



Semestre 2 – UE 3.1 - Les transmissions

1. Définition des transmissions

Les **transmissions** correspondent à l'**ensemble des informations concernant un patient**, échangées au sein d'une équipe soignante.

A. Caractéristiques principales

- soumises au **secret professionnel**
- assurent la **continuité des soins**
- garantissent la **traçabilité**
- peuvent être :
 - orales
 - écrites

B. Rôle dans la démarche clinique

→ Les transmissions permettent :

- le suivi du patient
- la continuité du raisonnement clinique
- la formalisation du projet de soins dans le dossier patient



2. Les 3 fonctions des transmissions

1. Fonction de surveillance

- observation de l'état du patient
- détection des anomalies
- analyse de la situation clinique

→ objectif : repérer toute évolution de l'état de santé

2. Fonction d'alerte

- signalement d'une situation à risque
- identification d'une urgence potentielle

→ objectif : réagir rapidement face à un danger

3. Fonction d'évaluation

- mesure de l'évolution du patient
- analyse de l'efficacité des soins

→ objectif : adapter la prise en charge



3. Les transmissions orales

A. Définition

Échanges d'informations entre professionnels sur :

- l'état du patient
- les soins réalisés
- les événements récents

B. Moment clé

- changement d'équipe
- continuité des soins

C. Contenu

- état physique et psychologique du patient
- événements récents
- objectifs de soins
- interventions médicales et paramédicales
- ressenti du patient

D. Objectifs

- coordination de l'équipe
- réajustement des soins
- partage des informations importantes
- échanges professionnels
- amélioration de l'organisation



E. Importance

- rapide et efficace
 - favorise la collaboration
 - permet un échange global non limité au dossier écrit
-

4. Les transmissions écrites

A. Définition

Les transmissions écrites constituent la **trace officielle des soins réalisés et observés**.

→ Elles font partie du **dossier patient**.

B. Caractéristiques

- obligatoirement :
 - datées
 - signées
 - objectives
- doivent être :
 - factuelles
 - sans jugement
 - précises

Règle essentielle :

→ écrire uniquement les **faits observés**, pas les interprétations personnelles



C. Rôle

- continuité des soins
 - traçabilité
 - valeur juridique
 - communication interprofessionnelle
-

5. Outils des transmissions écrites

A. Transmissions ciblées

➤ Définition

Méthode permettant de :

- identifier rapidement un problème
- organiser les informations par “cibles”

➤ Origine des cibles :

- pathologie
- risque (complications)
- réactions humaines

➤ Utilité :

- améliore le raisonnement clinique
 - structure les informations
 - facilite la prise en charge
-



B. Diagramme de soins

➤ Définition

Document de suivi permettant :

- la planification des soins
- la traçabilité des actions

➤ Fonction :

- visualiser l'évolution du patient
- suivre les soins réalisés

➤ Domaines concernés :

- soins de nursing
- soins techniques
- soins relationnels
- soins éducatifs

C. Macrocible (ou système ciblé)

➤ Définition

Synthèse rapide de la situation du patient à un moment clé.

➤ Situations concernées :

- admission
- retour de bloc
- changement de service
- sortie
- transfert



➤ **Méthode MVTED :**

- **M** : Maladie
- **V** : Vécu
- **T** : Thérapeutique
- **E** : Environnement
- **D** : Développement

➤ **Objectif :**

- transmission rapide
 - vision globale du patient
 - continuité efficace des soins
-

6. Points clés à retenir

- transmissions = base de la continuité des soins
 - 2 types : orales et écrites
 - 3 fonctions :
 - surveillance
 - alerte
 - évaluation
 - transmissions écrites = valeur juridique
 - outils essentiels :
 - transmissions ciblées
 - diagramme de soins
 - macrocible (MVTED)
-



Résumé global

Les transmissions sont essentielles à la continuité et à la sécurité des soins. Elles permettent de partager les informations sur le patient au sein de l'équipe soignante. Les transmissions orales facilitent la coordination immédiate, tandis que les transmissions écrites assurent la traçabilité et ont une valeur juridique. Elles reposent sur des outils structurés comme les transmissions ciblées, le diagramme de soins et la macrocible.