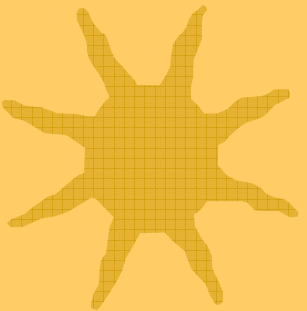
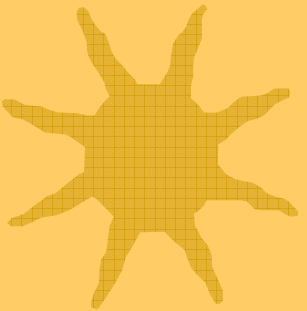
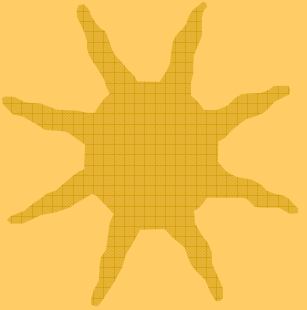




# *APPROCHE SYNDROMIQUE*



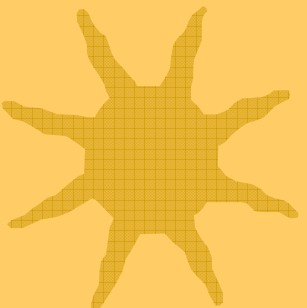
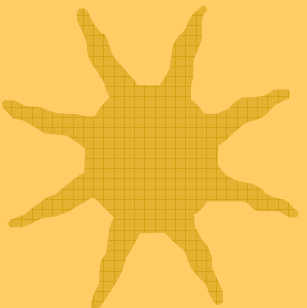
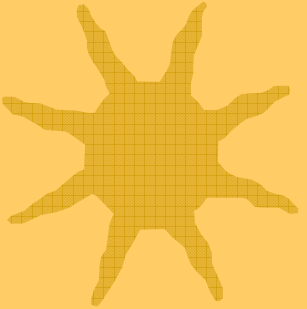


## *Objectifs*

---

A la fin du chapitre chaque apprenant sera capable de:

- ★ Décrire l'approche syndromique
- ★ Citer les avantages et les désavantages de l'approche syndromique
- ★ D'expliquer les algorithmes





# FACTEURS INFLUENCANT LA PRISE EN CHARGE DES IST

NOMBRE DES PERSONNES INFECTEES

NOMBRE DES PERSONNES CONSCIENTES

CONTACT AVEC LES SERVICES DE SANTE

SENSIBILISATION

DIAGNOSTIC POSE

FORMATION

TRAITEMENT DONNE

ORGANISATION DES SERVICES DE SANTE

GUERISON

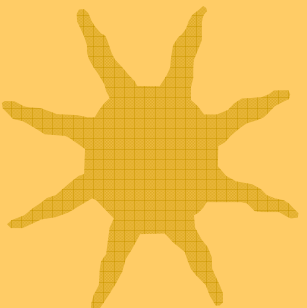
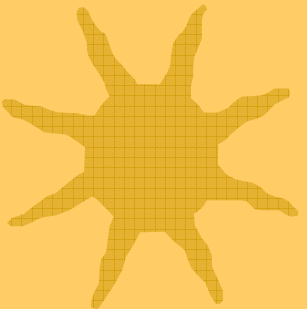
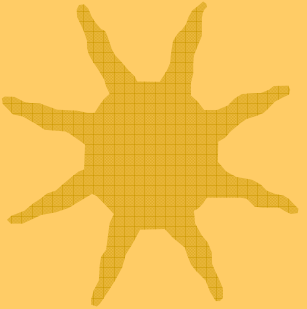
PERSONNES NON GUERIES

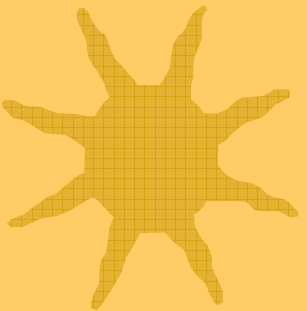
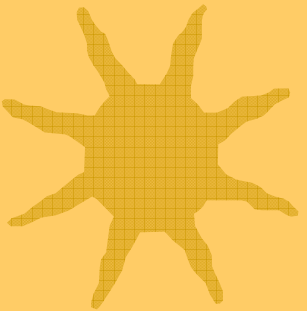
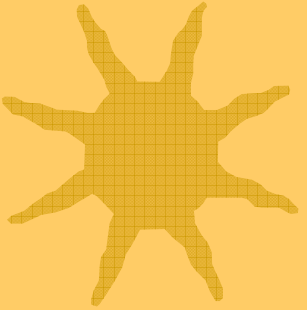


## *DEFINITION*

---

- ★ Approche qui consiste à faire le diagnostic en se basant sur l'identification de groupes cohérents de symptômes et de signes faciles à reconnaître (syndromes) et à fournir le traitement approprié à la majorité des micro-organismes responsables du syndrome ou aux plus dangereux.





# ALGORITHMES

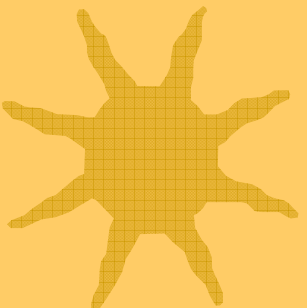
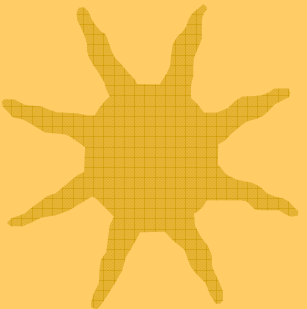
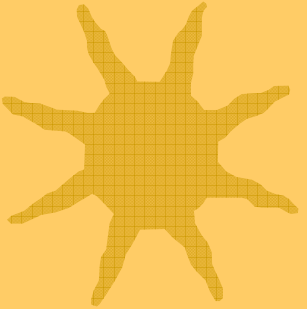
---

- L'OMS a développé l'approche syndromique en se basant sur des algorithmes;
- Ceci pour donner aux personnels de santé un outil afin d'améliorer le processus de décision.



# ALGORITHMES ( suite 1 )

---



- **DEFINITION:**est la représentation graphique d'un raisonnement systématique, étape par étape, à partir d'un problème donne jusqu'à l'aboutissement à une ou plusieurs solutions.
- **BUT:**améliorer le processus de décision.

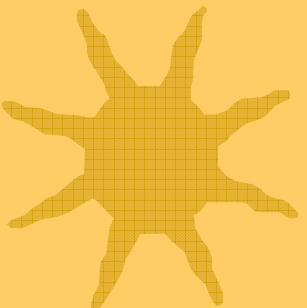
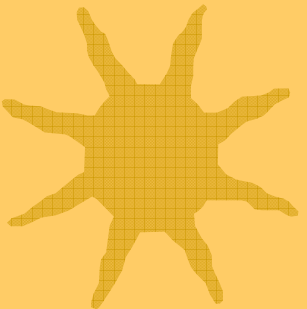
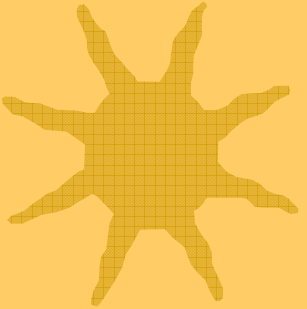


# ALGORITHMES ( suite2 )

---

## UTILITE DE L'ALGORITHME

- Recommandé dans le contexte des ressources limitées:
  - o Insuffisance de ressources matérielles (faible infrastructure...).
  - o Insuffisance de ressources humaines(compétence du personnel...)
- Fait gagner du temps.





# Elaboration d'un algorithme

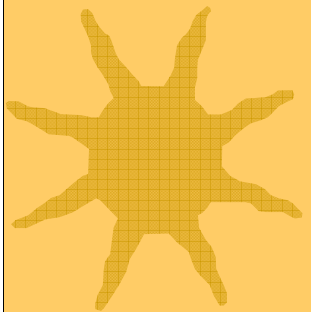
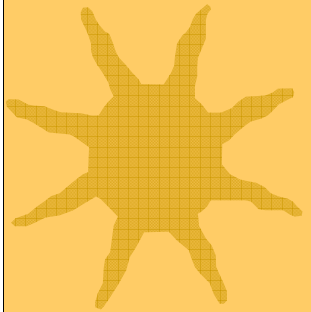
- Lorsqu'il note les symptômes d'un patient, le prestataire de service se réfère à l'algorithme utile et chemine à travers les actions et les décisions qui y sont suggérées.
- Chaque action ou décision est située dans une case, d'où une ou deux flèches partent vers une case qui contient une autre action ou décision.





# Elaboration d'un algorithme (suite 1)

- Commencez par demander au patient ses plaintes (symptômes) à inscrire dans la case du problème clinique.





## Elaboration d'un algorithme (suite 2)

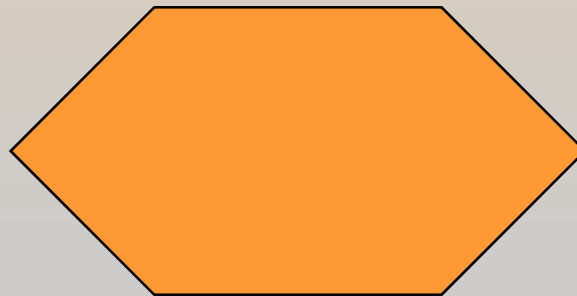
- La case du problème mène à la case d'action où l'on demande d'examiner le patient ou de l'interroger sur ses antécédents médicaux. Suivre les consignes de la case.





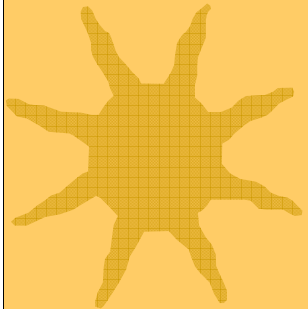
## Elaboration d'un algorithme (suite 3)

- Rendez-vous à la case de décision. Utilisez les informations obtenues pour choisir entre oui et non.
- Selon votre choix, il peut y avoir d'autres cases de décision et d'action. Parcourez une case à la fois.



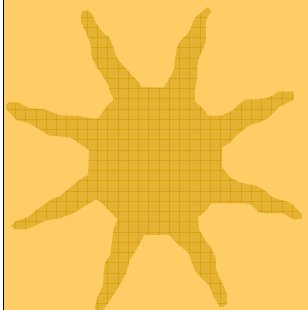


# AVANTAGES DE L'APPROCHE SYNDROMIQUE



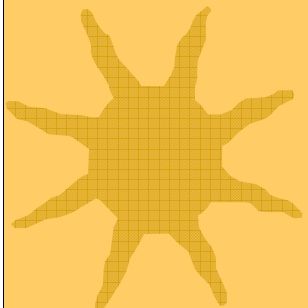
---

- ★ Standardisation de la prise en charge ( pec uniforme )



- ★ Réduction de la charge du travail

- ★ Référence plus harmonisée



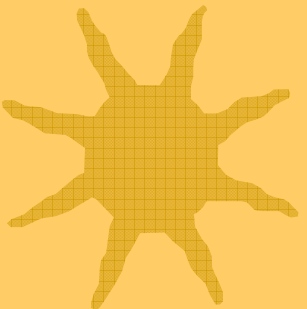
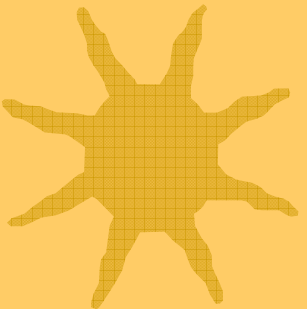
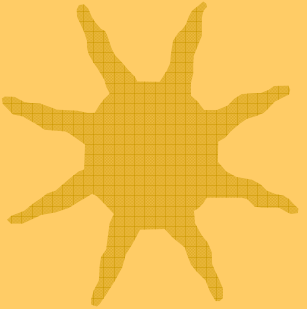
- ★ Approvisionnement facile en médicaments



## *DESAVANTAGES*

---

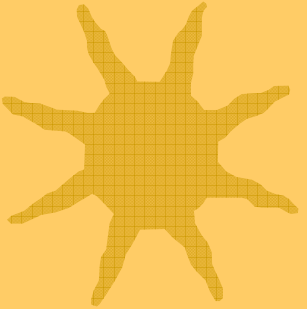
- ★ Tendance au sur traitement
- ★ Peu accepté par certains spécialistes
- ★ Nécessité d'une évaluation périodique de la sensibilité et de la spécificité des algorithmes et de la sensibilité des germes vis a vis des antibiotiques



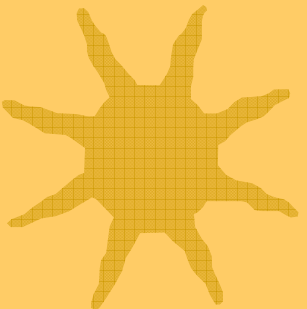
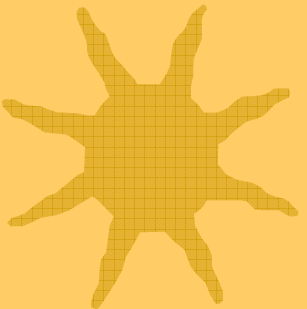


# *APPROCHE SYNDROMIQUE*

---



- ★ Il existe aussi d'autres approches, mais nous avons adopté l'approche syndromique qui présente beaucoup d'avantages par rapport aux autres





# *La prise en charge syndromique*

Approche	Avantages	Limites
<b>Etiologique:</b> basee sur l'examen de laboratoire	<ul style="list-style-type: none"><li>-Permet l'identification du germe et traitement specifique</li><li>-idéale en médecine</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-necessite un laboratoire</li><li>-Il faut un personnel qualifié</li><li>-- coût élevé</li><li>-- retard de traitement</li><li>-- plusieurs consultations</li><li>--nécessite un contrôle externe de qualité</li></ul>



# *La prise en charge syndromique*

**Syndromique: basée sur l'identification du syndrome**

- diagnostic rapide
- favorise la composante educative
- utilisation facile et rapide
- cout faible
- traitement delivre lors du premier contact
- labo non necessaire
- schema therapeutique standardise, retardant l'apparition des resistances
- standardisation de la prise en charge
- facite de former un grand nombre de prestataires
- facilite d'assurer la surveillance epidemiologique

**Tendance au sur traitement**

- besoin d'une evaluation reguliere du profil epidemiologique des syndromes et de la sensibilite des germes aux antibiotiques





## *EVALUATION (2 heures)*

---

- ★ Distribuer des algorithmes aux sous-groupes et demander à chaque sous-groupe d'expliquer le message représenté par l'algorithme

