



Ministère de la Santé et de la Prévoyance
Région de Côte d'Ivoire



République de Côte d'Ivoire
Union - Discipline - Travail

**UNITÉ PÉDAGOGIQUE DE RECHERCHE
EN SCIENCES INFIRMIÈRES**



INFIRMIER(E) / SAGE-FEMME / MAIEUTICIEN L1

2024-2025



**INITIATION À LA RECHERCHE
EN SCIENCES INFIRMIÈRES,
OBSTÉTRICALES ET
BIOTECHNOLOGIQUES**

**INITIATION A LA RECHERCHE
EN SCIENCES INFIRMIERES,
OBSTETRIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES**

LICENCE 1

**ECUE : IER 1131, GENERALITES DE LA RECHERCHE EN
SCIENCE INFIRMIERE, OBSTETRICAL ET EN BIOTECHNOLOGIE**

**ECUE : IER 1132, CONNAISSANCES THEORIQUES LIEES
A LA RECHERCHE ET A L'OBJET D'ETUDE**

**Edition Janvier 2026
Infas-Côte d'Ivoire**

SOMMAIRE

I-PRESENTATION DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT.....	3
VII- CALENDRIER DES RENCONTRES.....	5
1- DESCRIPTION DU COURS.....	6
2- OBJECTIFS DU COURS.....	6
ORIENTATION ET INTENTION PEDAGOGIQUES.....	8
INTRODUCTION.....	9
PREMIERE PARTIE : GENERALITES SUR LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	10
Chapitre I : QU'EST-CE QUE LA SCIENCE ?.....	10
Chapitre II : LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE.....	12
Chapitre III : LA RECHERCHE EN SCIENCE INFIRMIERE.....	14
Chapitre IV : DEFINITION DES CONCEPTS LIES A LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE.....	23
Chapitre V : DIFFERENTS TYPES DE RECHERCHE.....	28
Chapitre VI : PHASES DU PROCESSUS DE LA RECHERCHE.....	29
DEUXIEME PARTIE : CONNAISSANCES THEORIQUES LIEES A LA RECHERCHE ET OBJET D'ETUDE	32
Chapitre 1 : CONNAISSANCES THEORIQUES LIEES A LA RECHERCHE.....	33
CONCLUSION.....	42
REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES.....	43

I- PRESENTATION DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT

Intitulé de L'UE	Initiation à la Recherche
Type de l'UE	Méthodologie
Code	IRE-1130
ECUE : IER 1131	Généralités sur la recherche en science infirmière, obstétricale et biotechnologique
ECUE : IER 1132	Choix et formulation du sujet
Nombre de crédits	1
Volume horaire	25
Salle de cours	Programmation
Enseignants	Abidjan : YEMAN Kouassi Brou Célestin, Dr ZOULO Touali, Nansé Epse FE; KONE Sindou. YEBOUE Kouadio Auguste. Agboville : BOHOUSOU Konan; AHONZI Brou, Abengourou : DJATO Koffi Vangne; N'ZIAN née KPAZAI Monique, DION Zéphyrin; MAKAY. Gabin. Aboisso : DOUALI BI Koya Charles, KRA Kouadio Tahouade; KOUASSI Kouamé François. Bouaké : COULIBALY Sinan, GBOBIA Aka Christophe, YEBOUE Kouadio, KOFFI Kouakou Paul; Korhogo : ZOH Bernard, TOKPA Kouamé Konan Olivier, KOUASSI Yao; Daloa : KARIDIOULA Jonas, KOYE Marcellin; GATA Kouame Etienne, KONAN Olivier Kouassi. Man : YOUETO Nahoua Symphorien, BROU Kouame Félix.
Coordonnées des professeurs	Responsable : YEMAN Kouassi Brou Célestin; 58591370/45829288/03406491 Rapporteur : ZOULO Touali; 07866302/03627414/45275286
Disponibilités	En fonction de l'école

II- DESCRIPTION DU COURS	Ce cours de recherche vise à amener les étudiants à acquérir les notions de base de la recherche en soins infirmiers et obstétricaux
Objectif général :	
Description du cours selon le syllabus	L'infirmier, la sage-femme et la biotechnique sont bien souvent membres d'équipes de recherche ou sont amenés à effectuer par eux-mêmes des travaux de recherche. Ce cours vise à leur donner les aptitudes dont ils ont besoin pour analyser les situations nécessitant une investigation scientifique
Origine de l'introduction du cours dans le programme	Anden curricula harmonisé selon les exigences de l'OOAS
A qui il s'adresse	Le cours s'adresse aux étudiants (es) infirmiers (ères), sages-femmes et biotechniques en L1
Préables	Semestre 1. Etre régulièrement inscrit en L1.
Utilité dans l'exercice de la profession	Aptitude à analyser les situations nécessitant une investigation scientifique
III- COMPETENCES VISEES	Choisir un sujet de recherche, énoncer le problème et mener une revue de littérature pertinente.

VII- CALENDRIER DES RENCONTRES

Dates et heures	Titre des cours	Objectifs spécifiques	Elément du contenu	Activités	Lecture et exercice préparatoire
1 ^{er} cours	Généralités sur la recherche	1-définir les concepts 2-énumérer les différentes phases du processus de la recherche	-Définitions -Etapas du processus de recherche	-Cours magistral -recherche en bibliothèque et internet	-Lire au préalable le contenu du support pédagogique
2 ^{ème} cours	Choix du sujet de recherche	1-identifier le thème de l'investigation 2-Elaborer la question de recherche -définir le but et les objectifs de l'investigation	-Thème de l'investigation -question de recherche -but/objectifs	-TD	- Lire au préalable le contenu du support pédagogique -TPE
3 ^{ème} cours	Enoncé du problème de recherche	1-citer les éléments constitutifs d'un énoncé de problème en recherche 2-décrire deux types systèmes de la structure d'un énoncé de problème	-Eléments constitutifs de l'énoncé du problème -systèmes d'énoncé	TD	-Lire au préalable le contenu du support pédagogique
4 ^{ème} cours	Revue de littérature	1-Elaborer un plan de revue de littérature ; 2-Elaborer une fiche de lecture ; 3-Elaborer une liste bibliographique des écrits de la revue de littérature	-plan de revue de littérature -fiche de lecture -liste bibliographique	TD	-Rédaction de plan de revue de littérature -confection de fiche de lecture -Elaboration de liste bibliographique

1- DESCRIPTION DU COURS

L'Unité d'Enseignement (UE) d'initiation à la recherche en soins infirmiers et obstétricaux vise à amener les étudiants de la 1^{ère} année (LSIO1) à acquérir des notions de base en la matière. De ce point de vue, il fait l'état des lieux des connaissances ayant trait à l'organisation des idées devant une préoccupation pour traduire son irritation en objet de recherche. Donner à l'étudiant les arguments de la problématisation dudit objet aux fins d'aboutir à une recension des écrits pertinents. Ce cours propose des réponses en rappelant que la recherche en science infirmière s'appuie sur une approche pluridisciplinaire avec une ouverture aux différentes spécialités qui la composent.

2- OBJECTIFS DU COURS

L'objectif général du cours est de présenter une vue générale de la méthodologie en sciences humaines en précisant les éléments essentiels du travail intellectuel de base permettant à l'étudiant de commencer une recherche en soins infirmiers. Tout en favorisant la réussite, le cours tente de développer des habiletés de recherche et d'affaiblir l'esprit critique et scientifique ainsi que la curiosité intellectuelle chez les étudiants. Au terme de ce cours, l'étudiant sera à mesure d'entamer la démarche scientifique tout en commençant par la phase conceptuelle.

Trois parties distinctes et complémentaires sont à la base des objectifs du cours, à la fin duquel l'étudiant **devra être capable** :

2.1- Objectifs spécifiques 1 : Généralités sur la recherche

- de définir les concepts **science, recherche scientifique, recherche en soins infirmiers**
- d'expliquer les concepts clés de la recherche scientifique
- d'expliquer l'aperçu historique de la recherche en soins infirmiers
- de décrire les phases et étapes du processus de la recherche.
- d'énumérer l'objet et les domaines de recherche en soins infirmiers

2.2- Objectifs spécifiques 2 : Aspects théoriques de la recherche

- de définir les concepts :
 - thème de recherche
 - problème de recherche
 - domaine de recherche
 - question de recherche
 - objectifs de recherche
- de décrire les aspects pratiques de la recherche

ORIENTATION ET INTENTION PEDAGOGIQUES

- Le cours se donnera sous forme d'enseignement magistral accompagné de travaux dirigés. Il est organisé en fonction des objectifs et des lectures obligatoires. Des lectures complémentaires peuvent être suggérées au besoin.
- Les exposés porteront sur les notions générales fournissant les éléments d'une connaissance de base, ainsi que des outils d'analyse et de compréhension liés à la matière étudiée.
- Afin de pouvoir mesurer leur progression d'apprentissage, des contrôles continus et travaux pratiques permettront aux étudiants de recevoir un soutien par l'entremise des mises en application des notions vues au cours.
- De leur côté, les étudiants se doivent de lire le cours et les textes proposés, de réaliser les différents travaux et projets demandés selon le calendrier indiqué, soit à la maison, soit en amphithéâtre et de participer activement au cours.

INTRODUCTION

Jusqu'à l'année académique 2021, ce cours était intitulé « *du choix du sujet à la problématique & revue de la littérature* ». Au vu de l'harmonisation de la méthodologie de la recherche lors d'un séminaire à Abidjan le 29 et le 30 janvier 2020. La cellule pédagogique a décidé de donner une base commune en reformulant les connaissances autrement au niveau licence 1. Ce qui a donné le titre « *généralités sur la recherche scientifique et obstétricale et connaissances théoriques liées à la recherche et à l'objet d'étude* ».

Pour organiser l'accès à cette information heuristique l'équipe pédagogique de la recherche a fait ce support dont l'essentiel s'articule autour des points suivants :

Première partie : Généralités sur la recherche scientifique,
Deuxième partie : Éléments de connaissance théoriques
liées à la recherche et l'objet d'étude.

PREMIERE PARTIE : GENERALITES SUR LA RECHERCHE

SCIENTIFIQUE

Chapitre I : QU'EST-CE QUE LA SCIENCE ?

Le dictionnaire Le Robert (1989), science, nom féminin, Sens 1 Ensemble des connaissances acquises. Synonyme instruction Anglais knowledge, Sens 2 Activité qui consiste à étudier et analyser les lois qui régissent des phénomènes. Synonyme étude Anglais science Sens 3 Compétence, maîtrise. Synonyme compétence. La **science** du latin « *scientia* : connaissance ») est « Ce que l'on sait pour l'avoir appris, ce que l'on tient pour vrai au sens large. L'ensemble de connaissances, d'études d'une valeur universelle, caractérisées par un objet (domaine) et une méthode déterminés, et fondées sur des relations objectives vérifiables [sens restreint] ».

Michel Blay (2017), définit la science comme « *la connaissance claire et certaine de quelque chose, fondée soit sur des principes évidents et des démonstrations, soit sur des raisonnements expérimentaux, ou encore sur l'analyse des sociétés et des faits humains.* »

Cette définition permet de distinguer les trois types de science :

1. les sciences exactes, comprenant les mathématiques et les « sciences mathématisées » comme la physique théorique ;
2. les sciences physico-chimiques et expérimentales (sciences de la nature et de la matière, biologie, médecine) ;
3. les sciences humaines, qui concernent l'Homme, son histoire, son comportement, la langue, le social, le psychologique, le politique.

REMARQUE

Le mot « *science* », dans son sens strict, s'oppose à l'opinion « *doxa* » en grec, c'est-à-dire « dogme » : assertion par nature arbitraire.

Le discours scientifique s'oppose à la superstition et à « l'obscurantisme ». Dans le cas de la superstition, il s'agit d'une opposition, la science niant les phénomènes surnaturels plus exactement les phénomènes métaphysiques. Cependant, l'opinion peut se transformer en un objet de science, voire en une discipline scientifique à part.

Chapitre II : LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

❖ DEFINITIONS

Définition de la recherche scientifique

- C'est un processus, une démarche systématique qui permet d'examiner des phénomènes en vue d'obtenir des réponses à des questions précises qui méritent une investigation.
- C'est un processus systématique de collecte de données observables et vérifiables, à partir du monde empirique (celui que nous connaissons à travers nos sens), en vue de décrire, d'expliquer, de prédire ou de contrôler des phénomènes.

- la recherche scientifique est un mode particulier d'acquisition des connaissances utilisant des moyens structurés et systématiques pour recueillir des données, c'est-à-dire des méthodes, en vue de mieux comprendre et expliquer les phénomènes.

A partir de ces définitions, on peut dire que la recherche scientifique désigne l'ensemble des actions entreprises en vue de produire et de développer les connaissances scientifiques.

REMARQUE

La recherche consiste en une démarche rationnelle, organisée et rigoureuse, pour étudier et comprendre. Elle élève le niveau de la pensée, approfondit par la réflexion et la critique des chantiers déjà ouverts, explore par le raisonnement, l'intuition et l'expérience des domaines encore inconnus de notre univers.

Une telle démarche comporte, par ailleurs, des moments de création d'où surgit la formulation d'hypothèses et d'approches inédites, qui vont permettre de renouveler les perspectives et les méthodologies, et de procéder à des innovations. La recherche a pour fonction première la formulation de questions nouvelles et la production de nouveaux savoirs; elle contribue à créer ou à baliser le futur par le progrès de tous les domaines de la connaissance, de même que par la diffusion et le partage de ces avancées avec la société. Elle constitue à la fois un moyen de former les individus à la découverte du monde et à sa compréhension, et une source d'innovations technologiques et sociales. La recherche nécessite donc la communication et la diffusion de ses résultats.

Chapitre III : LA RECHERCHE EN SCIENCE INFIRMIERE

3-1 Définition

C'est l'étude systématique de phénomènes présents dans le domaine des soins infirmiers, qui conduit à la découverte et à l'accroissement de savoirs propres à la discipline.

La recherche infirmière se veut un outil de mise en valeur du potentiel infirmier existant dans les hôpitaux, que chacun perçoit immense, dense, mais diffus.

La recherche en sciences infirmières contribue à définir un champ de savoir pratique bien spécifique, plutôt situé du côté des sciences humaines, à l'interface de celles-ci et de la médecine. Elle est donc aussi un instrument du combat pour faire reconnaître l'autonomie et la valeur de la profession infirmière.

3-2 Historique de la recherche infirmière

- **Naissance :** 2^{ème} moitié du XIX^e siècle avec Florence Nightingale, durant la guerre de Crimée.
- **Vers 1950**, essor de la recherche infirmière avec des activités de recherche orientées vers l'éducation des infirmières.
- **Après 1950**, et avec la parution de la première revue de recherche en sciences infirmières, Nursing Research, on assiste à une transformation dans la formation des infirmières, qui se déplace de l'hôpital vers l'université. De nouvelles connaissances se développent par la recherche, qui devient un outil indispensable à l'évolution de la profession.

- **Au cours des années 1960**, on assiste à l'émergence de théories et de modèles conceptuels en sciences infirmières pour guider la pratique des soins. Recherche centrée sur les problèmes cliniques de soins.

- **A partir de 1970**, plusieurs revues en sciences infirmières voient le jour au Canada, des références nationales sur la recherche en sciences infirmières sont mises sur pied en vue de favoriser la diffusion des résultats de recherche.

- **Vers 1980**, on assiste à une plus grande diversité dans les méthodes de recherche utilisées par les infirmiers.

- **Depuis 1990**, de nouvelles revues scientifiques en sciences infirmières voient le jour. Un consensus se dégage quant à l'objet de la recherche en sciences infirmières qui se consolide autour de problèmes de soins.

3.3 Objectifs de la recherche en science infirmière

Shirley Chater (1975), la recherche en science infirmière répond à 5(cinq) objectifs :

• Formaliser les connaissances infirmières

La recherche en science infirmière a comme objectif prioritaire d'identifier la connaissance par la description et l'explication des soins infirmiers et leur impact sur les malades.

• Poser des bases scientifiques à notre pratique

Jusqu'alors, pour soutenir notre façon de faire, nous avons eu recours à: la tradition, l'autorité, l'expérience professionnelle.

- **Elever le niveau de qualité des prestations**

De nouveaux facteurs internes et externes à la profession ont incité les infirmières à vouloir améliorer la qualité de leurs prestations.

- **Améliorer les conditions de travail des soignants**

La prise en compte de cet objectif est récente. Trois axes commencent à être explorés par la recherche.

- L'ergonomie (Rythme de travail, fatigabilité, aménagement des locaux ...).
- La rationalisation du travail du travail.
- L'efficacité des actions.

- **Perfectionner et standardiser les méthodes de recherche.**

La recherche est perfectible. C'est une dynamique. Elle sera progressivement plus efficace et s'adaptera de mieux en mieux à son sujet au fur et à mesure de son extension.

Si la recherche en science infirmière répond à ces cinq objectifs, il faut reconnaître qu'elle est née « *d'un amalgame d'autres sciences* » (SCOTT WRIGHT M., 1975). C'est à partir d'emprunts à des disciplines très diverses et plus développées qu'elle a extrapolé des pratiques et des méthodes. La logique que sous-tend la méthode scientifique est la même pour toutes mais les approches sont différentes.

3.4 Finalité de la recherche en soins infirmiers

La recherche infirmière doit permettre de

- développer des connaissances sur les soins infirmiers et leur application pratique, à savoir le soin des personnes malades ou en bonne santé;
- rationaliser et d'évaluer la pratique professionnelle ;
- rationaliser les connaissances infirmières mais aussi de les rendre peut-être plus visibles, plus reconnaissables par les autres professions ;
- définir les paramètres d'une profession. Aucune profession ne saurait connaître un développement continu sans l'utilisation de la recherche ;
- entraîner un processus de professionnalisation qui ferait passer la profession d'une conception de métier à une conception de profession ;
- élargir les connaissances (de les formaliser) ;
- contribuer à améliorer les prestations sanitaires ;
- établir les connaissances infirmières sur des fondements scientifiques ;
- guider les pratiques pour que les infirmières, dans leur champ d'exercice, puissent utiliser des données qui existent.

La recherche infirmière est née de l'amalgame de plusieurs sciences. La profession est désormais autonome et affranchie de la tutelle des autres sciences (médicales en particulier) parce qu'elle a pu se construire elle-même ses propres savoirs contribuant donc à valoriser la profession.

3.5 Utilité de la recherche

A quoi sert la recherche à divers niveaux?

Utilité générale de la recherche

La recherche en soins infirmiers permet de mieux fonder et développer l'action quelque soit le domaine de la pratique professionnelle :

- Les soins
 - La gestion
 - L'enseignement
 - L'élaboration de directive et de norme
- Utilité au niveau de l'hôpital

* Le travail quotidien

Le travail quotidien des infirmiers (es) et sages-femmes peut se trouver enrichi, amélioré et devenir plus gratifiant par la mise en pratique d'une réflexion permanente et plus systématique sur les problèmes qui se posent. La recherche est aussi méthode de réflexion et d'analyse. Si elle est appliquée aux problèmes quotidiens, ceux-ci sont plus vite et mieux résolus. La méthode de résolution de problèmes est née de la recherche et y est forcément apparentée. Cette réflexion et analyse peut porter entre autres sur les thèmes suivants :

- Amélioration de tout genre de soins
- Individualisation des soins
- Amélioration de la disponibilité au malade
- Amélioration du bien-être du malade
- Amélioration du fonctionnement de l'équipe de soins

- Communication
- Ambiance d'équipe Conflits Organisation
- Répartition du travail
- Cahier de charges
- Amélioration de la planification du travail et de la gestion des services
- Amélioration de la collaboration avec d'autres professions de la santé, etc.

* Formation permanente à l'hôpital

La formation permanente pourrait être conçue de la manière suivante:

- Examen des problèmes du service ou l'on travaille
- Choix d'un ou de plusieurs problèmes à étudier.
- Observation, recueil de données et de savoir au sujet du ou des problèmes choisis.
- Analyse de ce qui à été réuni
- Recherche de solutions améliorées ou nouvelles
- Expérimentation
- Evaluation et correction.

Il est vraisemblable qu'une telle pratique de la formation permanente stimulerait les participants et serait plus efficace au niveau des services.

*** Utilité au niveau de la santé publique**

Les problèmes de santé publique ont leur spécificité et sont un peu différents mais le besoin de réfléchir sur son travail pour le rendre plus efficace et par la même plus gratifiant est aussi présent; les mêmes logiques peuvent servir d'outil de travail aux infirmières de santé publique (ISP) et aux institutions qui les emploient. On peut appliquer ces outils pour poursuivre entre autres les buts suivants:

- Mieux dépister et connaître les besoins de la population dont on s'occupe
- Mieux connaître les possibilités de collaboration:
 - * Avec les médecins
 - * Avec les hôpitaux
 - * Avec les autorités
 - * Avec les autres infirmier(es) et sages-femmes de santé publique
- Mieux définir évaluer les moyens nécessaires pour répondre aux besoins en soins des gens.

Améliorer l'efficacité de l'action préventive, etc.

*** Utilité au niveau des écoles de base**

A noter que ce qui est dit ici est aussi valable pour les spécialistes: formation d'infirmier(es) et sages-femmes anesthésistes, en soins intensifs, en santé publique, etc.

Les écoles peuvent les appliquer entre autres aux buts suivants :

*** Former les élèves**

Il s'agira pour les enseignants de mieux identifier les besoins de formation en observant plus systématiquement ce qui se passe dans le travail auquel ils préparent leurs élèves.

- En analysant mieux leur rôle de formateurs.
- En analysant mieux leur collaboration avec les hôpitaux et ce que l'élève peut apprendre en stage.

En conséquence mieux préparer les élèves, en leur inculquant ces outils à travers un enseignement de méthodologie appliquée aux progrès rencontrés par les infirmiers (es) et sages-femmes et exercée par le moyen de divers travaux à l'école, en stage et dans le travail de diplôme.

Cette optique contribuera à aider les futurs infirmiers (es) et sages-femmes :

- A identifier les problèmes et à les poser dans leur contexte général.
- A mieux observer.
- A mieux tirer leur analyse des possibilités d'application et de changement et à défendre ces propositions.
- A prendre du recul par rapport à un problème.
- En conséquence à collaborer plus efficacement et plus facilement.
- A rédiger un document précis, fondé, contenant des propositions d'action.
- A être plus nuancés en prenant conscience de la complexité de la réalité.

* Pour les enseignants.

La recherche et ses méthodes sont excellents moyens de se recycler en permanence, d'introduire dans l'enseignement des observations tirées de la pratique, donc de le renouveler sans cesse. On peut représenter le rôle de la recherche et son apport par le schéma n°3.

On peut dire qu'un enseignant passe par trois phases:

- 1) Au début, il bricole.
- 2) Puis, pour améliorer son enseignement, il lit beaucoup et a tendance à faire de l'académisme de l'imitation de la citation et du collage de textes connus.
- 3) Puis il devrait mieux assimiler les connaissances acquises et rendre opérationnelle praticables, utilisables.

Chapitre IV : DEFINITION DES CONCEPTS LIES A LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

4.1 Définitions:

4.1.1 Observation

- **observer**, c'est considérer avec attention afin de mieux connaître et comprendre la réalité.
- **basée** sur des connaissances préalables, l'observation est le reflet de l'acuité et de l'intuition du chercheur.

4.1.2 Concept

- idée abstraite qui représente les manifestations de certains comportements ou caractéristiques.
 - élément de base du langage qui transmet les pensées, les idées et les notions abstraites.
- N.B :** le terme même de «*concept*» est à la base de la recherche puisque ce sont les concepts et leurs relations mutuelles, qui construisent les propositions théoriques qui sont vérifiées sous la forme d'hypothèses par la recherche.

4.1.3 Construit

- **concept** spécialement inventé ou adopté par le chercheur dans but scientifique précis.

Exemple : - le foyer de contrôle de la santé

- le soutien social
- les autos soins

4.1.4 Variable

- qualité, propriété ou caractéristique d'objets, de personnes ou de situations qui sont étudiées dans une recherche.

-c'est un paramètre auquel des valeurs numériques sont assignées

- une variable, c'est ce qui peut varier. C'est tout caractère sujet à prendre des états différents suivant les individus, le temps, le lieu de l'observation etc.

4.1.5 Types de variables

- **variable indépendante** (ou explicative du phénomène): variable manipulée par le chercheur dans le but d'étudier ses effets sur la variable dépendante. On l'appelle variable indépendante parce qu'elle ne dépend pas du sujet observé.

Il en existe deux types :

- les variables indépendantes invoquées: elles sont simplement recueillies par le chercheur

(Exemple : le sexe, l'âge : la variable sexe est indépendante parce que le sexe ne change pas en fonction de la taille) ;

- les variables indépendantes contrôlées : elles sont créés par l'expérimentateur. (Exemple : la luminosité...).

- **variable dépendante** (variable à expliquer ou le phénomène lui-même): c'est la variable qui subit l'effet attendu de la variable indépendante.

-**variables attributs**: sont les caractéristiques des sujets dans une étude. Ce sont généralement des variables démographiques comme: âge, scolarité, genre, statut marital, revenu, ethnie etc.

- **variables étrangères** : Ce sont des variables qui peuvent avoir des effets inattendus et modifier les résultats d'une recherche.

NB : différence entre variables indépendantes et variables dépendantes

La variable **indépendante** est celle que le chercheur manipule dans une étude expérimentale pour en mesurer l'effet sur la variable **dépendante**.

En d'autres termes la variable dépendante est le comportement, la réponse ou le résultat observé qui est du à la présence de la variable indépendante.

Si la variable indépendante peut également être appelée variable explicative ou variable expérimentale, la **variable dépendante** est-elle appelée **variable critère ou variable expliquée**.

• COMPLEMENT D'INFORMATIONS SUR LES VARIABLES

VARIABLES	EXEMPLES
1 – la variable Une variable, c'est ce qui peut varier. C'est tout caractère sujet à prendre des états différents suivant les individus, le temps, le lieu de l'observation.	Exemple : - âge - sexe - profession
2 – la qualité de la variable Une variable doit être : - pertinente par rapport au choix (vis-à-vis de l'objectif de l'étude) - explicite ou bien définie. Elle doit être bien comprise par n'importe quel lecteur ou interlocuteur, évite toute ambiguïté qui peut entraîner des interprétations.	Exemple : - j'ai 35 ans - je suis étudiant
3 – la valeur d'une variable La valeur d'une variable, c'est tout état possible du caractère considéré.	Exemple : - état civil : marié - « 300 » est le caractère possible que peut prendre la variable nombre de patients du CHU de Treichville.

4 – type de variable Une variable peut être : - dichotomique ou binaire (question qui suppose une réponse) - polychotomique (question qui suppose plusieurs réponses)	Exemple : le sexe = masculin ou féminin Exemple : les questions ouvertes.
5 – la variable quantitative discrète C'est une variable dont les valeurs sont des quantités isolées séparées les unes des autres. NB : Les valeurs d'une variable quantitative discrète sont connues par dénombrement (recensement).	Exemple : - le nombre d'enfants par famille dans une localité. - le nombre de lits par hôpital.
6 – la variable quantitative continue C'est une variable dont les valeurs prennent n'importe quelle quantité dans un intervalle donné. Les valeurs d'une variable quantitative continue sont obtenues par un procédé de mesure au sens strict.	Exemple : la taille
7 – la variable qualitative C'est une variable dont les valeurs sont de qualité ou attribut.	Exemple : - la race : noire, blanche, jaune. - le groupe sanguin - le stade d'un cancer

4.1.6 Initiation : Le mot « *initiation* » s'apparente à l'apprentissage au « *faire sans savoir-faire pour apprendre à faire* », ou à l'instruction par transmission des « *savoirs* ». Ce sont les premiers rudiments d'une pratique. L'objectif du mémoire est la mise à distance entre l'apprenti chercheur et son objet de recherche grâce à l'application d'une méthode. L'apprenti chercheur passe par toutes les étapes de la démarche de recherche, ce qui suppose pour lui un guide.

4.1.7 Méthode : « *Ensemble de démarches que suit l'esprit pour découvrir et démontrer la vérité* ». Ensemble de moyens raisonnés (choix de l'outil, du lieu et de la population enquêtée) et suivis pour atteindre un but (répondre à la question de recherche). La méthode se construit.

4.1.8 Un problème de recherche

Un problème de recherche, c'est une situation qui nécessite une solution, une amélioration ou une modification. C'est encore un écart entre la situation actuelle et la situation telle qu'elle devrait être. C'est aussi une situation qui cause un malaise, une irritation, et qui, par conséquent, exige une explication ou, du moins, une meilleure compréhension du phénomène observé.

4.1.9 La question de recherche

L'objet de la recherche consiste à répondre à des questions qui proviennent soit de l'expérience, soit de la littérature, soit d'un intérêt particulier un domaine. Les questions de la recherche sont des énoncés interrogatifs précis, écrits au présent et qui incluent habituellement deux ou plusieurs variables à l'étude.

4.1.10 L'hypothèse de recherche

Énoncé formel qui prédit la ou les relations attendues entre deux variables ou plus. C'est une explication provisoire d'une relation ou supposition de l'existence d'une relation. L'hypothèse donne lieu à une étude empirique en vue de la confirmer ou de l'infirmer. Une hypothèse est énoncée dans lequel on assume qu'il existe des relations concomitantes de cause à effet entre une ou des variables indépendantes et/ou des variables dépendantes.

Chapitre V : DIFFERENTS TYPES DE RECHERCHE

Il faut différencier trois types de recherches à savoir :

- La recherche fondamentale
- La recherche appliquée
- La recherche orientée

5.1 La recherche fondamentale

Elle fournit la bande de données des chercheurs. Elle se déroule dans les universités, dans les instituts de formation et de recherche.

5.2 La recherche appliquée

Elle utilise les résultats de la recherche fondamentale comme matière. Elle peut avoir lieu dans les instituts et dans les écoles supérieures de formations professionnelles.

5.3 La recherche orientée

Elle utilise également les résultats de la recherche fondamentale pour améliorer les produits. Elle a lieu dans les entreprises.

Chapitre VI : PHASES DU PROCESSUS DE LA RECHERCHE

Le processus de la recherche comporte trois phases principales :

- la phase conceptuelle ou stratégique ou théorique
- la phase méthodologique ou tactique
- la phase empirique ou opérationnelle

6.1 La phase conceptuelle ou stratégique ou théorique

- 1ère étape, consiste à définir un thème ou un domaine de recherche.
- Conceptualiser se réfère à un processus, à une façon ordonnée de formuler des idées, de les documenter autour d'un sujet précis, en vue d'en arriver à une conception claire et organisée de l'objet d'étude.
- Importance de la phase conceptuelle fournit à la recherche ses assises, sa perspective et sa portée.
- Composition de la phase conceptuelle

Elle comprend :

- Le choix et la formulation d'un problème de recherche,
- La recension des écrits pertinents,
- L'élaboration d'un cadre de référence,
- L'élaboration des objectifs de recherche, les questions de recherche ou les hypothèses.

6.2 Phase méthodologique ou tactique

Cette phase comprend quatre étapes :

- Le devis de recherche,
- La population et l'échantillon,
- Les variables,
- Les méthodes de collecte et analyse des données.

6.3 Phase empirique ou opérationnelle

Cette phase comporte les étapes suivantes :

- La collecte des données,
- L'analyse des données,
- L'interprétation des résultats,
- la communication des résultats.

6.3.1 La collecte des données

C'est la collecte systématique d'information auprès des participants, à l'aide des instruments de mesure choisis. A cette étape on doit préciser le déroulement de la collecte des données ainsi que les étapes préliminaires qui ont conduit à l'obtention des autorisations requises pour effectuer l'étude dans l'établissement choisi s'il y a lieu.

6.3.2 L'analyse des données

Elle permet de produire des résultats qui peuvent être interprétés par le chercheur.

Les données sont analysées :

- En fonction du but de l'étude
- Selon qu'il s'agit d'explorer ou de décrire des phénomènes, ou de vérifier des relations entre des variables.

Quelle que soit la nature du traitement des données, il est nécessaire de préparer un plan d'analyse au préalable.

6.3.3 L'interprétation des résultats

Une fois que les données ont été analysées et les résultats présentés à l'aide de tableaux et de figures, le chercheur les explique dans le contexte de l'étude et à la lumière des travaux antérieurs.

En partant de ces résultats, il peut tirer des conclusions en relation avec la théorie, la pratique et la recherche et proposer des recommandations, non seulement pour la pratique, mais aussi pour des recherches futures.

6.3.4 La communication des résultats

Afin de faire connaître les résultats de son étude, le chercheur doit produire un rapport de recherche, un mémoire ou une thèse dans lequel il décrit chacune des étapes suivies.

Les résultats sont aussi communiqués à l'occasion de conférences scientifiques ou professionnelles et publiés dans des revues à caractère scientifique ou professionnel.

Chapitre 1 : CONNAISSANCES THEORIQUES LIEES A LA RECHERCHE

1.1 Domaines d'investigation en sciences infirmières

- la personne
- l'environnement de la personne
- la santé
- le soin infirmier
- l'interaction personne, environnement, santé et soin infirmier.

1.2 Thème de recherche ou champ d'intérêt

Le Nouveau PETIT ROBERT (1994), définit le thème comme un sujet, une pensée, le centre de préoccupation d'une personne ; ce sur quoi s'exerce la réflexion ou l'activité.

Un thème de recherche est une branche, une spécialité de la discipline scientifique qui a retenu l'attention. C'est un champ d'intérêt qui est habituellement associé aux études entreprises, à des préoccupations cliniques, professionnelles, communautaires ou sociales.

Exemple :

- la Santé Maternelle et Infantile
- la santé Publique
- la sociologie
- la psychologie

DEUXIEME PARTIE :

CONNAISSANCES THEORIQUES LIEES A LA RECHERCHE ET OBJET D'ETUDE

Chapitre 1 : CONNAISSANCES THEORIQUES LIEES A LA RECHERCHE

1.1 Domaines d'investigation en sciences infirmières

- la personne
- l'environnement de la personne
- la santé
- le soin infirmier
- l'interaction personne, environnement, santé et soin infirmier.

1.2 Thème de recherche ou champ d'intérêt

Le Nouveau PETIT ROBERT (1994), définit le thème comme un sujet, une pensée, le centre de préoccupation d'une personne ; ce sur quoi s'exerce la réflexion ou l'activité.

Un thème de recherche est une branche, une spécialité de la discipline scientifique qui a retenu l'attention. C'est un champ d'intérêt qui est habituellement associé aux études entreprises, à des préoccupations cliniques, professionnelles, communautaires ou sociales.

Exemple :

- la Santé Maternelle et Infantile
- la santé Publique
- la sociologie
- la psychologie

DEUXIEME PARTIE :

CONNAISSANCES THEORIQUES LIEES A LA RECHERCHE ET OBJET D'ETUDE

1.3 Domaines de recherche

Le Nouveau PETIT ROBERT (1994), parle du domaine comme ce qui est soumis à l'esprit, à la pensée. Un sujet de recherche, c'est donc ce sur quoi s'exerce la réflexion dans un travail scientifique.

Exemple : un étudiant peut s'intéresser à **la Santé Maternelle**

et Infantile. Dans ce vaste champ d'intérêt, il peut délimiter un

domaine de recherche, soit :

1. le massage périnéal en période prénatale,
2. l'éducation postnatale des jeunes mères,
3. le type de position utilisée par les parturientes lors de la deuxième phase de travail.

REMARQUE

Au moment du choix d'un domaine de recherche, il faut considérer d'autres facteurs tels que :

- la signification théorique ou pratique de la recherche à entreprendre;
- la pertinence d'étudier ce phénomène dans telle discipline ;
- l'état actuel des connaissances.

EXERCICE D'APPLICATION : Quel est le domaine de recherche des thèmes suivants ?

THEMES	DOMAINE DE RECHERCHE
Santé maternelle et infantile	les nouveaux-nés de petit poids
Infections à VIH	La prévention et le traitement de l'infection à VIH
Soins infirmiers en médecine	les soins à long terme pour les aînés
Médecine générale	La maîtrise des symptômes
Santé Publique	l'information au service des soins
PMI	La promotion de la santé des enfants et des adolescents

1.4 Un problème de recherche

1.4.1 Définition

Un problème de recherche, c'est une situation qui nécessite une solution, une amélioration ou une modification. C'est encore un écart entre la situation actuelle et la situation telle qu'elle devrait être. C'est aussi une situation qui cause un malaise, une irritation, et qui, par conséquent, exige une explication ou, du moins, une meilleure compréhension du phénomène observé.

1.4.2 Préables au choix d'un problème de recherche

Les démarches préalables au choix d'un problème de recherche sont :

- choisir un domaine ou un thème qui suscite de l'intérêt chez le chercheur ;
- énoncer une question de recherche préliminaire qui représente l'interrogation vis-à-vis du domaine à l'étude ;

- considérer les types de questions pivots ;
- déterminer le type de question de recherche par rapport à l'état des connaissances dans le domaine choisi ;
- procéder à une analyse critique de la question qui conduira à son énoncé final.

1.5 La question de recherche

- o Une question de recherche est une interrogation explicite relative à un domaine que l'on désire explorer en vue d'obtenir de nouvelles informations.
- o C'est un énoncé interrogatif clair et non équivoque qui précise les concepts clés, spécifie la nature de la population que l'on veut étudier et suggère une investigation empirique.
- o Les questions de recherche sont celles qui nécessitent le recours à la démarche scientifique et qui produisent de l'information susceptible d'être généralisée. Les questions doivent contenir des concepts pouvant être définis et mesurés.
- o La question de recherche est posée une fois que le domaine de recherche a été précisé. Elle doit dès lors être cernée, précisée et définie selon les préoccupations du chercheur.

Exemple : Facteurs associés à l'utilisation du condom chez les adolescents fréquentant le centre de réadaptation de Vridi.

➤ La question de recherche :

Quels sont les facteurs du modèle de Recherche associés à l'intention d'utiliser le condom comme méthode prophylactique et à son utilisation efficace chez des adolescents en difficulté vivant dans le centre de réadaptation ?

NB : la question de recherche s'exprime sous forme d'une interrogation explicite relative au problème à examiner et à analyser dans le but d'obtenir de nouvelles informations.

La question de recherche est celle qui nécessite le recours à la démarche scientifique et qui produit de l'information susceptible d'être généralisée. La question de recherche doit contenir des concepts pouvant être définis et mesurés.

1.5.1 Les composantes de la question de recherche

la question de recherche a deux composantes :

- le domaine
- la question pivot

- o **le domaine :** c'est l'aspect général du problème que l'on veut étudier.

Exemple : - des attitudes

- des comportements
- des croyances
- des populations
- des problèmes cliniques
- des observations
- des concepts

- o **la question pivot :** c'est l'interrogation qui précède le domaine dans l'énoncé de la question et qui précise la direction qui sera donnée à la recherche. Elle situe le problème dans le contexte des connaissances actuelles.

Types de questions pivots

Niveau	Question pivot	Base des connaissances Cadre de référence	But	Type d'étude
I	Quoi ? Qui ? Quel(le) est ? Quels(les) sont les facteurs ?	Peu ou pas décrit dans le domaine. Domaine ayant une mince base théorique ou conceptuelle	Reconnaître Nommer Décrire Découvrir	Découverte et exploration de facteurs • Exploratoire • De formulation • Descriptif
II	Existe-t-il des relations entre les facteurs ? Quels facteurs sont reliés à... ?	Ecrits existant dans le domaine choisi. Variables définies. Cadre conceptuel	Décrire les variables et les relations découvertes	Découverte de relations possibles entre les facteurs ou variables • descriptif • enquête • étude de cas • descriptif-corrélationnel
III	Qu'arrive-t-il si telle relation existe ? Pourquoi ?	Ecrits existant qui laissent supposer qu'une association existe entre des variables. Cadre conceptuel ou théorique.	Expliquer la force et la direction des relations	Vérification d'hypothèses, d'associations entre des variables • Corrélationnel • Explicatif
IV	Pourquoi ? Qu'arrive-t-il si tel traitement est appliqué ?	Ecrits nombreux dans le domaine Cadre théorique	Prédire une relation causale Expliquer Contrôler	Vérification d'hypothèses causales • Expérimental • Quasi-expérimental

38

1.5.2 Éléments à considérer dans l'énoncé d'une question de recherche.

Il faut considérer certains points énonçant la question de recherche qui sont :

- l'actualisation de la question
- la faisabilité du projet
- la signification et l'importance de la question pour la discipline
- l'opérationnalisation de la question

1.5.3 L'actualisation de la question

La question doit être actuelle, c'est-à-dire appropriée aux interrogations de l'heure, pertinente pour la pratique professionnelle, et avoir le potentiel de contribuer à l'acquisition de nouvelles connaissances. De plus, elle doit présenter un intérêt pour le chercheur et son milieu.

1.6 La faisabilité du projet

La faisabilité d'un projet de recherche repose sur un ensemble de ressources, telles que :

- la disponibilité des sujets
- le consentement des sujets
- le temps requis pour faire l'étude
- les fonds nécessaires
- l'équipement et l'espace
- la collaboration d'autres chercheurs
- l'expérience du chercheur
- les considérations éthiques

39

1.7 La signification et l'importance de la question pour la discipline

En plus de la pertinence sociale, tout problème de recherche doit avoir le potentiel de contribuer à l'avancement des connaissances dans une discipline donnée ou d'influencer de quelque façon la pratique professionnelle. La signification des problèmes de recherche varie selon les besoins de la société et les préoccupations de l'heure. Pour s'assurer de l'importance d'une question de recherche, il faut se poser certaines questions : par exemple, les personnes ou la communauté pourront-ils bénéficier de ces connaissances ou des retombées de l'étude ?

Les résultats sont-ils applicables dans la pratique ?

1.8 Opérationnalisation de la question

La question doit être exprimée en des termes observables et mesurables en plus d'être claire et précise. Elle doit suggérer la direction à prendre pour réaliser la recherche, c'est-à-dire orienter vers la méthode à utiliser.

Exemple : les questions qui font appel à des réponses permettant d'identifier, de décrire, d'expliquer et de prédire des phénomènes dans un domaine donné sont des questions susceptibles de faire l'objet d'une recherche.

1.9 Objet d'étude : sujet ou titre du travail

Exemple : Facteurs associés à l'utilisation du condom chez les adolescents dans le centre de réadaptation de Vridi.

1.9.1 Critères d'une bonne formulation d'un sujet de recherche

Nous l'avons constaté pendant son activité ou dans un contexte spécifique, l'étudiant ou l'homme de science est irrité par un phénomène quelconque. Cette irritation va constituer une préoccupation lui. A force d'y réfléchir, ce phénomène sera un problème qu'il va inscrire dans un thème pour être traité en vue de remédier à la situation, de fournir une explication. Il convient de formuler un sujet préalable à toute démarche scientifique ou stratégie d'investigation. Trois critères sont repérables dans le sujet formulé :

D'une part, le « **thème** », dans lequel s'inscrit le phénomène à l'étude doit être apparent dans le sujet formulé.

D'autre part, la « **population cible** » qui doit faire l'objet d'enquête pour comprendre et expliquer le phénomène doit être apparent dans le sujet formulé.

Enfin le « **lieu** » où a cours le phénomène qui a fait l'objet du constat. Naturellement ce lieu doit être complété par soit le quartier, la ville et le pays. Si le sujet est trop long et le service en lui-même a une forte notoriété on peut se limiter au quartier ou à la ville.

EXEMPLE DE SUJET DE RECHERCHE : EVALUATION DE LA QUALITE DE L'ACCUEIL DES MALADES REÇUS AU SERVICE D'ENTREE DE L'HOPITAL METHODISTE DE DABO

- LE **THEME** : LA QUALITE DE L'ACCUEIL
- LA **POPULATION CIBLE** : DES MALADES
- LE **LIEU** : SERVICE D'ENTREE DE L'HOPITAL METHODISTE DE DABOU

CONCLUSION

La connaissance des éléments préliminaires sur les fondamentaux de la recherche permettent de mieux appréhender une problématique de recherche. Il est donc important pour l'étudiant où l'homme de science de s'imprégner des réalités de sa discipline pour opérationnaliser les questionnements qui conduiront ses travaux. Ce support est une lucarne que nous ouvrons aux apprenants pour amorcer la réflexion sur tout sujet de recherche de leur discipline scientifique.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. Acka Kock Lucie B ; Ahui Marie J ; Akpoué Adjoua C. (2011) ; **Etude des facteurs de pérennisation des mutilations génitales féminines chez les parturientes en salle d'accouchement du CSU-COM Angré-Cocody**, INFAS Abidjan Cote d'Ivoire, 37 pages.
2. Assa Ayemou ; Bakayoko-Ly Ramata et Kattié A.Louka (2003) **Projet de recherche : de la conception au montage et au financement.** Que faire ? EDUCI, Abidjan, Côte d'Ivoire, 122 pages
3. Beaud M. (1999) ; **L'art de la thèse, Comment préparer et rédiger une thèse de doctorat, un mémoire de DEA ou de maîtrise ou tout autre travail universitaire**, Paris, Edition la découverte (Nouvelle coll. Guide repère).
4. Beile, Penny et David N.BOOTTE(2005). « **Scholars before researchers: on the centrality of the dissertation literature review in research preparation** », **educational researcher**, vol .34, N°6 pp.3-15.
5. Bell, Judith (2005). **Doing Your Research Project: A Guide for First-time Researchers in Education, Health and Social Science**, Maidenhead, Bershire, Open University Press, 267pages.
6. BOOTH, Wayne C., Gregory G. COLOMB et Joseph M. WILLIAMS (2003). **The Craft of Research**, Chicago, University of Chicago Press, 329p.
7. Blanchet A. et Gotman A. (1992) ; **L'enquête et ses méthodes : l'entretien**, Paris, Nathan.

8. Dorrelear J. (1984) ; **Méthodologie pour réaliser un travail de fin d'étude**, Bruxelles, Edition du CRID.
9. Gabakuhu M. et Chimou M. (1994), **Initiation a la recherche et au travail scientifique**, Saint Louis du Sénégal, Edition Xanah.
10. Michel BLAY (2017), **Critique de l'histoire des sciences**, CNRS édition, 302 pages.
11. Monique F. et Col (1988). **Initiation à la recherche en soins infirmiers**, Editions Lamane, Poinat, 191 pages.
12. Paul N. (2003) ; **Méthodologie de la recherche : problématique à la discussion des résultats**, EDUCI, Abidjan, Côte d'Ivoire.
13. Paul N. (2006) ; **Méthodologie de la recherche : problématique à la discussion des résultats**, EDUCI, Abidjan, Côte d'Ivoire.
14. VERMA, Gajendra K. et Kanka MALLICK (1999). **Researching Education: Perspectives and Techniques**, London, Falmer Press, 214 pages.

