

**Utilisation de la CISP
par des médecins Algériens
de l'Association des Médecins
Généralistes du Willaya de Blida**



Dr R.NACEUR

Dr A.RAHMI

amglida@hotmail.fr

Club CISP Angers 25 octobre 2013

Statut de l'Association des Médecins Généralistes de la wilaya de Blida

C'est une association créée en 2009 par des médecins généralistes à Blida

- **Ses objectifs**
- Formation médicale continue
- Revalorisation du métier médecin généraliste
- Action grand public (information, sensibilisation ...)

RESEAU DOULEUR BLIDA

En outre

l'association a créé en 2011 un réseau douleur qui a pour objectif :

- De former les professionnels de la santé sur la prise en charge de la douleur
- De coordonner le travail entre les membres du réseau et les centres douleurs

Ses réalisations

- L'association a organisée six rencontres thématiques
- Treize journées exclusivement pour ses membres
- Une action de prévention grand public pour le diabète
- Signature d'une convention en juin 2013 entre l'association et la société Silk informatique pour l'utilisation du logiciel EO en pratique quotidienne

La tenue d'un dossier médical informatisé et l'utilisation de la CISP est l'un des objectifs de l'Amgblida en 2014 et à inciter les membres et les professionnels de la santé à utiliser.

Dossier SI - N° SFSDDS - 42 ans (8/11) TBS - Page 1 sur 1

16/10/2009 testSansBio HTA (ASTI) Diabete T2 (ASTI) HTA (ASTI)

Hypertension - Visualisation résultat - H - Date de travail 15/11/2009

Libellé	Noté le	Survenu le	F	Valeurs	Unité	C	Objectif	A	Echéance	P
Educ HTA	27/09/2009	10/10/2009	NON				EDUCHTA		10/04/2010	
Sympt. HTA							SYMPT<N	●		P
Exam. cli. an. HTA							EXAMNCLI	●		P
Poids	11/06/2008	11/06/2008		10,00	Kg		50<N<10	●	11/12/2008	
IMC	27/09/2009	27/09/2009		0	Kg/m2		15<N<30		27/03/2010	
PAS	11/06/2008	11/06/2008		33,00			PAS<N	●	11/12/2008	
PAD	27/09/2009	27/09/2009		12,00			PAD<N		27/03/2010	
Glyc.jeûn							10<N<20	●		P
Chol. Tot.							CHOLTOT	●		P
HDL Ch							HDLCH<N	●		P
LDL Ch	11/06/2008						LDLCH<N		28/07/2011	
Tg							TG<N<25	●		P
Créat.							Creat<N	●		P
Clairance Créat.							Clarence<	●		P
Na +							NA<N			
K+							K<N			P
B.U. HTA							BUHTA<N	●		P

Historique élément

Date	Valeur
11/06/2008	10,00
06/06/2008	80,00
01/06/2008	70

HTA (ASTI) (4/23) - Poids : 10,00

Utilisation d'un logiciel pour gérer les dossiers ?

- Oui



13%

- Non



50%

- je gère mes dossiers sur papier



33%

- j'ai pas trouvé le bon logiciel qui répond à mes besoin



23%

Selon un sondage sur MyDocteurlink.com

Porté sur un échantillon de 263 médecins généralistes d'Algérie uniquement

Connaissez vous un logiciel médical

oui



14%

non



86%

La tenue d'un dossier médical est elle obligatoire ?

- ... le médecin doit tenir pour chaque patient une fiche d'observation qui lui est personnelle; cette fiche est confidentielle et comporte des éléments actualisés, nécessaires aux décisions diagnostiques et thérapeutiques.
- Notion de tenue d'un dossier dans l'option « médecin traitant » définie par la S.S Algérienne.

Et si le dossier médical est informatisé ?

- Sur le plan déontologique il n'y a aucune distinction à faire entre le dossier « papier » et le dossier « informatisé ».
- Il convient cependant de respecter quelques règles de sécurité en matière de matériel et de logiciel médical...

Les fonctions du dossier médical

Les fonctions du dossier médical

- Aide-mémoire
- Support de la continuité des soins
- Instrument de synthèse
- Instrument et moyen de communication
- Rôle médico-légal

Les fonctions du dossier médical

- **Aide-mémoire**

Le dossier médical est le lieu et le support écrit où l'on va recueillir toutes les informations

Les fonctions du dossier médical

- Aide mémoire
- **Support de la continuité des soins**

Le but du dossier est de nous aider

- à bien soigner nos patients
- à élaborer des soins cohérents dans le temps
- à se fixer des objectifs pour des soins particuliers, à des patients particuliers, ayant des besoins particuliers, objectifs qui seront négociés avec eux et explicités dans le dossier

Les fonctions du dossier médical

- Aide mémoire
- Support de la continuité des soins
- **Instrument de synthèse**
 - => ne se résume pas à regrouper les consultations

Les fonctions du dossier médical

- Aide mémoire
- Support de la continuité des soins
- Instrument de synthèse
- **Instrument et moyen de communication**
 - avec soi-même
 - avec son remplaçant
 - avec les autres professions de santé
 - avec le patient
 - avec son secrétariat

Les fonctions du dossier médical

- Aide mémoire
- Support de la continuité des soins
- Instrument de synthèse
- Instrument et moyen de communication
- **Rôle médico-légal**

Le codage des pathologies

- Pourquoi ?
 - Pour les professionnels :
 - analyse des pratiques
 - amélioration de la qualité des soins
 - Pour servir des objectifs institutionnels (assurance maladie, ministère de la santé) :
 - contrôle des médecins ou des patients
 - santé publique (surveillance et vigilance)

Le codage des pathologies

- Comment ?

☞ les classifications :

- CIM
- CISP

Le codage des pathologies

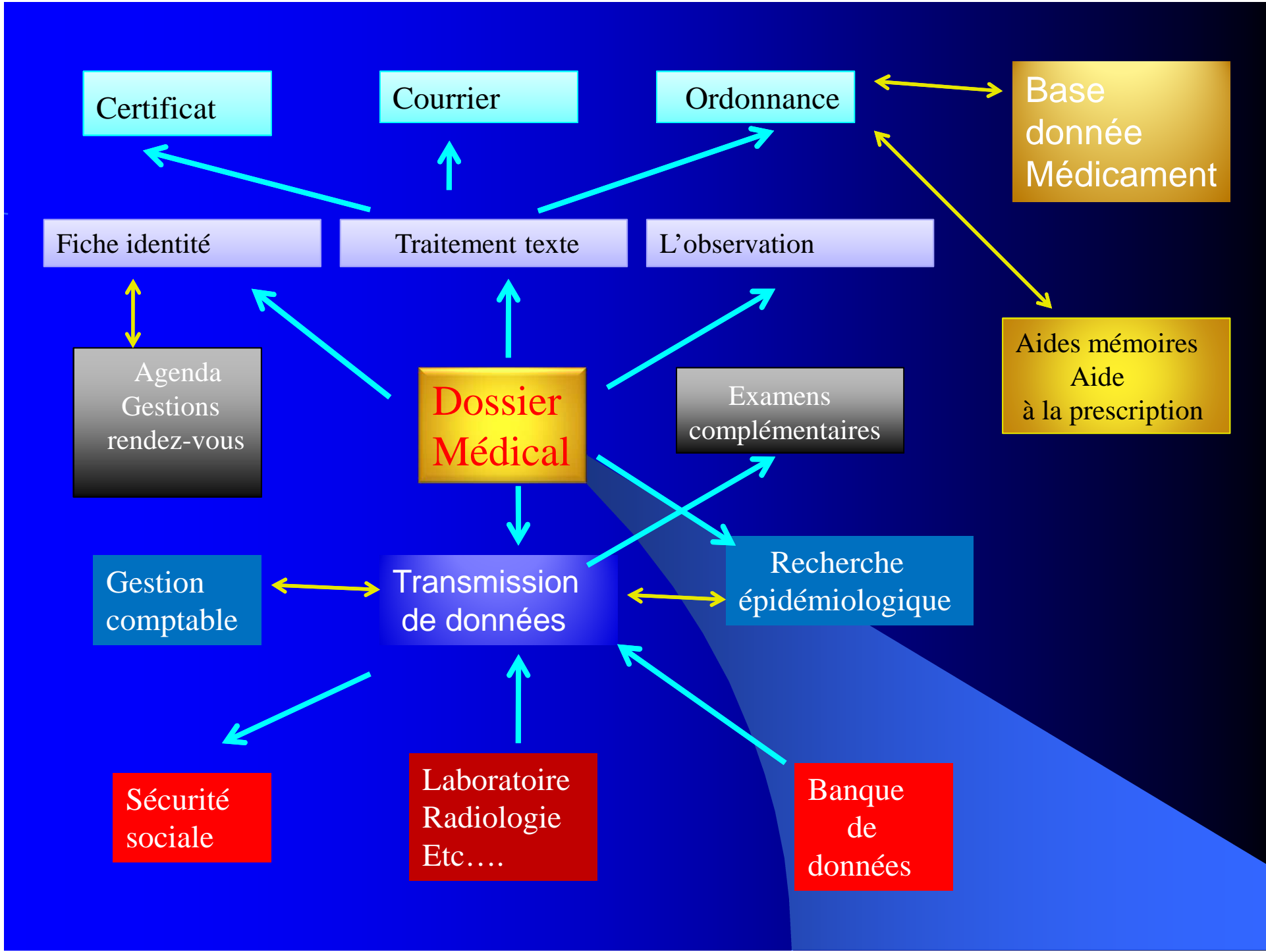
- Que transmettre ?

Quelque soit la classification retenue une règle : la **CONFIDENTIALITÉ**

LE DOSSIER MÉDICAL INFORMATISÉ

Le dossier orienté par problèmes : le « soaping »

- Pour chaque problème sont notés dans l'ordre :
 - les éléments **subjectifs** (S) c'est à dire les informations apportées par le patient
 - les éléments **objectifs** (O) issus de l'observation du médecin
 - l'**appréciation** (A) (assessment) du problème à la fin du contact
 - le **plan** (P) de prise en charge du problème



Certificat

Courrier

Ordonnance

Base donnée Médicament

Fiche identité

Traitement texte

L'observation

Agenda Gestions rendez-vous

Dossier Médical

Examens complémentaires

Aides mémoires Aide à la prescription

Gestion comptable

Transmission de données

Recherche épidémiologique

Sécurité sociale

Laboratoire Radiologie Etc....

Banque de données

La CISP :

Il s'agit d'une classification remarquablement bien adaptée à l'exercice quotidien de la médecine générale.

les items présentés dans **17 chapitres** affectés d'un *code alphabétique*

(A : Général ; B : Sang ; D : Digestif...)

- les motifs de contacts-patients
- les procédures décisionnelles issues des plaintes et des appréciations
- les « diagnostics ».

Présentée de cette façon succincte, la CISP peut sembler rigide d'utilisation, mais tel n'est pas son cas puisqu'un diagnostic ou une procédure peut être un motif de consultation ; de même la plainte du patient peut également constituer l'appréciation de fin de contact si aucun autre item ne s'y prête mieux.

La CISP est donc avant tout un outil opérant et de qualité des soins dispensés.

Les items de ce système

sont les appréciations les plus souvent rencontrées en pratique générale de terrain. sa position diagnostique peut varier selon la précision des informations recueillies

**L'outil n'est donc pas une classification
mais un répertoire de termes aux contenus
définis précisément, destiné au classement
systématique de l'information recueillie**

L'utilisation conjointe des deux systèmes

- *Améliore la prise décisionnelle*
- *Clarifie le dossier médical* en permettant une meilleure vision des contenus des différents contacts constitutifs d'un épisode de soins
- *Valorise le travail clinique et diagnostique* du praticien.

La CISP est un outil extrêmement performant

- ❑ **Prise en charge** globale du patient
- ❑ **La qualité** du dossier médical
- ❑ **L'intégration** codifiée des aspects curatifs, préventifs et autres aux épisodes de soins.
- ❑ **La possibilité** éventuelle de faire de la recherche et de l'épidémiologie.

La CISP un outil d'analyse

Le but est de constituer une classification

- Valide
- Simple
- Reproductible

Difficultés et Spécificités de la pratique

- Notion de CISP méconnue en Algérie
- Récemment introduite en Algérie par le biais du logiciel EO
- Nécessite du temps pour former les médecins et les sensibiliser à utiliser la CISP

Conclusion

La CISP ne se présente que comme le principe d'ordonnement d'un langage commun, fait de signes standardisés, à usage communicationnel pour les médecins généralistes, mais c'est sans doute le premier outil du genre, et c'est déjà là un apport considérable.

En ce qui concerne les médecins généralistes Algériens pour eux c'est un nouveau langage informatique méconnue par la plus part.

Que l'AMGBLIDA essaye de l'introduire en Algérie pour donner un nouveau souffle à la pratique médicale du médecin généralistes.

Pour cela ils faut les inciter à se doter de logiciel leur permettant d'entretenir leur dossiers et utiliser la CISP intégré sur le logiciel

