



Nouveau rendu des antibiogrammes CA-SFM/EUCAST : « sensible à forte posologie » : pourquoi, quelle interprétation, quelles conséquences ? Le cauchemar des infectiologues ?

#### Raphaël Lepeule



Unité Transversale de Traitement des Infections Département Prévention, Diagnostic et Traitement des Infections.

Hôpitaux Henri Mondor, APHP, Créteil

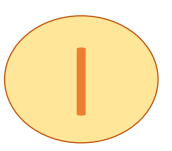


## Anciennes catégorisations (avant 2018)



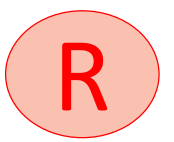
#### Sensible

Forte probabilité de succès thérapeutique



#### **Intermédiaire**

- Utilisation possible à forte posologie
- Utilisation possible (à dose standard) si bonne diffusion au site de l'infection
- Incertitude sur l'efficacité thérapeutique
- Incertitude technique (zone grise) destinée à prévenir les erreurs de catégorisation



#### **Résistant**

Forte probabilité d'échec thérapeutique

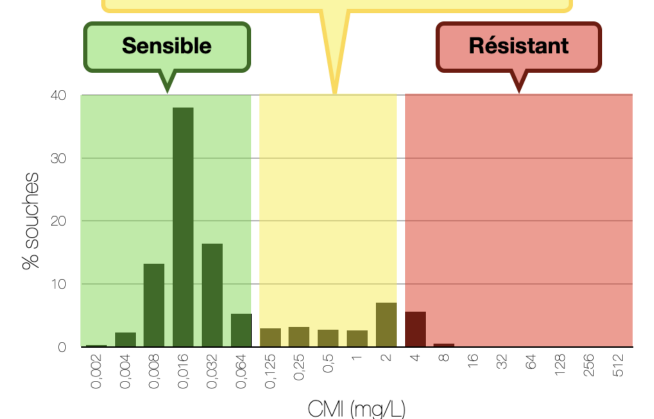




# Anciennes catégorisations (avant 2018)

#### Intermédiaire

- Exigence d'une forte exposition à l'antibiotique : utilisation de la forte posologie ou bonne diffusion au site de l'infection
- Incertitude : efficacité thérapeutique incertaine ou zone grise technique



Pour la majorité des cliniciens :

I = incertitude donc très rarement utilisé, uniquement dans les situations d'impasse.

« S à forte exposition » ou « forte posologie » : notion largement ignorée.





# En septembre 2018, le CASFM/EUCAST recommande d'utiliser « Les nouvelles catégorisations »

S

#### Sensible à posologie standard

Forte probabilité de succès thérapeutique à posologie standard

#### « I » = Sensible à forte exposition

Forte probabilité de succès thérapeutique grâce à une forte exposition à la molécule : forte posologie ou concentration de la molécule importante au site de l'infection

R

#### Résistant

Forte probabilité d'échec thérapeutique même à forte exposition

# Nouvelles catégorisations (mai 2022)



### Sensible à posologie standard

Forte probabilité de succès thérapeutique à posologie standard



### Sensible à forte posologie

Forte probabilité de succès thérapeutique grâce à une forte exposition à la molécule : forte posologie ou concentration de la molécule importante au site de l'infection



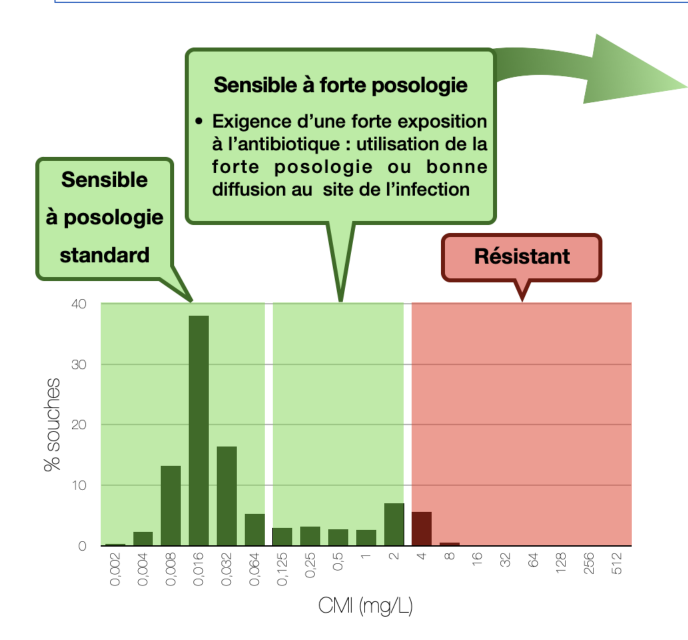
#### Résistant

Forte probabilité d'échec thérapeutique même à forte exposition





# Nouvelles catégorisations



#### Efficacité de l'antibiotique si :

- Utilisation de fortes posologies (majoration dose unitaire, augmentation du nombre de prises, modification voie d'administration i.v. vs orale ...)
- Utilisation de la posologie standard, mais diffusion naturellement importante de la molécule utilisée sur le site infectieux (ex: ß-lactamines dans les urines)

Les notions d'incertitude sont désormais gérées de façon indépendante de la catégorisation clinique (notamment via la « ZIT »)

# Zone d'Incertitude Technique

- = Area of Technical Uncertainty (ATU) de l'EUCAST
- Lorsque la valeur critique coupe la distribution de la population sauvage

- Lorsque la valeur critique coupe une population résistante ou lorsque les distributions de CMI ou de diamètres d'inhibition des populations sauvages et résistantes sont contiguës voire partiellement superposées
- Lorsqu'il existe des problèmes de lecture inévitables

# Zone d'Incertitude Technique

### Que rendre?

- Dans un premier temps, signaler au clinicien que le résultat se situe en ZIT

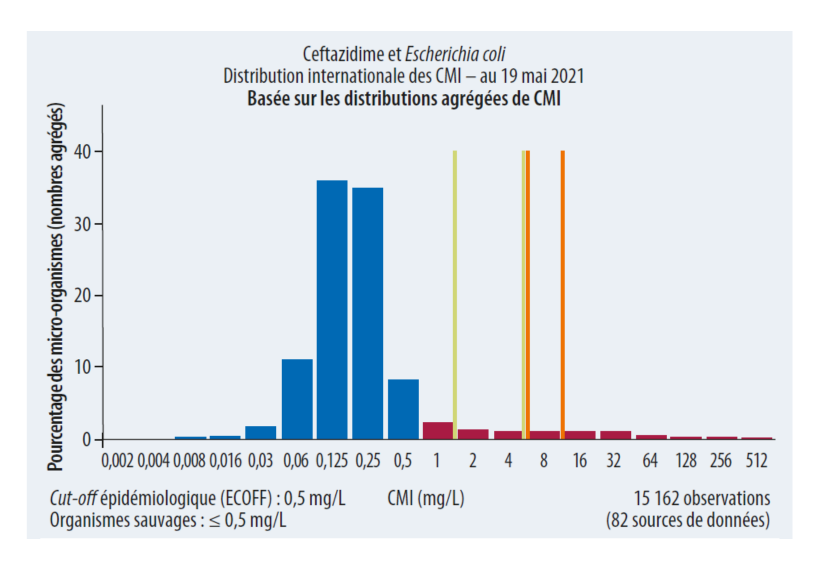
=> le dialogue clinico-biologique



urine, rsenal

- Utiliser un test alternatif (CMI, test génotypique) si pertinent
- Inclure la ZIT dans le rapport

### Détermination des concentrations critiques ?



ECOFF = 0.5 mg/L

CC cliniques = 1 et 4

CC PK/PD = 4 et 8

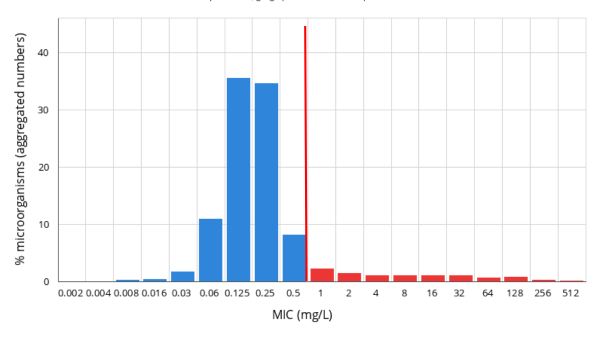
consultables sur le site de l'EUCAST (https://mic.eucast.org).

# Détermination des concentrations critiques : approche bactériologique

=> Cut-Off épidémiologique ECOFF

Ceftazidime / Escherichia coli International MIC distribution - Reference database 2022-06-01 Based on aggregated distributions

MIC distributions include collated data from multiple sources, geographical areas and time periods and can never be used to infer rates of resistance



MIC Epidemiological cut-off (ECOFF): 0.5 mg/L Wildtype (WT) organisms: ≤ 0.5 mg/L

Confidence interval: - 15364 observations (85 data sources)

# Détermination des concentrations critiques : approche clinique

=> valeurs de CMI seuil au-delà desquelles l'échec clinique est probable.

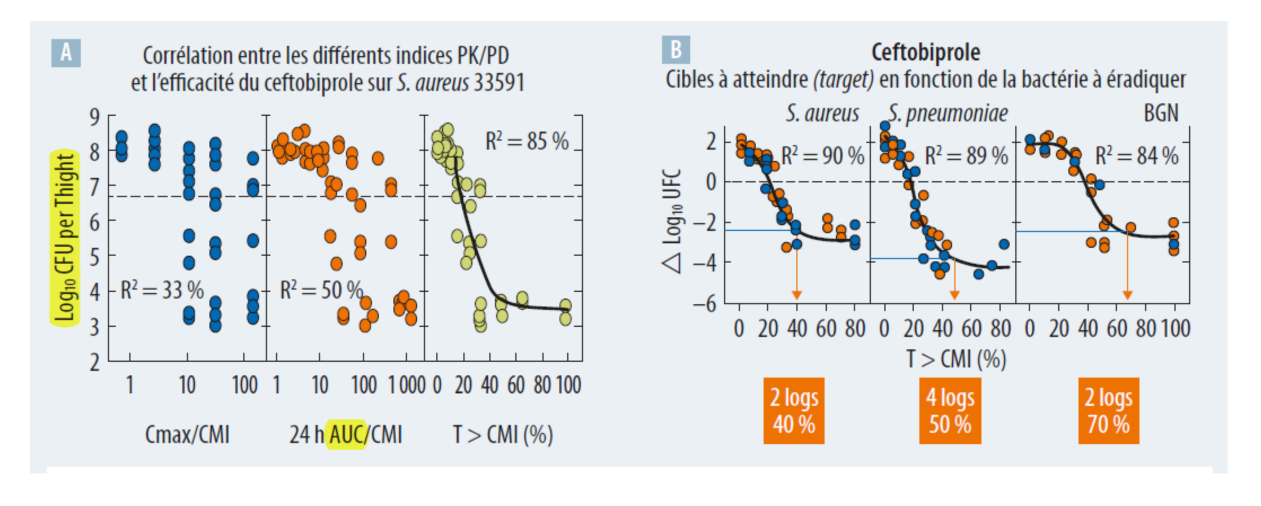
# Analyse de 5 études publiées

**Table 1.** Clinical outcome in 42 patients with ESBL-producing *Klebsiella* spp. or *E. coli* bacteraemia and treated with cephalosporin monotherapy

| Outcome | MIC ≤ 1 mg/L | MIC 2 mg/L | MIC 4 mg/L | MIC 8 mg/L |
|---------|--------------|------------|------------|------------|
| Success | 81%          | 67%        | 27%        | 11%        |
| Failure | 19%          | 33%        | 73%        | 89%        |

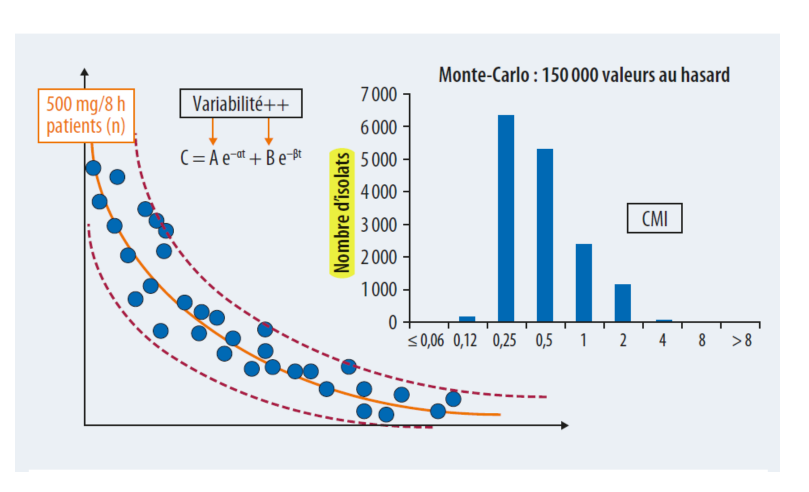
### **Concentrations critiques PK/PD?**

Première étape : déterminer la cible d'efficacité PK/PD, rôle des modèles animaux



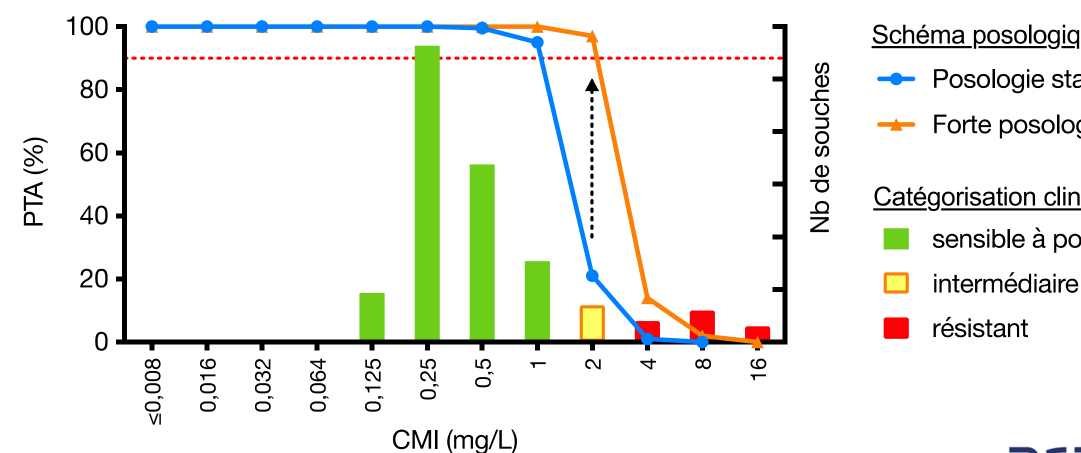
### **Concentrations critiques PK/PD?**

Deuxième étape : corréler la PK à la cible d'efficacité



- PK de population
- Simulation de Monte-Carlo
- Pour chaque CMI et pour une posologie donnée, la probabilité d'être en adéquation avec les prérequis PK/PD
- PTA (probability of target attainment) > 90%

### **Concentrations critiques PK/PD (avant 2018)**



#### Schéma posologique

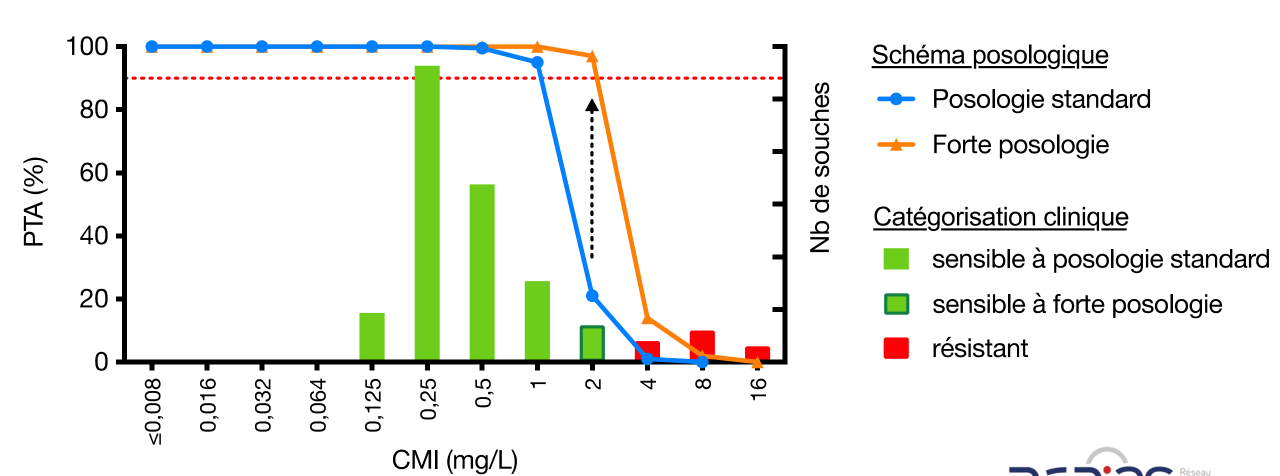
- Posologie standard
- Forte posologie

#### Catégorisation clinique

- sensible à posologie standard



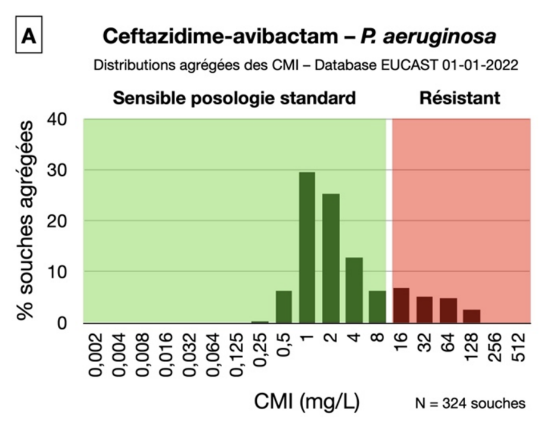
### Concentrations critiques PK/PD (nouvelles catégorisations)



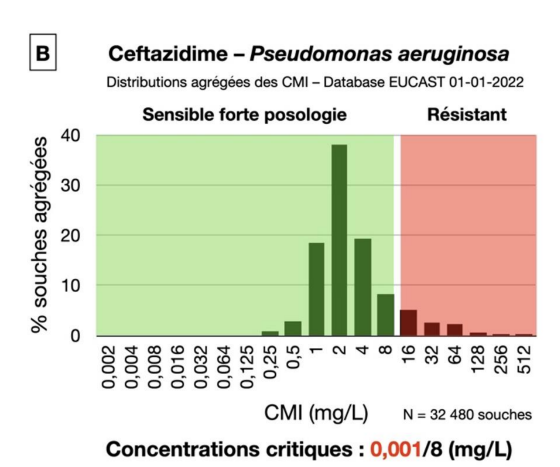
# Exemple d'Escherichia coli

| Escherichia coli                            | Ancienne Catégorisation | Nouvelle Catégorisation |
|---------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Amoxicilline                                | R                       | R                       |
| Amoxicilline-ac.clavulanique (cystite)      | R                       | R                       |
| Amoxicilline-ac.clavulanique (hors cystite) | R                       | R                       |
| Céfotaxime                                  | 1                       | SFP                     |
| Imipénème                                   | S                       | S                       |
| Ciprofloxacine                              | S                       | S                       |
| Triméthoprime-sulfaméthoxazole              | S                       | S                       |
| •••                                         | •••                     | •••                     |

# Les couples antibiotique/bactérie « a forte posologie » obligatoire



Concentrations critiques: 8/8 (mg/L)



# Cas particulier du Pseudomonas aeruginosa

| Pseudomonas aeruginosa       | Catégorisation en 2019 | Catégorisation en 2021 | Catégorisation en 2022 |
|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Ticarcilline                 | S *                    | I                      | SFP                    |
| Ticarcilline-ac.clavulanique | S *                    | I                      | SFP                    |
| Pipéracilline                | S *                    | I                      | SFP                    |
| Pipéracilline-tazobactam     | S *                    | 1                      | SFP                    |
| Ceftazidime                  | S *                    | 1                      | SFP                    |
| Céfépime                     | S *                    | I                      | SFP                    |
| Aztréonam                    | S *                    | 1                      | SFP                    |
| Imipénème                    | S *                    | 1                      | SFP                    |
| Méropénème                   | S                      | S                      | S                      |
| •••                          |                        |                        |                        |
| Ceftolozane-tazobactam       | S                      | S                      | S                      |
| Ceftazidime-avibactam        | S **                   | S                      | S                      |

<sup>\*</sup> CA-SFM 2019 : concentrations critiques valables uniquement pour des fortes posologies



### Risque de mésusage des antibiotiques ?

JAC-Antimicrobial Resistance

JAC Antimicrob Resist https://doi.org/10.1093/jacamr/dlac099

Overly broad-spectrum antibiotic treatment of wild-type
Pseudomonas aeruginosa infections in relation to the EUCAST
new definition of susceptibility testing categories, a retrospective
multicentre cohort study

Clément Ourghanlian<sup>1,2\*</sup>, Vincent Fihman (10 <sup>3</sup>, Antoine Morel (10 <sup>4,5</sup>, Charlotte Lafont<sup>4,5</sup>, Adrien Galy<sup>1</sup>,
Eimma Calimouttoupoulle<sup>2</sup>, Paul-Louis Woerther<sup>3,6</sup> and Raphaël Lepeule<sup>1</sup>



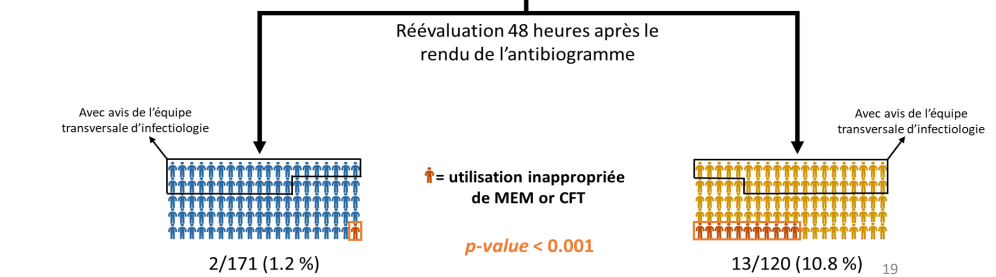
N = 171

Période 1, <u>avant</u> les nouvelles recommandations I : effet thérapeutique incertain

Patient présentant une infection monomicrobienne à P. aeruginosa sauvage İ

N = 120

Période 2, <u>après</u> les nouvelles recommandations I : sensible à forte exposition





### Risque de mésusage des antibiotiques ?



Contents lists available at ScienceDirect

#### Clinical Microbiology and Infection

journal homepage: www.clinicalmicrobiologyandinfection.com



Etude rétrospective avant/après la mise en place des nouvelles catégorisations à Lausanne

Infections à *P aeruginosa* sensible aux béta lactamines

Among the 264 patients included, 40 (15.2%) received meropenem, 3.4% (5/148) before EUCAST update versus 30.2% (35/116) after (p < 0.001)

#### Original article

Impact of 2020 EUCAST criteria on meropenem prescription for the treatment of *Pseudomonas aeruginosa* infections: an observational study in a university hospital

Aline Munting <sup>1</sup>, Jean Regina <sup>1</sup>, José Damas <sup>1</sup>, Loïc Lhopitallier <sup>1</sup>, Antonios Kritikos <sup>2</sup>, Benoît Guery <sup>1</sup>, Laurence Senn <sup>3</sup>, Benjamin Viala <sup>3,\*</sup>

**Table 2**Unadjusted risk factors associated with meropenem prescription

|                                            | Overall<br>(n = 264) | No meropenem prescription ( $n = 224$ ) | $\begin{array}{c} \text{Meropenem} \\ \text{prescription } (n=40) \end{array}$ | Univariable<br>OR [95% CI] | <i>P</i> -Value |
|--------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Study period after new EUCAST criteria (%) | 116 (43.9)           | 81 (36.2)                               | 35 (87.5)                                                                      | 12.3 [5.07- 37.11]         | <0.001          |



**CEFOTAXIME MYLAN 500 mg, poudre pour solution injectable (IM-IV)** 

#### RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

#### 4.2. Posologie et mode d'administration

#### **Posologie**

Chez les sujets aux fonctions rénales normales

#### **Adultes**

- · 3 g/jour en moyenne pouvant être portée jusqu'à 12 g selon la sévérité de l'infection.
- · Dans les infections urinaires, la posologie de 2 g/jour peut être suffisante.
- · Prophylaxie des résections endoscopiques de prostate: 1 g I.V à l'induction anesthésique.
- · Méningites: 200 à 300 mg/kg/jour, on ne dispose pas d'éléments d'efficacité ou de tolérance au-delà de 24 g/jour.

Dans la méningite à pneumocoque dans les premières 48-72 heures:

- o 50 à 75 mg/kg en perfusion veineuse de 20 minutes toutes les 6 heures (soit 200 à 300 mg/kg/jour),
- o suivi de 15 mg/kg de vancomycine en perfusion veineuse de 60 minutes (soit 60 mg/kg/jour) en cas de signes de gravité ou en présence de facteurs de risque de pneumocoque de sensibilité diminuée à la pénicilline.

Ce schéma posologique sera poursuivi au-delà des 48-72 heures selon la CMI de la souche isolée



ANSM - Mis à jour le : 21/02/2011

#### **Dosages**

**EUCAST Clinical Breakpoint Tables v. 12.0, valid from 2022-01-01** 

EUCAST breakpoints are based on the following dosages (see section 8 in Rationale Documents). Alternative dosing regimens may result in equivalent exposure. The table should not be considered a guidance for dosing in clinical practice, and does not replace specific local, national, or regional dosing guidelines. However, if national practices significantly differ from those listed below, EUCAST breakpoints may not be valid. Situations where less antibiotic is given as standard or high dose should be discussed locally or regionally.

Uncomplicated UTI: acute, sporadic or recurrent lower urinary tract infections (uncomplicated cystitis) in patients with no known relevant anatomical or functional abnormalities within the urinary tract or comorbidities.



#### **ANNEXE 7**

A. Posologie standard et forte posologie : propositions européennes

Les concentrations critiques européennes (CA-SFM / EUCAST) sont basées sur les posologies suivantes; des alternatives posologiques aboutissant à une exposition identique à l'antibiotique sont acceptables.

Ce tableau ne doit pas être considéré comme une recommandation posologique dans la pratique clinique et ne remplace pas les recommandations posologiques locales ou nationales spécifiques. Cependant, si les pratiques nationales diffèrent de manière significative de celles énumérées ci-dessous, les valeurs critiques d'EUCAST peuvent ne pas être valides. Les situations où des posologies inférieures d'antibiotique sont administrés en standard ou à forte dose doivent être discutées localement ou régionalement. Ces posologies standards et fortes sont définies pour un adulte de poids standard, sans insuffisance rénale ou hépatique. Les règles d'adaptation posologiques doivent s'appliquer le cas échéant.



| Pénicillines                       | Posologie standard                                                       | Forte posologie                                         | Infections urinaires non<br>compliquées | Situations particulières                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Benzylpénicilline                  | 0,6 g (1 MU) x 4 IV                                                      | 1,2 g (2 MU) x 4-6 IV                                   |                                         | Méningites :  Pour une dose de 2,4 g (4 MU) x 6 IV, les souches de CMI ≤ 0,06 mg/L sont sensibles Pneumonie à $S$ . pneumoniae : les concentrations critiques sont fonction de la posologie : Pour une dose de 1,2 g (2 MU) x 4 IV, les souches de CMI ≤ 0,5 mg/L sont sensibles Pour une dose de 2,4 (4 MU) g x 4 IV ou 1,2 g (2 MU) x 6 IV, les souches de CMI ≤ 1 mg/L sont sensibles Pour une dose de 2,4 g (4 MU) x 6 IV, les souches de CMI ≤ 2 mg/L sont sensibles |
| Ampicilline                        | 2 g x 3 IV                                                               | 2 g x 4 IV                                              |                                         | Méningites : 2 g x 6 IV Non-disponible en France.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Ampicilline-sulbactam              | (2 g ampicilline + 1 g<br>sulbactam) x 3 IV                              | (2 g ampicilline + 1 g<br>sulbactam) x 4 IV             |                                         | Non-disponible en France.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Amoxicilline IV                    | 1 g x 3-4 IV<br><del>En révision</del>                                   | 2 g x 6 IV                                              |                                         | Méningites : 2 g x 6 IV  Jusqu'à 200 mg/kg/j en 4 à 6 injections IV dans certaines indications (notamment méningites).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Amoxicilline orale                 | 500 mg x 3                                                               | 750 mg -1 g x 3                                         | 0,5 g x 3 oral                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Amoxicilline-acide<br>clavulanique | (1 g amoxicilline + 0,2 g acide<br>clavulanique) x 3-4 IV<br>En révision | (2 g amoxicilline + 0,2 g<br>acide clavulanique) x 3 IV |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |



| Céphalosporines       | Posologie standard                                                 | Forte posologie            | Infections urinaires non<br>compliquées | Situations particulières                                                                                                                                                                  |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Céfadroxil            | 0,5-1 g x 2 oral<br>selon l'espèce et/ou le type<br>d'infection    | •                          | 0,5 - 1 g x 2 oral                      |                                                                                                                                                                                           |
| Céfalexine            | 0,25-1 g x 2-3 oral<br>selon l'espèce et/ou le type<br>d'infection | -                          | 0,25 - 1 g x 2 - 3 oral                 |                                                                                                                                                                                           |
| Céfazoline            | 1 g x 3 IV                                                         | 2 g x 3 IV                 |                                         |                                                                                                                                                                                           |
| Céfépime              | 1 g x 3 ou 2 g x 2 IV                                              | 2 g x 3 IV                 |                                         |                                                                                                                                                                                           |
| Céfidérocol           | 2g x 3 en perfusion de 3h                                          | -                          |                                         |                                                                                                                                                                                           |
| Céfixime              | 0,2-0,4 g x 2 oral                                                 | -                          | 0,2 - 0,4 g x 2 oral                    |                                                                                                                                                                                           |
| Céfotaxime            | 1 g x 3 IV                                                         | 2 g x 3 IV                 |                                         | Méningites : 2 g x 4 IV<br>S. aureus : 2 g x 3 IV                                                                                                                                         |
| Cefpodoxime           | 0,1-0,2 g x 2 oral                                                 | -                          | 0,1 - 0,2 g x 2 oral                    |                                                                                                                                                                                           |
| Ceftaroline           | 0,6 g x 2 IV sur 1 heure                                           | 0,6 g x 3 IV sur 2 heures  |                                         | S. aureus dans les infections compliquées de la peau et des tissus mous : les données de PK/PD suggèrent que les souches de CMIs égales à 4 mg/l peuvent être traitées à forte posologie. |
| Ceftazidime           | 1 g x 3 IV                                                         | 2 g x 3 IV ou 1 g x 6 IV   |                                         |                                                                                                                                                                                           |
| Ceftazidime-avibactam | (2 g ceftazidime + 0,5 g aviba                                     | actam) x IV 3 sur 2 heures |                                         |                                                                                                                                                                                           |

### Groupe de travail fortes posologies

#### ANNEXE 7

A. Posologie standard et forte posologie : propositions européennes

Les concentrations critiques européennes (CA-SFM / EUCAST) sont basées sur les posologies suivantes; des alternatives posologiques aboutissant à une exposition identique à l'antibiotique sont acceptables.

Ce tableau ne doit pas être considéré comme une recommandation posologique dans la pratique clinique et ne remplace pas les recommandations posologiques locales ou nationales spécifiques. Cependant, si les pratiques nationales différent de manière significative de celles énumérées ci-dessous, les valeurs critiques d'EUCAST peuvent ne pas être valides. Les situations où des posologies inférieures d'antibiotique sont administrés en standard ou à forte dose doivent être discutées localement ou régionalement. Ces posologies standards et fortes sont définies pour un adulte de poids standard, sans insuffisance rénale ou hépatique. Les règles d'adaptation posologiques doivent s'appliquer le cas échéant.

| Pénici <b>ll</b> ines      | Posologie standard                          | Forte posologie                             | Infections urinaires non compliquées | Situations particulières                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Benzylpénici <b>ll</b> ine | 0,6 g (1 MU) x 4 IV                         | 1,2 g (2 MU) x 4-6 IV                       |                                      | Méningites: Pour une dose de 2,4 g (4 MU) x 6 IV, les souches de CMI ≤ 0,06 mg/L sont sensibles Pneumonie à S. pneumoniae: les concentrations critiques sont fonction de la posologie: Pour une dose de 1,2 g (2 MU) x 4 IV, les souches de CMI ≤ 0,5 mg/L sont sensibles Pour une dose de 2,4 (4 MU) g x 4 IV ou 1,2 g (2 MU) x 6 IV, les souches de CMI ≤ 1 mg/L sont sensibles Pour une dose de 2,4 g (4 MU) x 6 IV, les souches de CMI ≤ 2 mg/L sont sensibles |
| Ampici <b>ll</b> ine       | 2 g x 3 IV                                  | 2 g x 4 IV                                  |                                      | Méningites : 2 g x 6 lV<br>Non-disponible en France.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Ampicilline-sulbactam      | (2 g ampicilline + 1 g<br>sulbactam) x 3 IV | (2 g ampicilline + 1 g<br>sulbactam) x 4 IV |                                      | Non-disponible en France.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Amoxicilline IV            | 1 g x 3-4 IV<br><del>En révision</del>      | 2 g x 6 IV                                  |                                      | Méningites : 2 g x 6 IV  Jusqu'à 200 mg/kg/j en 4 à 6 injections IV dans certaines indications (notamment méningites).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

#### **ANNEXE 8**

Posologie standard et forte posologie : propositions du groupe de travail SPILF, SFPT & CA-SFM

Les tableaux ci-dessous indiquent les posologies standards et les fortes posologies d'antibiotiques. Ces posologies s'appliquent aux patients adultes de poids normal (non obèse), hors contexte d'insuffisance rénale ou hépatique. Elles ne s'appliquent pas à certaines situations cliniques particulières pour lesquelles des posologies plus élevées peuvent être nécessaires : choc septique, neutropénie, endocardite infectieuse, infection du système nerveux central, infection ostéo-articulaire, infection sur matériel prothétique...

Les posologies standards sont à utiliser pour le traitement des infections à bactéries catégorisées « sensibles à posologie standard » (S), et les fortes posologies sont à utiliser pour le traitement des infections à bactéries catégorisées « sensibles à forte posologie » (SFP).

Des posologies plus élevées et/ou des durées de perfusions plus longues pour les antibiotiques « temps dépendant » (β-lactamines par exemple) peuvent également permettre d'obtenir les cibles PK/PD d'efficacité, mais le risque de toxicité doit être pris en compte.

Pour certains antibiotiques, des schémas posologiques en administration continue sont proposés : dans ces cas, la durée de stabilité maximale de la molécule est indiquée à titre informatif. Cependant, la stabilité des antibiotiques dépend de leurs concentrations, du solvant utilisé et de la température extérieure : les durées de perfusion sont donc à adapter à ces éléments.

| Pénicillines    | Posologie standard                                                  | Forte posologie                                                                                                         | Situations particulières & commentaires                                                                                                                                                      |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pénicilline G   | 3 MU toutes les 6 h                                                 | 4 MU toutes les 4 à 6 h                                                                                                 | En cas de pneumonie à <b>Streptococcus pneumoniae</b> , la posologie dépend de la CMI :  - CMI \leq 0,5 mg/L : 3 MU \times 4  - CMI = 1 mg/L : 4 MU \times 4  - CMI = 2 mg/L : 4 MU \times 6 |
| Pénicilline V   | 1 MU per os toutes les 8 à 6 h                                      | Non applicable                                                                                                          |                                                                                                                                                                                              |
| Amoxicilline iv | 50 à 100 mg/kg/jour en 3 à 4 administrations<br>espacées de 8 à 6 h | Administration discontinue : 100 à 200 mg/kg/jour<br>en 6 administrations<br>(perfusions de 30 à 60 min toutes les 4 h) | Anaérobies stricts : forte posologie uniquement.                                                                                                                                             |
|                 |                                                                     | Administration continue : 100 à 200 mg/kg/jour<br>[stabilité jusqu'à 12 h]<br>après dose de charge de 2 g sur 1 h       |                                                                                                                                                                                              |







### Groupe de travail fortes posologies



Infectiologie V Groupes de travail V Documents V Formation V Congrès et Réunions V



**SPILF** 

SOCIÉTÉ DE PATHOLOGIE INFECTIEUSE DE LANGUE FRANÇAISE

**CMIT** 

COLLÈGE DES UNIVERSITAIRES DE MALADIES INFECTIEUSES ET TROPICALES

#### **SNMInf**

SYNDICAT NATIONAL DES MÉDECINS INFECTIOLOGUES

#### **CNP-MIT**

CONSEIL NATIONAL PROFESSIONNEL MALADIES INFECTIEUSES ET TROPICALES

Accueil / Documents / Recommandations / Recommandations

Les concentrations critiques européenne identique à l'antibiotique sont acceptables Ce tableau ne doit pas être considéré con nationales spécifiques. Cependant, si les p pas être valides. Les situations où des pos Ces posologies standards et fortes sont ( s'appliquer le cas échéant.

| Pénicillines          | Posolog                      |
|-----------------------|------------------------------|
| Benzylpénicilline     | 0,6 g (1                     |
| Ampici <b>ll</b> ine  | 2 g                          |
| Ampicilline-sulbactam | (2 g amp<br>su <b>l</b> bact |
| Amoxicilline IV       | 1 g ;<br><del>En r</del>     |



#### Recommandations

Cette page liste les recommandations sur l'utilisation des anti-infectieux issues de sociétés savantes et d'agences de l'état.

Seule la version la plus à jour des documents est présentées mais certaines, anciennes, sont clairement obsolètes.

Les recommandations issues de sources autres que la SPILF, mais encore non validées par celle ci, sont à utiliser avec precautions jusqu'au positionnement du groupe référentiel de la SPILF"

▶ Le groupe recommandations de la SPILF réalise des diaporamas synthétiques sur de nombreuses recommandations. Ils sont consultables ci dessous, et sont rassemblés sur www.infectiologie.com/site/dia\_consensus.php.

#### ACCÈS DIRECT:

antibiothérapie - Infections neuroméningées - Infections respiratoires basses - Infections génito urinaires - Infections ORL - Infections digestives - Infections ostéo articulaire - sepsis sévère - Infections cutanées - VIH - hépatites - fungi - grippe - paludisme - Chikungunya bactéries particulières (brucellose, charbon, tuberculose, Lyme, légionelle, etc) - Prévention - Vaccins - Hygiène

#### Bon usage des anti infectieux

Sujet Source Année

#### Outils d'adaptation des posologies.

- Chez l'insuffisant rénal
- Aller sur sitegpr.com/
- Administration continue

Modalités d'utilisation des antibiotiques par voie intraveineuse au domicile IDN 2021

Préparation et administration des antihiotiques par voie injectable mmi 2016

- Posologies "standard" et "fortes posologies" recommandations SPILF et CASFM Extrait du communiqué CASFM2022

#### sologie :

SFPT & CA-SFM

ies s'appliquent aux patients adultes de poids normal (non obèse), hors pour lesquelles des posologies plus élevées peuvent être nécessaires aire, infection sur matériel prothétique...

posologie standard » (S), et les fortes posologies sont à utiliser pour le

ant » (β-lactamines par exemple) peuvent également permettre d'obtenir

1 durée de stabilité maximale de la molécule est indiquée à titre informatif. extérieure : les durées de perfusion sont donc à adapter à ces éléments.

|               | Situations particulières & commentaires                                                                                                                                                      |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| h             | En cas de pneumonie à <b>Streptococcus pneumoniae</b> , la posologie dépend de la CMI :  - CMI \leq 0,5 mg/L : 3 MU \times 4  - CMI = 1 mg/L : 4 MU \times 4  - CMI = 2 mg/L : 4 MU \times 6 |
|               |                                                                                                                                                                                              |
| )0 mg/kg/jour | Anaérobies stricts : forte posologie uniquement.                                                                                                                                             |
| s les 4 h)    |                                                                                                                                                                                              |
| ) mg/kg/jour  |                                                                                                                                                                                              |
| sur 1 h       |                                                                                                                                                                                              |

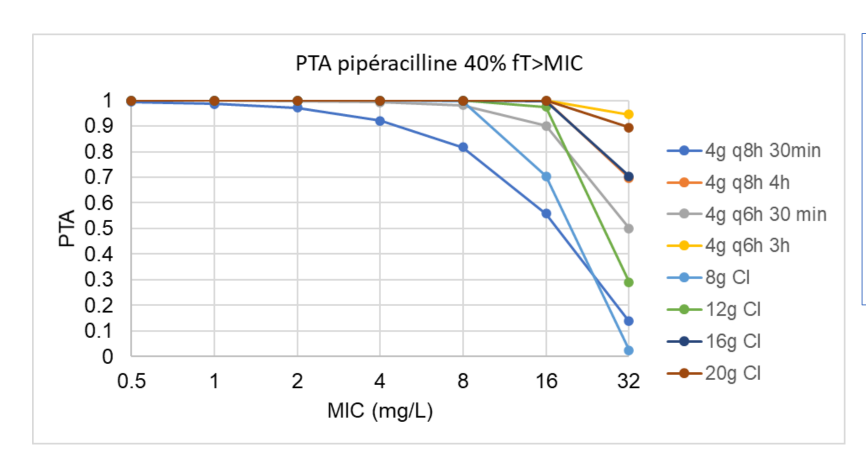


### Groupe de travail fortes posologies : objectifs

- Adaptées aux pratiques réelles des prescriptions d'antibiotiques en France.
- Patients adultes de poids normal (non obèse), hors contexte d'insuffisance rénale ou hépatique.
- Ne s'appliquent pas à certaines situations cliniques particulières pour lesquelles des posologies plus élevées peuvent être nécessaires : choc septique, neutropénie, endocardite infectieuse, infection du système nerveux central, infection ostéo-articulaire, infection sur matériel prothétique...
- Des posologies plus élevées et/ou des durées de perfusions plus longues pour les antibiotiques « temps dépendant » (β-lactamines par exemple) peuvent également permettre d'obtenir les cibles PK/PD d'efficacité, mais le risque de toxicité doit être pris en compte.
- Pour certains antibiotiques, des schémas posologiques en administration continue sont proposés, dans ces cas la durée de stabilité maximale de la molécule est indiquée à titre informatif. Cependant la stabilité des antibiotiques dépend de leurs concentrations, du solvant utilisé et de la température extérieure, les durées de perfusion sont donc à adapter à ces éléments.



### Exemple de la pipéracilline-tazobactam



Breakpoint PK/PD = 8/16 mg/L

#### **Posologies standards**

4g q6h 30min (Eucast) 8g CI

#### **Fortes posologies**

4g q6h 3h (Eucast) ≥ 12g CI

# Exemple de la pipéracilline-tazobactam

| Pénicillines             | Posologie standard                                                           | Forte posologie                                                        | Infections urinaires non compliquées | Situations particulières                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Piperacilline-tazobactam | (4 g piperacilline + 0,5 g tazobactam) x 3 IV x 4IV ou x3 en perfusion de 4h | (4 g piperacilline + 0,5 g<br>tazobactam) x 4 IV<br>en perfusion de 3h |                                      | Une posologie plus faible de (4g pipéracilline +0.5g tazobactam) x3 est adaptée à certaines infections telles les IU compliquées, les infections intra-abdominales et les infections du pied diabétique, mais inadaptée aux infections liées à des souches résistantes aux céphalosporines de 3ème génération. |



| Pénicillines                 | Posologie standard                                                                                                                                | Forte posologie                                                                                                                                      | Situations particulières & commentaires                              |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Pipéracilline-<br>tazobactam | Administration discontinue en perfusions courtes : [4 g pipéracilline + 0,5 g tazobactam] toutes les 6 h en perfusions de 30 min                  | Administration discontinue en perfusions courtes : objectif non atteignable                                                                          | Pseudomonas spp. et anaérobies stricts : forte posologie uniquement. |
|                              | Administration discontinue en perfusions prolongées : [4 g pipéracilline + 0,5 g tazobactam] toutes les 8 h en perfusions de 4 h                  | Administration discontinue en perfusions prolongées : [4 g pipéracilline + 0,5 g tazobactam] toutes les 6 h en perfusions de 3 h                     |                                                                      |
|                              | Administration continue : 8 g/jour [stabilité jusqu'à 24 h] après dose de charge de [4 g pipéracilline + 0,5 g tazobactam] en perfusion de 30 min | Administration continue : ≥ 12 g/jour [stabilité jusqu'à 24 h] après dose de charge de [4 g pipéracilline + 0,5 g tazobactam] en perfusion de 30 min |                                                                      |

### **Conclusion**

- ⇒ Pour les bactérios : ne plus rendre aux cliniciens la lettre I
- => Favoriser l'utilisation des **molécules sensibles à forte posologies** (en particulier dans les situations ou elles sont rendues systématiquement SFP)
- ⇒ Utilisation du **nouveau tableau CA-SFM -SPILF –SFPT** : posologies et modalités d'administration. (Attention aux situations particulières, pas un guide thérapeutique)
- ⇒ **Appropriation** et **communication** aux prescripteurs : à intégrer dans les recommandations thérapeutiques locales

### Alors, rêve ou cauchemar?

⇒ Le rêve des infectiologues : utiliser un rendu de l'antibiogramme plus précis pour personnaliser l'antibiothérapie ?

⇒ Le cauchemar des non spécialistes ? Accès à l'information, suivre les recos, formations +++

### **Question 1**

« Vous rendez le résultat de l'antibiogramme d'une hémoculture positive la veille à P aeruginosa chez un patient de 65 ans hospitalisé en chirurgie digestive avec un tableau de collection intra abdominale post opératoire dans les suites d'une DPC. L'interne de chirurgie vous appelle pour un conseil sur le choix de l'antibiothérapie. »

|                             | 2 : P.aeruginosa<br>CMI (mg/l) |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Antibiogramme par diffusion | Oui                            |
| AUGMENTIN                   | R                              |
| TICARCILLINE                | SFP                            |
| CLAVENTIN                   | SFP                            |
| PIPERACILLINE               | SFP                            |
| TAZOCILLINE                 | SFP                            |
| IMIPENEME                   | SFP                            |
| MEROPENEME                  | S                              |
| CEFOTAXIME                  | R                              |
| CEFTAZIDIME                 | SFP                            |
| CEFEPIME                    | SFP                            |
| CEFTOLOZANE + TAZOBACTAM    | S                              |
| AZTREONAM                   | SFP                            |
| TOBRAMYCINE                 | S                              |
| AMIKACINE                   | S                              |
| LEVOFLOXACINE               | SFP                            |
| CIPROFLOXACINE              | SFP                            |

#### Que pouvez-vous lui conseiller?

a – il est préférable d'utiliser le méropénème car cette molécule sera plus efficace que les autre béta lactamines dans cette situation

b – en cas d'utilisation de la ceftazidime, une posologie standard est suffisante grâce à la bonne diffusion péritonéale de cet antibiotique

 c – la tazocilline devra être utilisée à une forte posologie dans cette situation

d – l'administration en perfusion continue de la ceftazidime peut permettre d'atteindre les cibles d'efficacité





### **Question 2**

L'ancienne catégorisation clinique « Intermédiaire »



- a Correspond maintenant à une zone incertitude technique
- b Peut continuer à être rendue « I » sans risque aux cliniciens
- c Correspond maintenant à « sensible à forte posologie »
- d Peut maintenant être rendue dans les comptes rendus destinés aux cliniciens « SFP » ou « F »

