



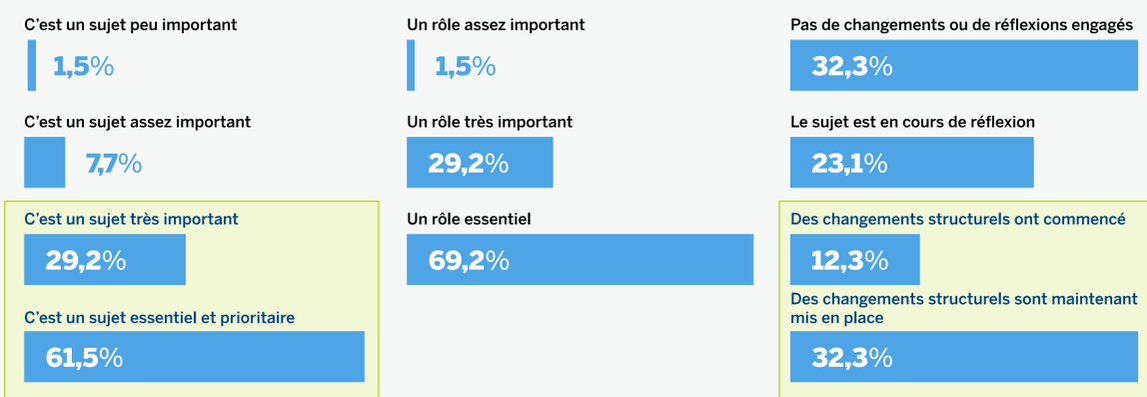
LE DIAGNOSTIC DU SEPSIS - PRATIQUES & PERCEPTIONS

QUELLE IMPORTANCE DANS VOTRE ÉCOSYSTÈME ?

« D'une manière générale, quelle importance accorde votre établissement à la prise en charge du Sepsis ? »

« Au sein de votre établissement, et par rapport à d'autres techniques de diagnostic (ex : radiologie, clinique), à quel point le diagnostic bactériologique joue un rôle important dans la prise en charge du Sepsis ? »

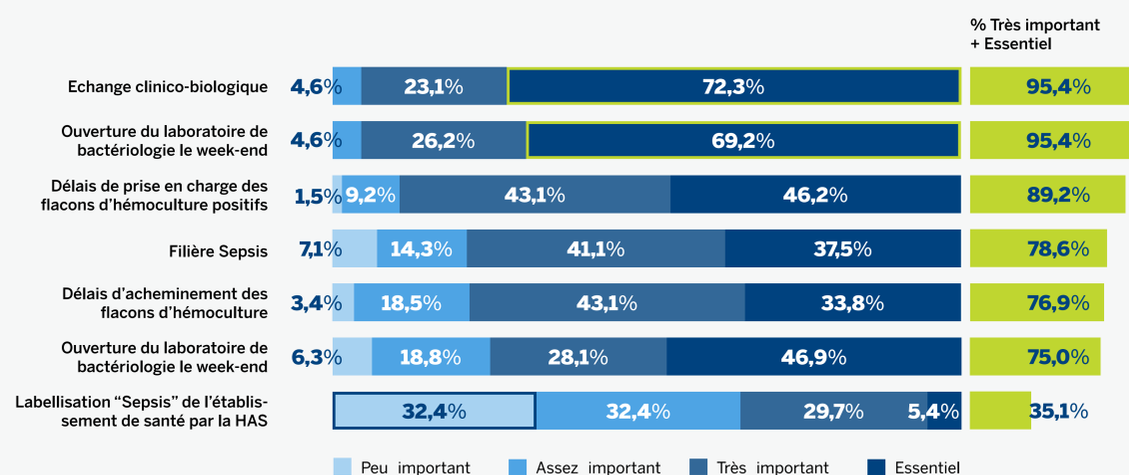
« Dans le cadre des recommandations nationales concernant le Sepsis, votre établissement a-t-il apporté des changements structurels afin d'améliorer le parcours des patients Sepsis (ex : réponse 24h/24 7j/7) ? »



Le sepsis est reconnu comme un sujet prioritaire. Néanmoins moins de 50% des répondants ont commencé à apporter des changements structurels pour améliorer le parcours des patients septiques. Le diagnostic bactériologique joue un rôle clé dans la mise en place de ces organisations.

QUELLES ORGANISATIONS ?

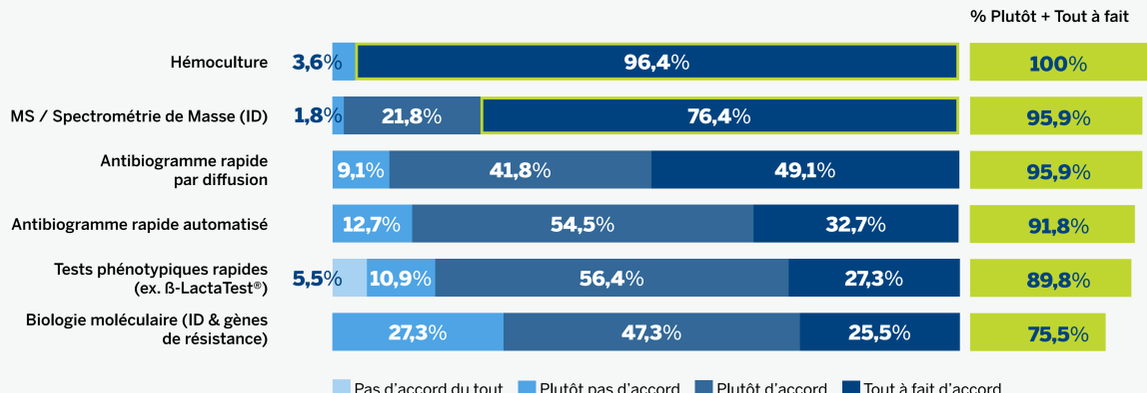
« Je vais vous citer plusieurs critères de performance organisationnels pouvant impacter les analyses microbiologiques de Sepsis. Pour chacun de ces critères pouvez-vous m'indiquer s'il est pour vous essentiel, très important, assez important ou peu important : »



Les échanges entre le laboratoire et les services cliniques, ainsi que l'ouverture du laboratoire de bactériologie le week-end sont deux facteurs clés dans l'organisation.

QUELLES MÉTHODES D'ANALYSE PRIVILÉGIÉES DANS LA LUTTE CONTRE LE SEPSIS ?

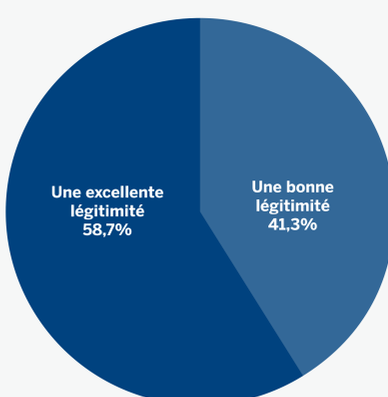
« Êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas d'accord du tout que la méthode d'analyse suivante permet d'améliorer la prise en charge de patients sepsis ? »



L'hémoculture est reconnue à l'unanimité comme la méthode d'analyse de référence pour lutter contre le sepsis. La spectrométrie de masse est également citée comme méthode de référence.

QUELLE LÉGITIMITÉ PERÇUE SUR LES TESTS BIOMÉRIEUX ?

« Selon vous, quelle légitimité a bioMérieux sur les analyses microbiologiques de Sepsis ? »



100% des répondants reconnaissent bioMérieux comme tout à fait légitime dans les analyses microbiologiques afin de lutter contre le sepsis.