



Les antibiotiques,
ils sont précieux :
utilisons-les mieux !



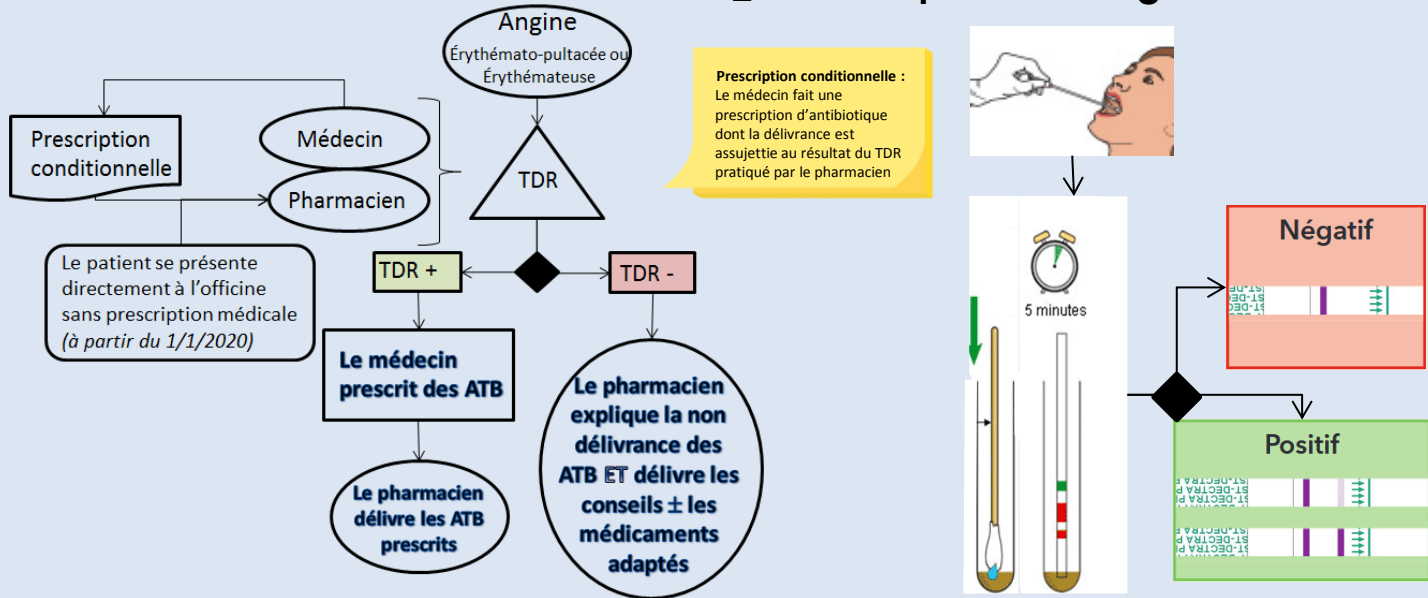
semaine de la sécurité des patients



Bon usage des antibiotiques : Les nouveaux outils à disposition !

Sur **9 millions** d'angines par an, **80%** sont d'origine **virale** et ne nécessitent donc **pas d'antibiothérapie**. Pour différencier une angine virale d'une angine bactérienne en 5 minutes : le **TEST DE DIAGNOSTIC RAPIDE**. Pour **adapter l'antibiotique à la bactérie**, le médecin fait tester en culture plusieurs antibiotiques, c'est L'**ANTIBIOGRAMME**.

LA BONNE INDICATION : le Test de Diagnostic Rapide de l'angine ou TDR



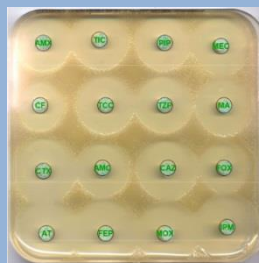
LE BON MÉDICAMENT : l'antibiogramme ciblé

Exemple d'une cystite simple

1. Le médecin prescrit une analyse d'urines (ECBU) associée aux renseignements cliniques pertinents



2. Le biologiste réalise un antibiogramme classique



3. Le biologiste rend les résultats en accord avec les recommandations pour l'infection.

Amoxicilline	+
Pivmécillinam	+
Fosfomicine	+
Nitrofuranes	+

4. En cas de besoin, le médecin peut accéder aux résultats complets sur simple demande