

#### 2ème Séminaire

Bon Usage des Antibiotiques aux Urgences

> Espace Bellechasse 18 Rue de Bellechasse 75007 PARIS

25 et 26 Septembre 2025

### Revue des situations fréquentes ne nécessitant pas la prescription d'antibiotiques

Dr Serge Alfandari MIT
Dr Pierre Caprini MU
CH Tourcoing

#### Liens d'intérêts des 5 dernières années

- ▶ S. Alfandari
  - Gilead: 1 inscription congrès Lille 2023 pour communication (non rémunérée)
- ▶ P. Caprini
  - Aucun

#### **Objectifs**

- Discuter des situations ne nécessitant pas systématiquement une antibiothérapie
  - Selon la présentation clinique
  - Selon les examens éventuels
- Comprendre les éléments amenant à modifier des recommandations

#### Antibiothérapie curative

- Trouver le bon équilibre
  - Bénéfice immédiat/retardé
  - Bénéfice individuel/collectif
- Contraintes
  - Flux de patients
    - Pression patients/accompagnants
  - Accessibilité examens
  - Incertitude diagnostique
  - Obsolescence connaissances/recommandations
  - Pas assez de médecins MU/MG dans les auteurs des recos



#### Faut - il prescrire une antibiothérapie?

- Y a il une infection ?
  - La fièvre ne signe pas l'infection
    - Inflammatoires
    - Néoplasiques
    - Thrombo-emboliques
    - Médicamenteuses
    - Métaboliques
  - La CRP ne signe pas l'infection
    - Cancers
    - Hématomes
    - EP
    - Maladies inflammatoires
    - Traumatiques
    - IDM
    - •

- L'infection est elle bactérienne ?
  - Viroses
  - Infections fongiques invasives
  - Parasitoses
- Le bénéfice du traitement est il supérieur aux risques ?
  - Toxicité
  - Allergie
  - Interactions médicamenteuses
  - Sélection de résistances

On est évidemment pas dans le sepsis/choc septique

#### Analyse des recommandations de pratique

- Extraction des situations listées comme:
  - Sans indication d'ATB du tout
  - Sans indication d'ATB en 1ère ligne
    - Uniquement sur échec d'un traitement symptomatique
- Focus sur quelques unes, pour ne pas faire catalogue
  - Recommandations récentes
  - Controverses

#### **Quelles situations?**

- Fièvre isolée
- Z isolée de la CRP
- VRI
  - Bronchite aiguë de l'adulte sain
  - Exacerbation de BPCO non graves
  - Bronchiolite nourrisson
  - Bronchite ou trachéobronchite enfant

#### Cutané

- Furoncle
- Veinite simple
- Abcès de paroi post opératoire
- Morsure de tiques
- Plaies et escarres (hors morsures animales)

#### Info-antibio N°42: Janvier 2014

Lettre mensuelle d'information sur les antibiotiques.

Moins prescrire d'antibiotiques, c'est préserver leur efficacité

Le bon usage des antibiotiques limite le développement des résistances et préserve l'efficacité des antibiotiques.

Cette lettre présente de manière synthétique des actualités ou mises au point concernant les antibiotiques. Elle est accessible gratuitement en inscrivant son mail ICI. Les liens internet sont actifs et amènent à des documents accessibles sans restriction.

#### L'antibiothérapie c'est pas automatique

Mieux utiliser les antibiotiques, c'est aussi savoir ne pas les débuter. Ci-dessous une liste (non exhaustive) des situations pour lesquelles une antibiothérapie n'est pas recommandée ou n'est recommandée qu'en cas d'échec d'un traitement symptomatique.

- Diverticulite non compliquée
- Urinaire
  - Bactériurie asymptomatique (sauf grossesse) y compris sur sonde
- ORL
  - Angines à TDR –
  - Rhinopharyngite aigüe
  - OMA congestive et séromugueuse.
  - Otite externe (sauf maligne)
  - Otorrhée sur drain.
  - En 1ère intention sur:
    - Sinusite maxillaire adulte
    - Sinusite enfant
    - OMA enfant > 2 ans

# C'est dur d'être « à jour »: exemple des exacerbations de BPCO »

- ▶ 7 recommandations en 23 ans soit ~ 1 tous les 3 ans
  - 1991-1995-2005-2010-2017-2021
- Dernière itération: juillet 2024
  - Pathologie inflammatoire des bronches dont l'origine n'est pas toujours bactérienne
  - Purulence isolée des expectorations: pas d'ATB initiale
  - Indications limitées:
    - ATB si augmentation volume et purulence expectorations ≥ 48h
    - ATB d'emblée si VEMS < 30% et expectoration importante et purulente</li>

HAS SPILF SPLF 2024

**Commentaires?** 

**Questions?** 

### Antibiotiques ou non?

- Recommandations de la SFMU de 2017.
- Plusieurs situations.

### Antibiotiques ou non?

### A. Les morsures de mammifères (1)

- Signes inflammatoires ou non
- Certaines sources proposent des « facteurs de risque » : 1 point pour ATB
  - plaie de la face / OGE
  - proximité structure tendineuse
  - Localisation à la main

- Morsure profonde et/ou délabrante
- Morsure de chat
- Immunodépression ou asplénie

#### Antibiotiques ou non?

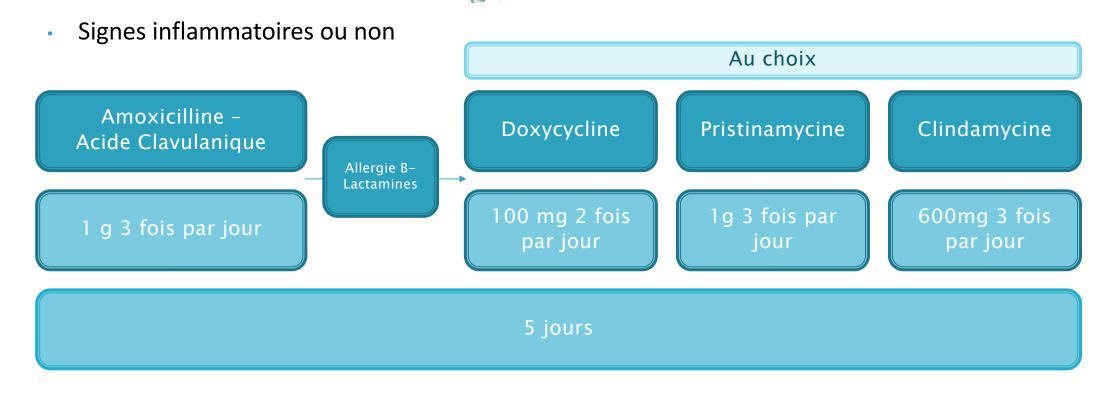
### A. Les morsures de mammifères

Signes inflammatoires ou non



### Antibiotiques ou non?

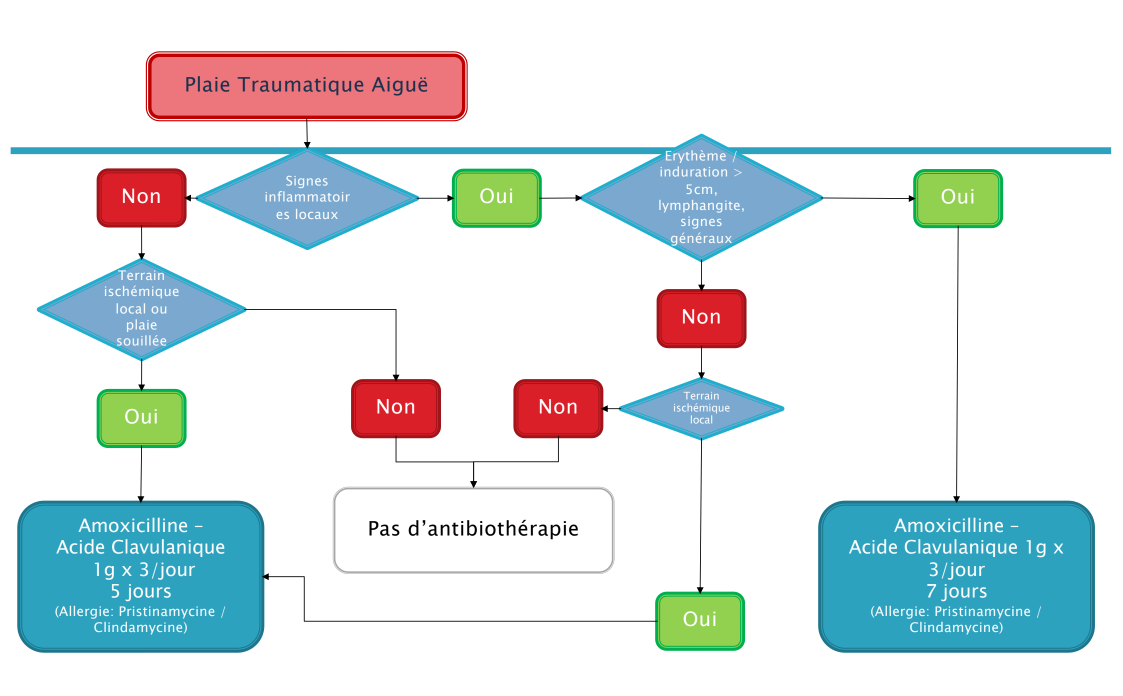
### A. Les morsures de mammifères



#### Antibiotiques ou non?

#### B. Les plaies traumatiques

- Souillage de la plaie
- Terrain ischémique local
- Présence de signes inflammatoires locaux



**Commentaires?** 

**Questions?** 

### **Epistaxis**

### Antibiotiques ou non?

Epistaxis traumatique sans plaie soufflante	PAS D'ANTIBIOTHERAPIE
Méchage antérieur résorbable	PAS D'ANTIBIOTHERAPIE
Méchage antérieur non résorbable < 48 heures	PAS D'ANTIBIOTHERAPIE
Méchage antérieur non résorbable > 48 heures	ANTIBIOTHERAPIE
Méchage postérieur	ANTIBIOTHERAPIE

#### **Epistaxis**

#### Antibiotiques ou non?

Méchage antérieur non résorbable > 48 heures

ANTIBIOTHERAPIE

Méchage postérieur

ANTIBIOTHERAPIE

Quelle antibiothérapie et combien de temps?

 AUGMENTIN 1g x 3/jour en première intention (CLARITHROMYCINE 500mg x 2/jour si Allergie): IE TEMPS DU MECHAGE + 5 JOURS (cf. SFORL / fiches)

- A noter : risque d'endocardite / spondylodiscite / TSS dans les tamponnements postérieurs

**Commentaires?** 

**Questions?** 

#### Chez l'enfant

3 mois  $\dot{a}$  < 2 ans

> 2 ans

- AMOXICILLINE
   80mg/kg/jour
   (max 3g/j)
   10 jours
- Allergie :
   cefpodoxime
   proxétil ou
   BACTRIM

- Symptomatologie modérée
- modérée – Congestive

Surveillance 48 72 heures,
 Si échec : ATB

- Symptomatologie bruyante
- Otalgie ++
- AMOXICILLINE 80mg/kg/jour (max 3g/j) 5 jours
- Allergie : cefpodoxime proxétil ou BACTRIM 5 jours

Si récidive aprèsATB (> 4 jours)Si otorhée

- AMOXICILLINE 80mg/kg/jour (max 3g/j) 10 jours
- Allergie : cefpodoxime proxétil ou BACTRIM

Chez l'enfant

3 mois  $\dot{a}$  < 2 ans

> 2 ans

Syndrome otite - conjonctivite (= H. influenzae)

AUGMENTIN 80mg/kg/jour (max 3g/j) - 10 jours

**AUGMENTIN** 80mg/kg/jour (max 3g/j) - 5 jours

#### Chez l'enfant

3 mois  $\dot{a}$  < 2 ans

> 2 ans

- Antibiothérapie systématique 10 jours

- Savoir s'abstenir (peu bruyante, congestive)

- Si échec : AVIS SPECIALISE

- 5 jours sauf si récidive / otorrhée (10 jours)

AMOXICILLINE SI CONJONCTIVITE ASSOCIEE : AUGMENTIN

#### Chez l'enfant

Digression : la places des ANTI-INFLAMMATOIRES NON STEROÏDIENS A PLUS DE 3 MOIS (HAS 2025)

- Recommandés en cas d'inefficacité / échec du PARACETAMOL
  - A visée ANTALGIQUE aucunement antipyrétique
    - Si otite non compliquée (pas d'otorrhée)
  - <u>Et si absence</u>: Varicelle (danger strepto A hémolytique);
     Complication / infection sévère bactérienne ORL ou autre

Chez l'adulte (limite d'âge ?)

#### Adulte

Otite MA congestive (tympan rouge, bombé)

Otite MA purulente

Syndrome otite - conjonctivite (= H. influenzae)

Abstention thérapeutique Réévaluation AMOXICILLINE: 1g x 3/jour pendant 5 jours

**AUGMENTIN** 1g x 3/jour pendant 5 jours

#### Allergie: 5 jours

Céfuroxime axétil / Cefpodoxime proxétil Bactrim Pristinamycine **Commentaires?** 

**Questions?** 

La controverse: Angines

#### Ce qu'on a appris (cf Pilly)

- Complications parfois graves si SGA
  - Syndromes post-streptococciques:
    - RAA, glomérulonéphrite aigue, érythème noueux, choree de Sydenham).
  - Complications toxiniques:
    - scarlatine & choc toxique streptococcique (TSS).
  - Complications suppurées:
    - Phlegmon périamygdalien, abcès rétropharyngé, adénophlegmon, cellulites cervicales et médiastinites, syndrome angine-infarctus pulmonaire ou syndrome de Lemierre
- Antibiothérapie des angines à SGA
  - Gold standard

#### Objectifs ATB et angines à strepto A

- Accélérer la guérison
- Réduire la contagiosité
- Prévention du RAA
- Prévention des phlegmons
- Prévention des glomérulonéphrites post streptococciques

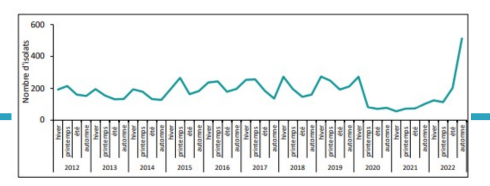
#### La remise en question de l'indication

- Guérison plus rapide
  - Effet modeste (16h sur 7j)
- Limitation contagiosité
  - Etudes de faible qualité
- ▶ Risque RAA faible < 1/100000 en métropole
- Risque phlegmon ~1% sans ATB
  - Etudes de méthodologie médiocre sur effet ATB
- Pas de reco de TT dans les pays proches hors patients à risque de forme grave
  - Belgique, suisse, UK, ESCMID

ESCMID, CMI 2012 https://ssi.guidelines.ch/

https://organesdeconcertation.sante.belgique.be www.nice.org.uk

#### Les contre arguments



- Recrudescence infection invasives à SGA depuis le COVID
  - Augmentation fréquence porte d'entrée ORL pour ces IISGA
- Guérison plus rapide
  - Effet modeste, mais significatif sur la douleur: utile chez l'enfant
- Diminution aussi des complications peu graves: OMA
  - OR = 0.21, IC95% = 0.11 à 0.40
- Limitation contagiosité
  - 91% éradication pharyngée à J1

Rapports CNR streptocoque Spinks et al, Cochrane DSR 2021, Schwartz et al PIDJ 2015

#### Avenir du traitement des angines à SGA?

- Pas un enjeu majeur du bon usage des ATB
  - Excepté, peut être, sur les téléconsultations
  - Mais mitigé par les TROD SGA accessibles aux pharmaciens
- Les prescriptions inappropriées en « voies respiratoires » se voient surtout sur bronchites, rhinopharyngites, bronchiolites, laryngite
  - Risque bactérien pourtant quasi nul
- ▶ Revoir la mythologie enseignée sur rôle de l'ATB sur le SGA
  - Le RAA n'est plus le problème (en métropole)

**Commentaires?** 

**Questions?** 

#### Un petit final sur les limites de la CRP

- Capacité médiocre de la CRP pour diagnostiquer les infections
- Spécificité
  - IOA: 52-83%
  - PTM: 28-40%
  - IU: 37-57%
  - IGH: 84-88%

Revisiting diagnostics: erythrocyte sedimentation rate and C-reactive protein: it is time to stop the zombie tests

```
Brad Spellberg <sup>1, *</sup>, Travis B. Nielsen <sup>2, 3</sup>, Matthew C. Phillips <sup>4, 5</sup>, Bassam Ghanem <sup>6</sup>, Tom Boyles <sup>7</sup>, Boris Jegorović <sup>8, 9</sup>, Brent Footer <sup>10</sup>, Jordan K. Mah <sup>11</sup>, Anthony Lieu <sup>12</sup>, Jake Scott <sup>13</sup>, Noah Wald-Dickler <sup>1</sup>, Todd C. Lee <sup>14</sup>, Emily G. McDonald <sup>15, 16</sup>
```

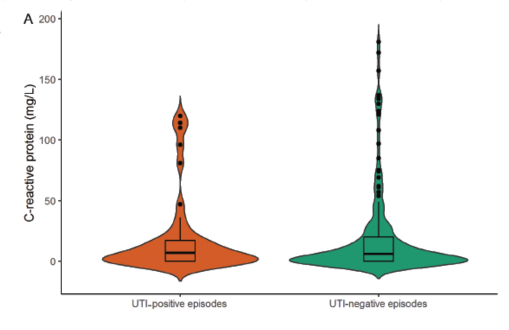
- Pneumonies 60-80%
- Pas de seuil validé

Spellberg et al CMI 2024

#### Pas très bon chez le résident en EHPAD pour IU

- ▶ 13 EHPAD Pays-Bas
- Critères cliniques stricts
   ≥ 2 symptômes + leucocyturie + ≥ 10<sup>4</sup> pathogènes + réponse clinique /ATB adapté
- ▶ 49 patients avec tous les critères
  - Sensibilité: 57%
  - Spécificité: 54%

Kuil et al CID 2021



#### Pas très bon pour les infections respiratoires basses en ville

- Essai ouvert randomisé Français
- 1 groupe: pas de CRP
- ▶ 1 groupe: mesure CRP au cabinet sur test rapide ~2 mn
  - Sur sang capillaire avec lecture automatisée
- CAT ATB/examens libre
  - Prescription conditionnelle autorisée
- Critère de jugement: prescription ATB
- Rappel patients à J8 pour infos sur état clinique/changement traitement/hospitalisation
  Jung et al CMI 2024

#### Pas très bon pour les infections respiratoires basses en ville

- ▶ 26 MG et 404 patients ≥ 3 ans
- Pas de différence significative ATB:
  - 43 vs 47,7% p=0,3
- Analyse multivariée:
  - CRP ≥ 50 et âge ≥ 18 associé à ATB
  - CRP < 20 associé à moins d'ATB</li>
- A J8 (82% de répondants)
  - Nouvelle CS: 15,1 vs 22,3% p=0,09
  - 0 hospit
  - 1 passage urgences (groupe CRP)

Characteristics	All patients $n = 404$	
Age (y)	CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	
3-17	62 (15.3); 9.3 ± 5.2	
18-64	231 (57.2); 42.3 ± 13.3	
≥65	111 (27.5); 75.8 ± 7.3	
Female sex	244 (60.4)	
Frail patients	98 (24.3)	

Jung et al CMI 2024

#### Pas recommandé pour décider d'une ATB aux urgences

- We suggest against the use of CRP in the ED to guide the initiation of antibiotics for patients with respiratory tract infections
  - Weak recommendation against use, very low certainty of evidence

European society of clinical microbiology and infectious diseases guidelines for antimicrobial stewardship in emergency departments (endorsed by European association of hospital pharmacists)

Schoffelen et al CMI 2024

#### Pas recommandé pour décider d'une ATB aux urgences

- Pas recommandé de manière systématique pour le diagnostic et/ou le suivi des PAC (Grade C-1)
  - Aucun seuil consensuel et validé pour
    - diagnostic positif de PAC
    - diagnostic étiologique
- Aucune étude n'a étudié l'impact du dosage de la CRP sur l'évolution et/ou la prise en charge du patient

Dinh et al MMI Formation 2025

**Commentaires?** 

**Questions?** 

### Comment améliorer le bon (non) usage des ATB?

- Travailler ensemble
- En local
  - Référent antibiotique
- Niveau GHT
  - Equipes multidisciplinaires en antibiothérapie
- Niveau régional
  - Centres régionaux en antibiothérapie

















#### Aide à la non prescription







Les agents infectieux

Antibiotiques au cours de la gros

(In) Insuffisance rénale et antibiotique

- Lignes d'avis téléphoniques
  - Gros centres souvent H24
  - Petit centres heures ouvrables
- Outils électroniques
  - Appli nationales
  - Appli régionales
- Multiples documents
  - Pas toujours simples: dizaines de pages
  - Pas faciles de trouver celui qu'il vous faut







### **Documents pour les patients**

	nance pour infection vi	Salar Salar per Sent	
MALADIES DUES À UN VIRUS	DURÉE DES PRINCIPAUX SYMPTÔMES	MESURES POUR SE PROTÉGER DES INFECTIONS VIRALES	
RHINOPHARYNGITE (RHUME) Toujours virale	<ul> <li>Fièvre : 2-3 jours</li> <li>Nez bouché et/ou qui coule (sécrétions blanches, jaunes ou vertes) : 7-12 jours</li> <li>Toux : 1-3 semaines</li> </ul>	10	
GRIPPE Toujours virale	Fièvre, courbatures : 2-4 jours     Toux : 2-3 semaines     Fatigue : plusieurs semaines		
ANGINE VIRALE  Test diagnostique rapide de recherche de streptocoque négatif	Fièvre : 2-3 jours     Mal à la gorge : 7 jours		
BRONCHITE AIGUÉ Toujours virale	Fièvre : 2-3 jours     Toux : 2-3 semaines		
OTITE AIGUÉ  Le plus souvent virale	Fièvre, douleur : 3-4 jours		
COVID-19 Toujours virale	<ul> <li>Signes peu spécifiques et variables : rhume, mal à la gorge, toux; 7-10 jours</li> <li>Si apparition de difficultés ou de gêne pour respirer : consultation médicale</li> </ul>	orge, toux : 7-10 jours lifficultés ou de gêne	
A Si la fièvre persiste ou si	d'autres symptômes apparaissent, vous devez re	consulter votre médecin	

#### Pour soulager vos symptômes :

- Buvez de l'eau régulièrement, même si vous ne ressentez pas la soif.
- · Suivez la prescription de votre médecin ou demandez conseil à votre pharmacien.

#### En savoir plus sur les antibiotiques :

- · Les antibiotiques peuvent être responsables d'effets indésirables : allergies, diarrhée...
- · Plus vous prenez des antibiotiques, plus les bactéries présentes dans votre corps (peau, intestin) risquent de devenir résistantes. Les bactéries résistantes peuvent être la cause d'infections contagieuses, difficiles à quérir,
- · Les antibiotiques sont uniquement actifs sur les bactéries, pas sur les virus.
- · En cas d'infection virale, avec ou sans antibiotique, vous ne guérirez pas plus vite !
- Plus d'informations : <a href="https://www.sante.fr/antibiomalin.">https://www.sante.fr/antibiomalin.</a>

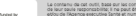




#### Ordonnance de non-prescription d'antibiotique

Nom du patient:

Infection:	La plupart des gen	s vont mieux en:	Symptômes les plus fréquents:		
COVID-19	1-3s	emaines	Fièvre, mai de tête, perte du goût et/ou de l'odorat		
☐ Rhume ou Rhinoph	aryngite 1-2 s	emaines	Nez qui coule, nez bouché , mal de gorge, toux sèche		
☐ Grippe	1-2s	emaines	Fièvre, frissons, courbatures, toux		
Laryngite	1 - 2 s	emaines	Voix enrouée, mal de gorge, toux sèche		
☐ Pharyngite / Angine	1 sem	aine	Mal de gorge avec difficultés à avaler, fièvre, gros ganglions douloureux dans le cou		
☐ Bronchite aigue	2 - 4 s	emaines	Toux sèche ou grasse (crachats plus ou moins colorés), parfois respiration sifflante		
	1 - 2 s	emaines	Douleur au visage, fièvre, nez bouché, nez qui coule		
Otite Moyenne Aigu	ie <1 sei	maine	Mal à l'oreille, fièvre		
<ul> <li>Exacerbation de bronchopneumopa chronique obstruct</li> </ul>	thie	emaines	Aggravation des symptômes : difficultés à respirer, toux grasse		
Vous avez une infection qui va probablement guérir d'elle-même grâce à vos défenses immunitaires, c'est pourquoi aucun antibiotique ne vous a été prescrit. Les antibiotiques ne sont pas efficaces pour traiter des infections virales. Si on les donne alors qu'ils sont inutiles, il n'y aura que les inconvénients : le développement de la résistance bactérienne aux antibiotiques. Cela signifie que les antibiotiques deviendront inefficaces et les infections bactériennes deviendront de plus en plus difficiles à traiter.  Si vous avez une infection, il est très important de vous reposer suffisamment afin de laisser à votre organisme le temps de se défendre. Vous vous sentirez mieux bientôt et vous éviterez de transmettre votre infection aux autres si vous suivez ces conseils:					
<ul> <li>Reposez-vous suffisamment et essayez de rester à la maison pour limiter la transmission de l'infection</li> <li>N'oubliez-pas de boire suffisamment pour éviter la déshydratation</li> <li>Lavez-vous les mains fréquemment</li> <li>Vous pouvez prendre des médicaments pour soulager vos symptômes, comme recommandé ci-dessous par votre médecir</li> </ul>					
Voici comment soulager les symptômes sulvants:					
Mal de gorge					
Veuillez revenir	vers votre médeci	n sl:			
☐ Vous développez ui	ggravent / ne s'améliorer ne forte fièvre ou une fièv	re prolongée	ou d'autres symptômes apparaissent  Le médecin prescripteur		
CONTACT:					



Ce projet est financé par le troisième programme de santé de l'Union européenne (2014-2020)



### Conclusion

## LES ANTIBIOTIQUES C'EST PAS AUTOMATIQUE

toujours

- Situations ne nécessitant pas la prescription d'antibiotiques
  - Fréquentes
  - De plus en plus nombreuses
  - Etayées par de la littérature
- Intérêt
  - Médical: moins d'effets secondaire
  - Ecologique: moins de pression de sélection
  - Economique
- Nécessité changement durable comportement
  - Prescripteurs
  - Patients