



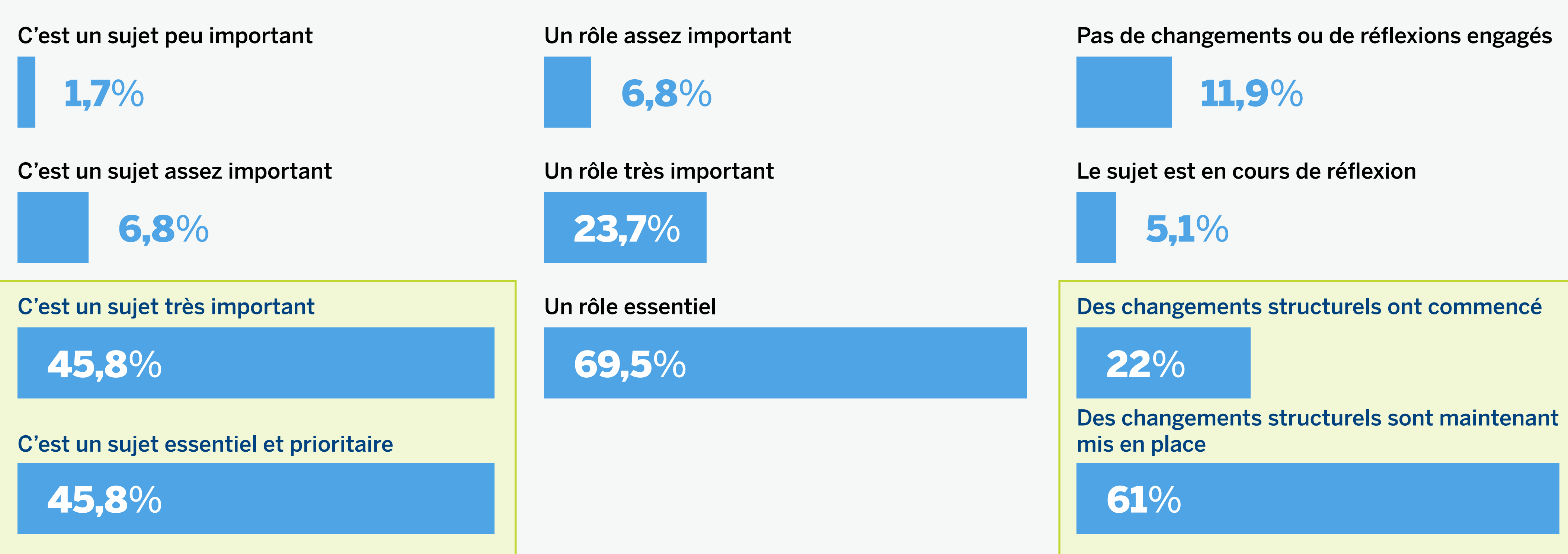
LE DIAGNOSTIC DE L'ANTIBIORÉSISTANCE - PRATIQUE & PERCEPTIONS

QUELLE IMPORTANCE DANS VOTRE ÉCOSYSTÈME ?

« D'une manière générale, quelle importance accordez-vous à la lutte contre la résistance aux antibiotiques ? »

« 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 le bon usage des antibiotiques ? »

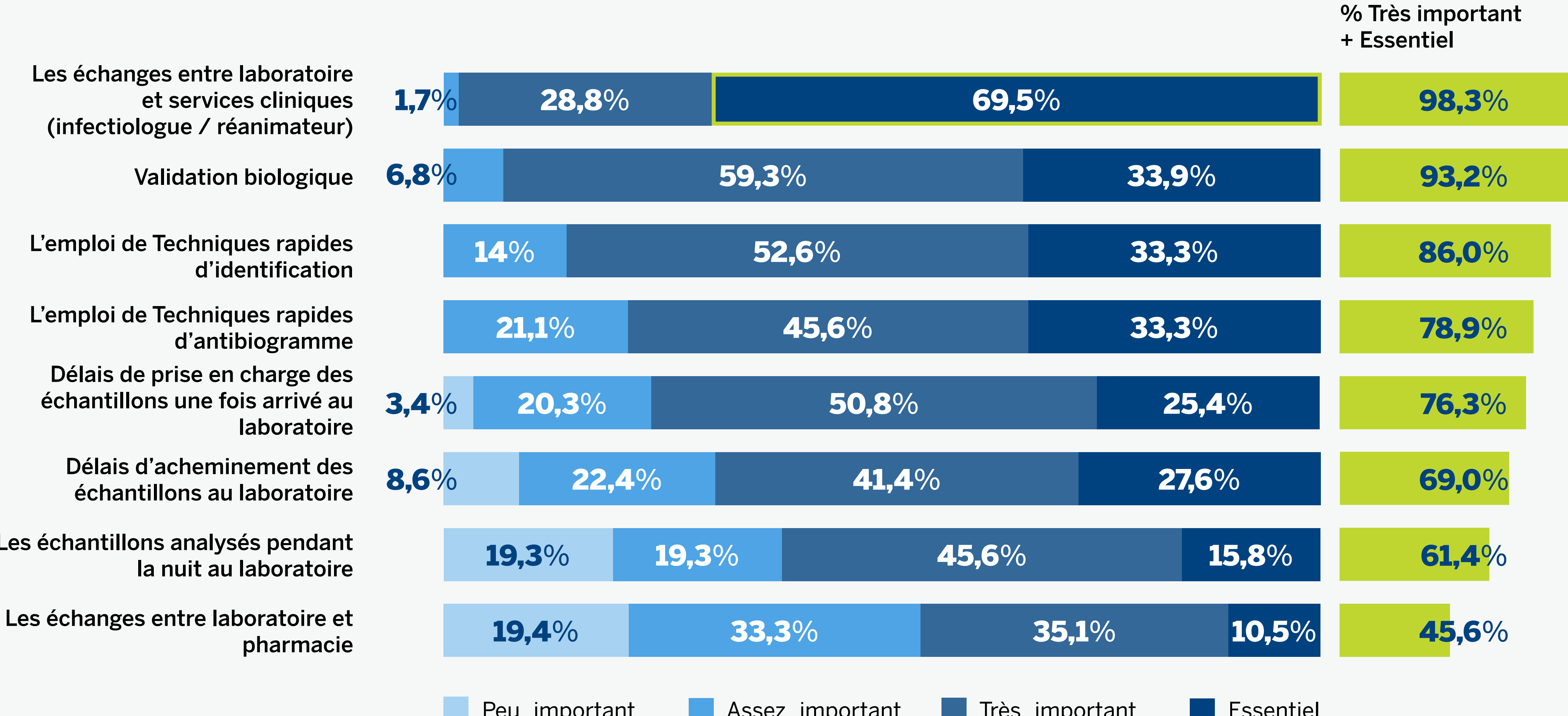
« Dans le cadre de la stratégie nationale contre l'antibiorésistance, votre établissement a-t-il apporté des changements structurels tels que la constitution d'une Equipe Multidisciplinaire en Antibiothérapie (EMA) ou d'une équipe Opérationnelle en Hygiène (EOH) afin de lutter contre la résistance aux antibiotiques ? »



L'AMR est reconnu comme un sujet prioritaire. Des changements structurels sont déjà mis en place pour 83% des répondants. Le diagnostic bactériologique joue un rôle clé dans cette organisation.

QUELLES ORGANISATIONS ?

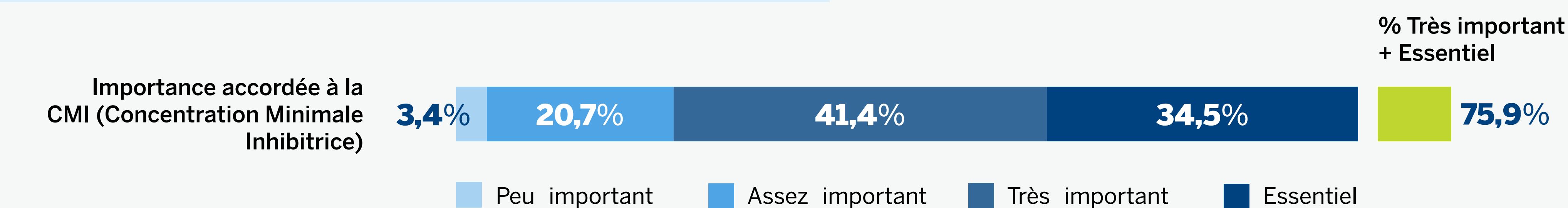
« Je vais vous citer plusieurs critères de performance organisationnels pouvant être potentiellement impactant dans la lutte contre la résistance aux antibiotiques. Pour chacun de ces critères pouvez-vous m'indiquer s'il est pour vous essentiel, très important, assez important ou peu important : »



Les échanges entre le laboratoire et les services cliniques, ainsi que la validation biologique sont deux facteurs clés dans l'organisation.

QUELLE IMPORTANCE ACCORDÉE À LA CMI ?

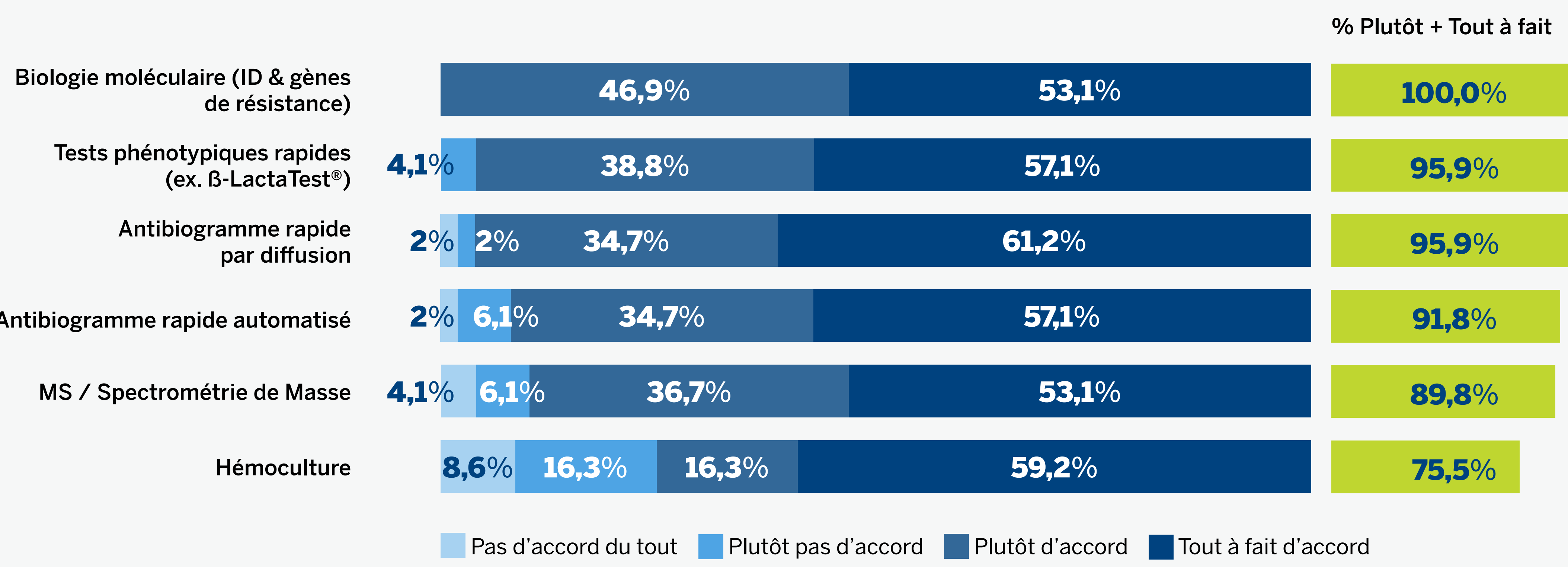
« Quelle note d'importance accordez-vous à la CMI (Concentration Minimale Inhibitrice) ? »



3/4 des répondants considèrent la CMI comme un critère important voire essentielle dans la lutte contre l'antibiorésistance.

QUELLES MÉTHODES D'ANALYSE PRIVILÉGIÉES DANS LA LUTTE CONTRE L'ANTIBIORÉSISTANCE ?

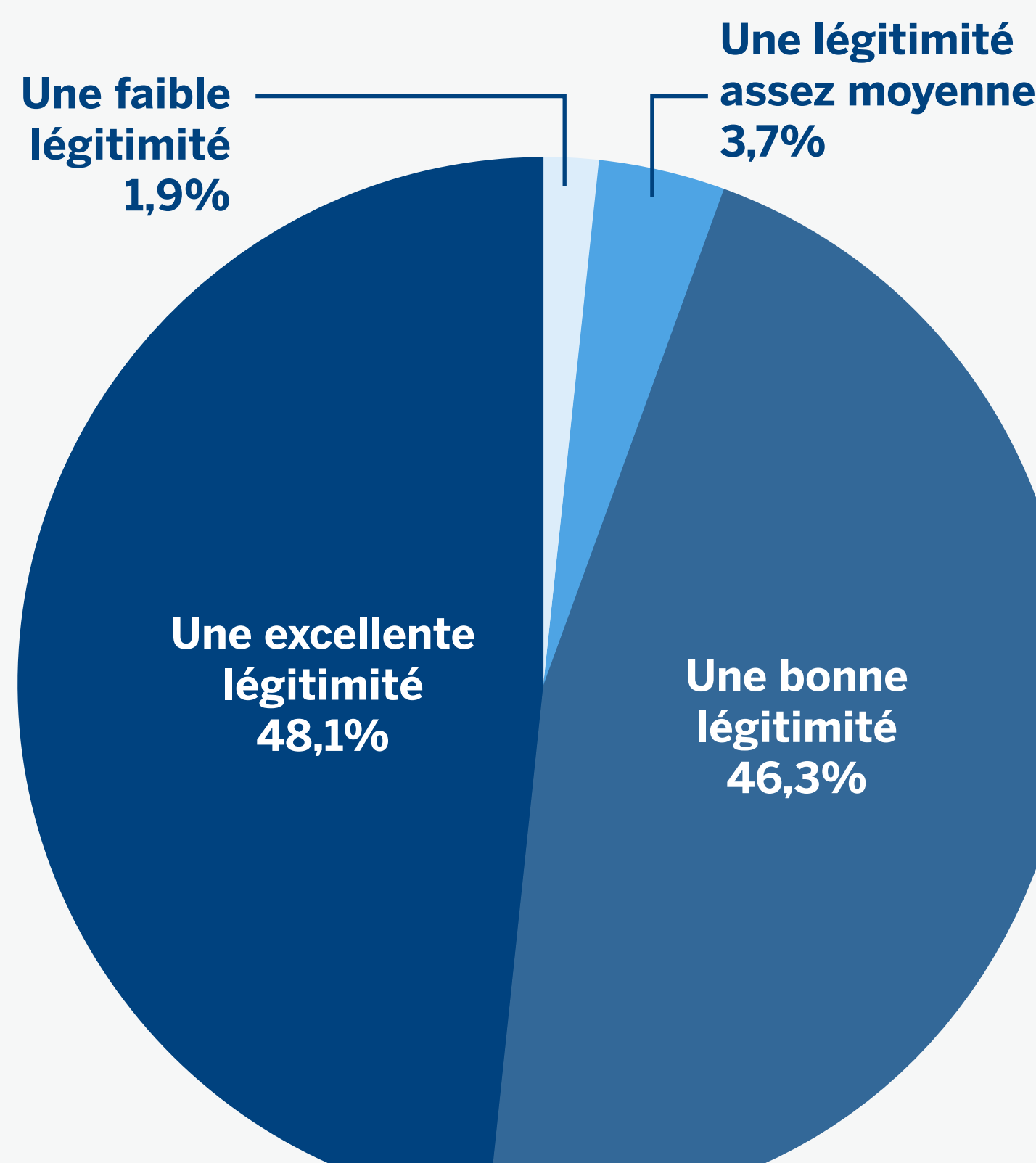
« Êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas d'accord du tout que la méthode d'analyse suivante permet d'améliorer la lutte contre la résistance aux antibiotiques ? »



La biologie moléculaire est une méthode d'analyse privilégiée. Globalement, les pratiques sont hétérogènes sur les autres méthodes – les hémocultures sont perçues comme moins pertinentes.

QUELLE LÉGITIMITÉ PERÇUE SUR LES TESTS BIOMÉRIEUX ?

« Selon vous, quelle légitimité a bioMérieux sur les analyses biologiques d'antibiorésistance ? »



94% des répondants reconnaissent bioMérieux tout à fait légitime dans les analyses biologiques afin de lutter contre l'antibiorésistance.