



Construire la question de Recherche

D. LEBOUL, E.BAGARAGAZA

Pôle recherche Soins Palliatifs En Société/MM JG



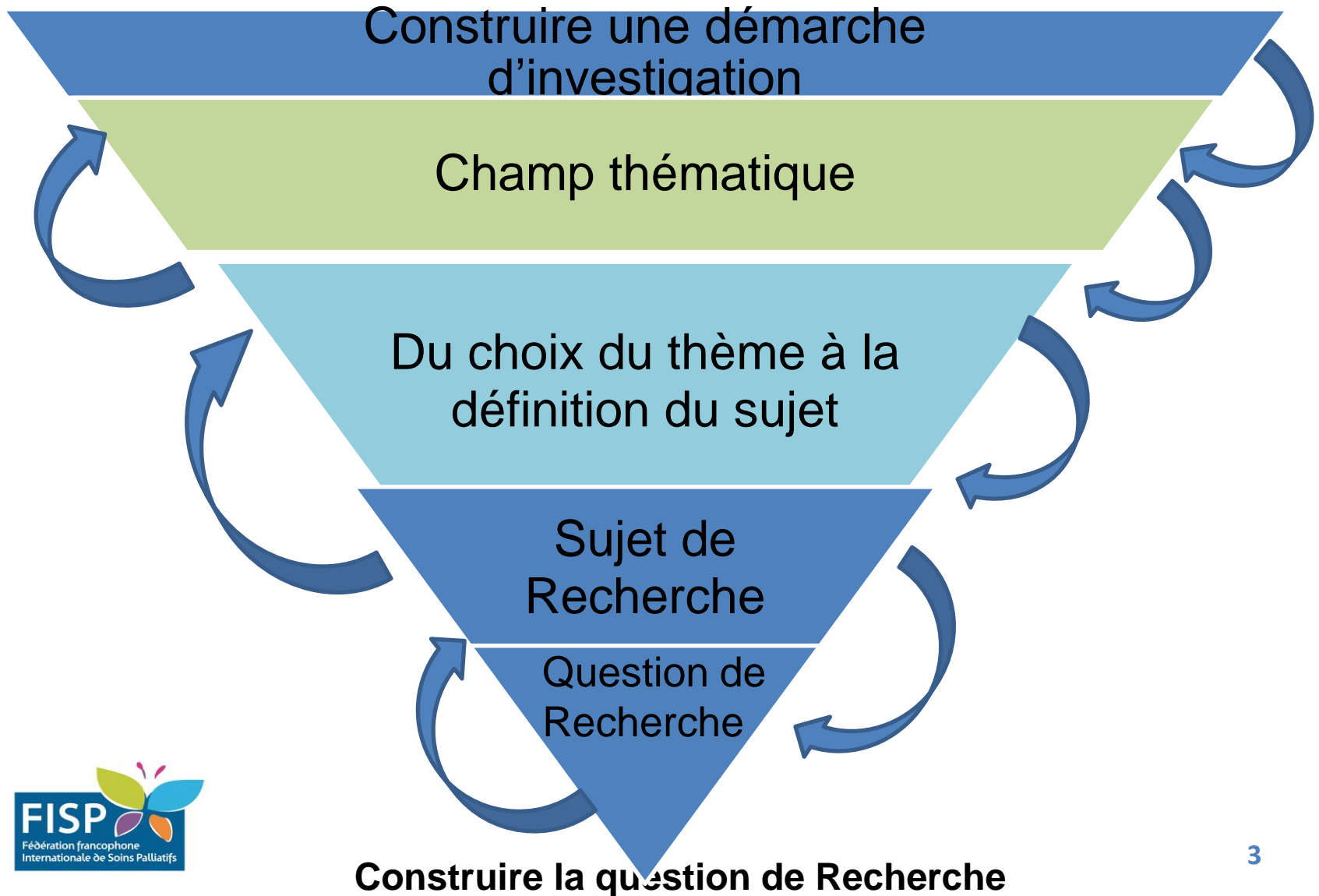
**Rencontres avec experts, Congrès Sfap, Paris
15, juin 2019**



- ***Absence de lien d'intérêts déclarés par l'intervenant***



Plan





Construire une démarche d'investigation

- Exposer une problématique cohérente
- Définir un cadre méthodologique adapté à l'objet de votre recherche et mettre en jeu une ou des méthodes pertinentes
- Sélectionner et analyser les informations ou données recueillies
- Produire un document écrit



Rencontres avec experts, Congrès Sfap, Paris

15, juin 2019



Le champ thématique

- Pourquoi avez-vous choisi ce thème ?
- Comment s'inscrit-il dans le domaine des soins palliatifs et de l'accompagnement ?
- A quel(s) domaine(s) scientifique(s) appartient-il ?
- Avez-vous consulté la littérature qui a été produite sur cette thématique ?
- Quelles sont les différentes ressources ?



Rencontres avec experts, Congrès Sfap, Paris
15, juin 2019



Du choix du thème à la définition du sujet

Sur quels critères choisir un sujet ?

- Il doit d'abord vous intéresser
- Il doit si possible être original, c'est-à-dire apporter une contribution, même minime, à la thématique abordée
- Il doit être faisable



Rencontres avec experts, Congrès Sfap, Paris
15, juin 2019



Du choix du thème à la définition du sujet

Ce qui implique de vous organiser

Prévoyez :

- Le journal de recherche
- L'organisation du rangement de toutes les informations recueillies
- L'organisation par rapport au temps



Rencontres avec experts, Congrès Sfap, Paris
15, juin 2019



Du choix du thème à la définition du sujet

La démarche qui va du thème au sujet est une démarche qui va du général au particulier

- Un thème peut donner lieu à une infinité de sujets
- Quand vous définissez votre sujet, vous faites émerger une question qui se pose réellement ; vous mettez en évidence un problème qui vous semble important



Rencontres avec experts, Congrès Sfap, Paris
15, juin 2019



Le sujet de la recherche

C'est la formulation d'une interrogation sur un problème dans le champ de votre thème d'investigation

- Un problème de recherche est l'écart entre ce que nous savons et ce que nous voudrions savoir à propos d'un phénomène donné
- Le problème peut être de différente nature :
Problème pratique, technique ; problème empirique ;
problème conceptuel ; problème éthique, etc





Du sujet à la problématique

Vous avez établi une question de départ qui est une première formulation du problème que vous vous posez.

- Cette question est souvent encore trop générale
- Vous devez faire un état des lieux de la question afin de la circonscrire, la préciser, en augmenter la pertinence et pouvoir établir véritablement votre question de recherche
- C'est ce qu'on appelle construire une problématique de recherche, c'est-à-dire un questionnement organisé et argumenté



Construire la problématique

Faire l'état de la question

- C'est faire la recension des théories, des concepts et des recherches antérieures à la vôtre qui traitent de votre problème de recherche ou de problèmes connexes

C'est-à-dire :

- Mobiliser vos connaissances, (qu'est-ce que j'en pense, qu'est-ce que je sais déjà) et faire une recherche documentaire afin d'identifier le manque de connaissances que votre recherche devrait combler



Construire la problématique

- Les éclairages multiples de la question en regard de différentes disciplines, de différentes théories, de différentes connaissances issues de l'expérience, vous amènent à produire des arguments complémentaires ou contradictoires qui vous permettent de préciser en quoi les recherches antérieures n'ont pas résolu le problème
- Vous montrez votre connaissance des divers aspects du problème et vous décidez de ne vous attaquer qu'à un aspect très précis
- Vous êtes en état de formuler clairement la question de recherche



Rencontres avec experts, Congrès Sfap, Paris
15, juin 2019



Construire la problématique

Faire des hypothèses ou présupposés

- Le présupposé est lié à ce que le chercheur s'attend à obtenir eu égard aux connaissances qu'il possède
- Il peut être établi une hiérarchie des présupposés
- **C'est la réponse présumée à la question de recherche posée**
- Elle organise la recherche dans un but précis : vérifier sa validité
- En tant que solution présumée au problème posé, elle va déterminer le type de données à recueillir, soit la méthodologie de recherche





La méthodologie

Proposition de définitions

- La méthodologie de recherche, c'est « la stratégie, le plan d'action, le processus sous-jacent aux choix et à l'application de techniques de travail spécifiques nommées méthodes. Elle fait le lien entre le choix des méthodes et les résultats » (Crotty, 1998)
- La méthodologie regroupe l'ensemble des idées directrices orientant l'investigation empirique.
- La méthodologie, c'est la manière de penser et d'étudier la réalité. Elle définit un plan d'action : les façons de faire requises par l'approche scientifique. Les méthodes, c'est l'ensemble des procédures et des techniques pour récolter et analyser des données

(Strauss et Corbin, 2004)



Paradigme scientifique

Notion développée en philosophie des sciences par KUHN en 1962

- Un paradigme est un ensemble articulé de théories scientifiques, de connaissances issues de la recherche, de « croyances », de valeurs fondamentales, reconnues par une communauté de chercheurs, qui leur permet de formuler des problèmes et de suggérer la manière d'obtenir des solutions



Rencontres avec experts, Congrès Sfap, Paris
15, juin 2019

Sciences empiriques – expérimentales

	Sciences empiriques	Sciences expérimentales
Paradigme	Interprétatif ou compréhensif	Positiviste
Visée prioritaire	Attitude phénoménologique Herméneutique (Comprendre)	Nomothétique (Expliquer et prédire)
Choix d'investigation et posture	Les significations Posture d'intériorité	Les faits Posture d'extériorité
Démarche	Inductive. Formulation d'hypothèses en cours d'investigation ou a posteriori	Hypothético-déductive Formulation d'hypothèses préalables a priori
Plan de recherche	Plan d'investigation ciblé sur des cas individuels Recueil de données ouvert	Plan d'investigation ciblé sur des groupes avec procédure d'échantillonnage Recueil de données standardisées
Traitement des données	Analyse thématique. lexicale. Recherche du sens Codage narratif	Analyse statistique Codage quantitatif ou numérique
Codage des données		



Le paradigme compréhensif

- Il utilise l'attitude phénoménologique (et non l'explication) qui s'efforce d'explicitier le sens que le monde objectif des réalités a pour les hommes dans leur expérience quotidienne



Rencontres avec experts, Congrès Sfap, Paris
15, juin 2019