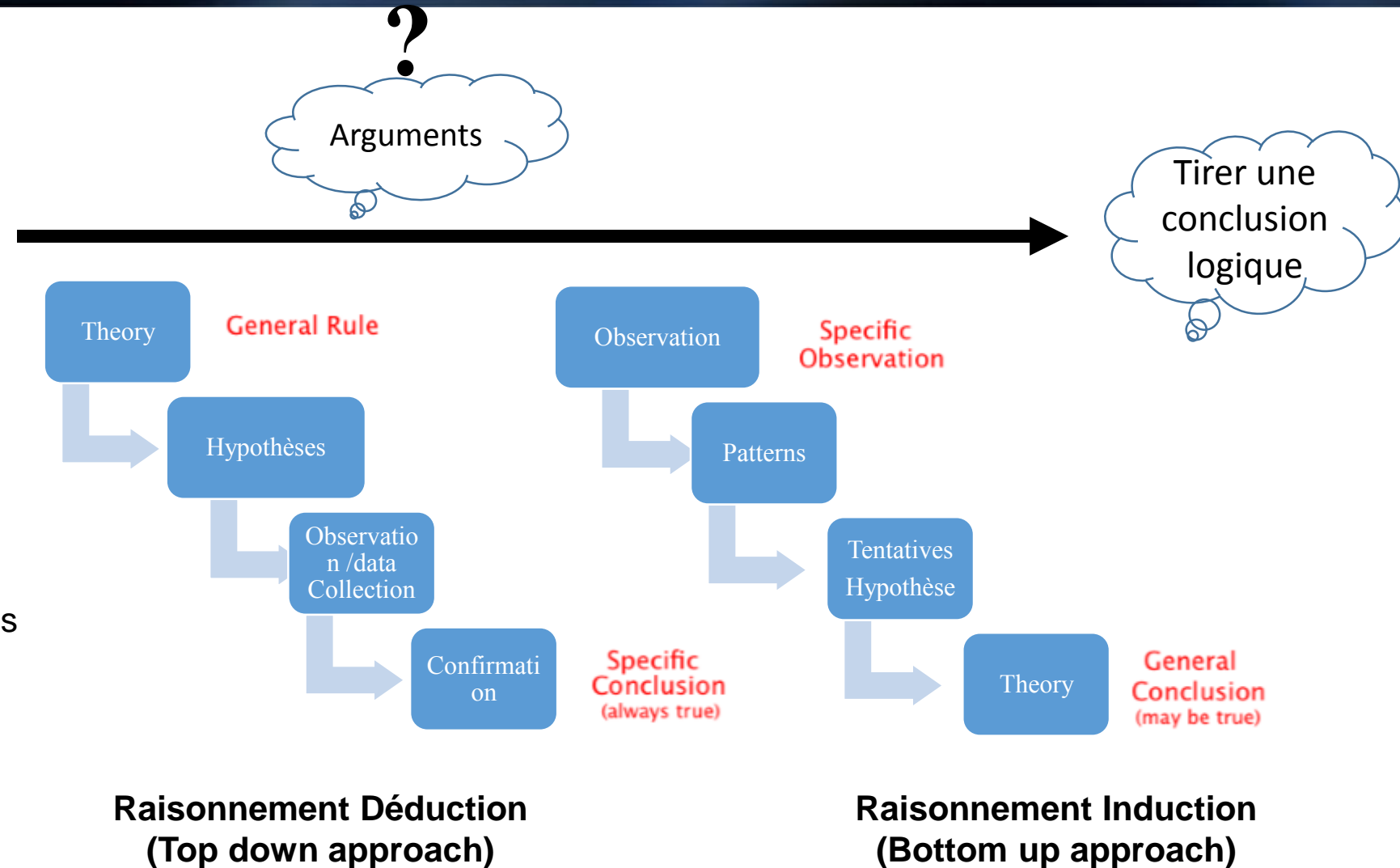
- Est-ce que c'est facile à lire?
- Est-ce que c'est lisible ?
- Pouvez-vous comprendre ?
- Est-ce que ça fait du sens?

Analyse & Interprétation



Objectifs:

- Expliquer
- Découvrir
- Prise de décision
- Analyser les données



Analyse & Interprétation

- Expliquer les implications de votre découverte, pourquoi sont-elles importantes, comment elles affectent notre compréhension du problème de la recherche.
- Discuter et évaluer les résultats du conflit
- Discuter des résultats inattendus
- Identifier les faiblesses et les limites
- Que pourrait-on faire pour améliorer cette étude
- Quelles études futures pourraient être réalisées sur la base de cette étude

Débat (? mn)

MERCI POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION