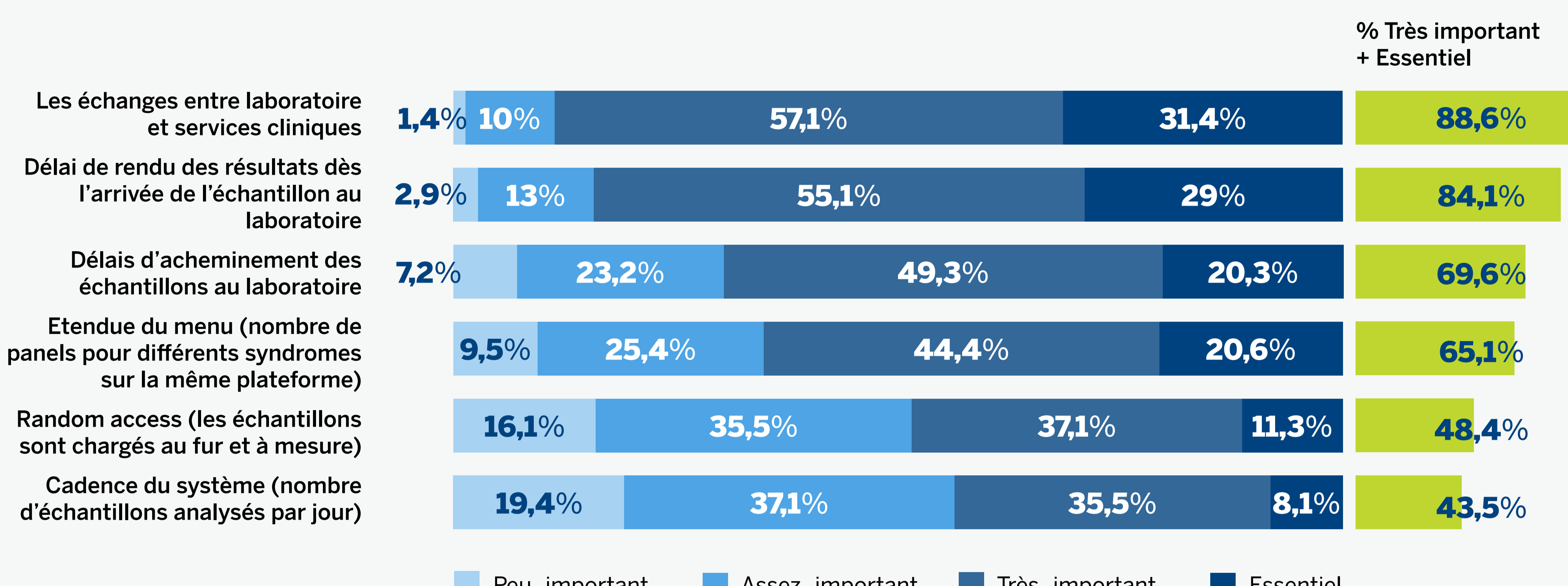




LES ENJEUX DES TESTS SYNDROMIQUES MOLÉCULAIRES DANS LA LUTTE CONTRE LES INFECTIONS RESPIRATOIRES

QUELLES ORGANISATIONS ?

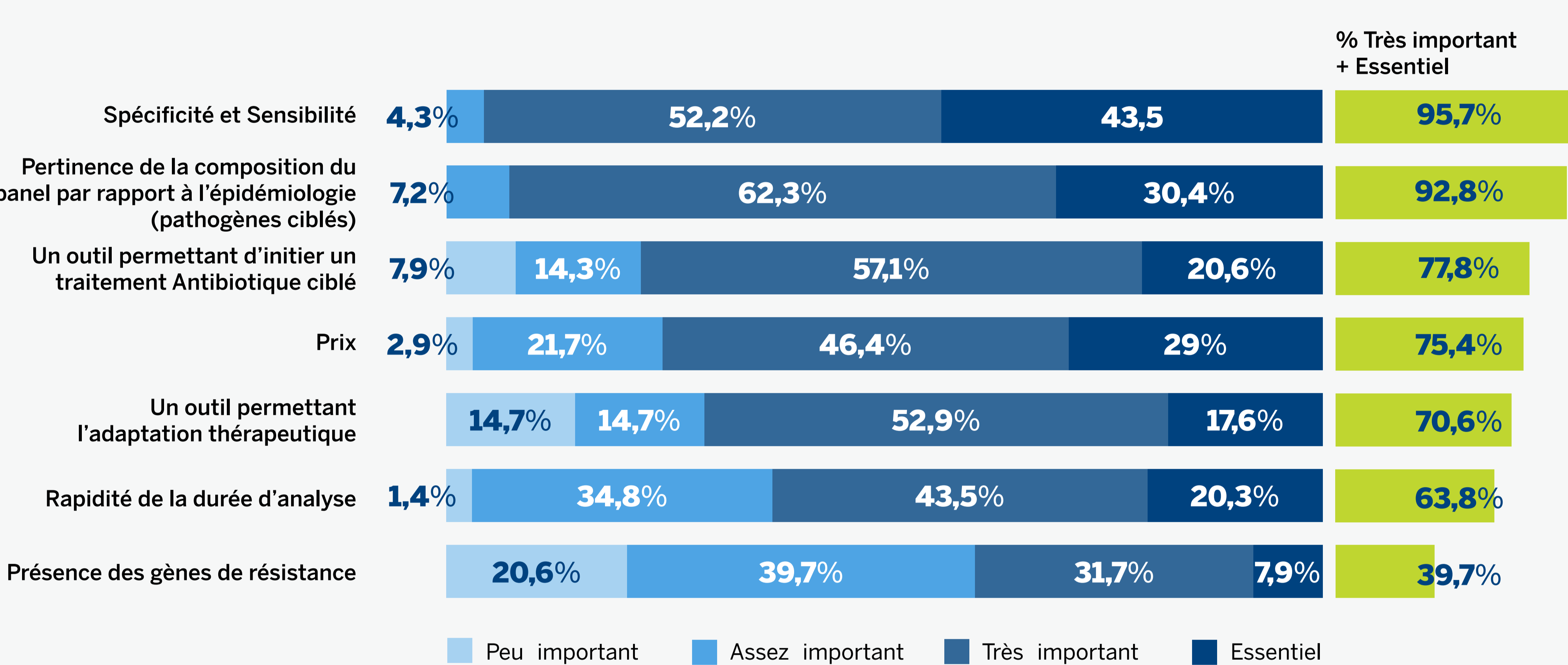
« Quelle importance accordez-vous à chacun des critères de performance organisationnels suivants lorsque l'on parle de tests syndromiques moléculaires ? »



Les échanges entre le laboratoire et les services cliniques ainsi que les délais de rendu des résultats dès l'arrivée de l'échantillon dans les laboratoires sont des facteurs clés dans l'organisation.

QUELLES PERFORMANCES ATTENDUES ?

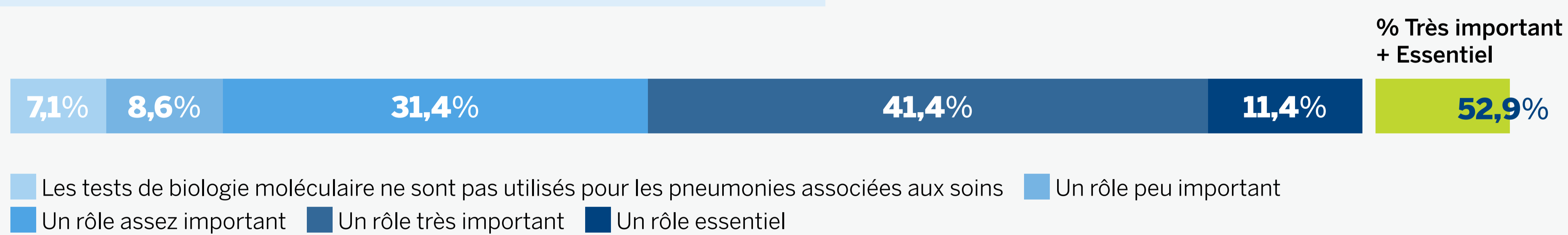
« Quelle importance accordez-vous à chacun des critères de performance qualitatifs suivants lorsque l'on parle de tests syndromiques moléculaires ? »



La spécificité/sensibilité et la pertinence de la composition du panel sont des prérequis lorsqu'on parle de tests syndromiques moléculaires.

QUELLE IMPORTANCE ACCORDÉE AU DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE VS AUTRES TECHNIQUES ?

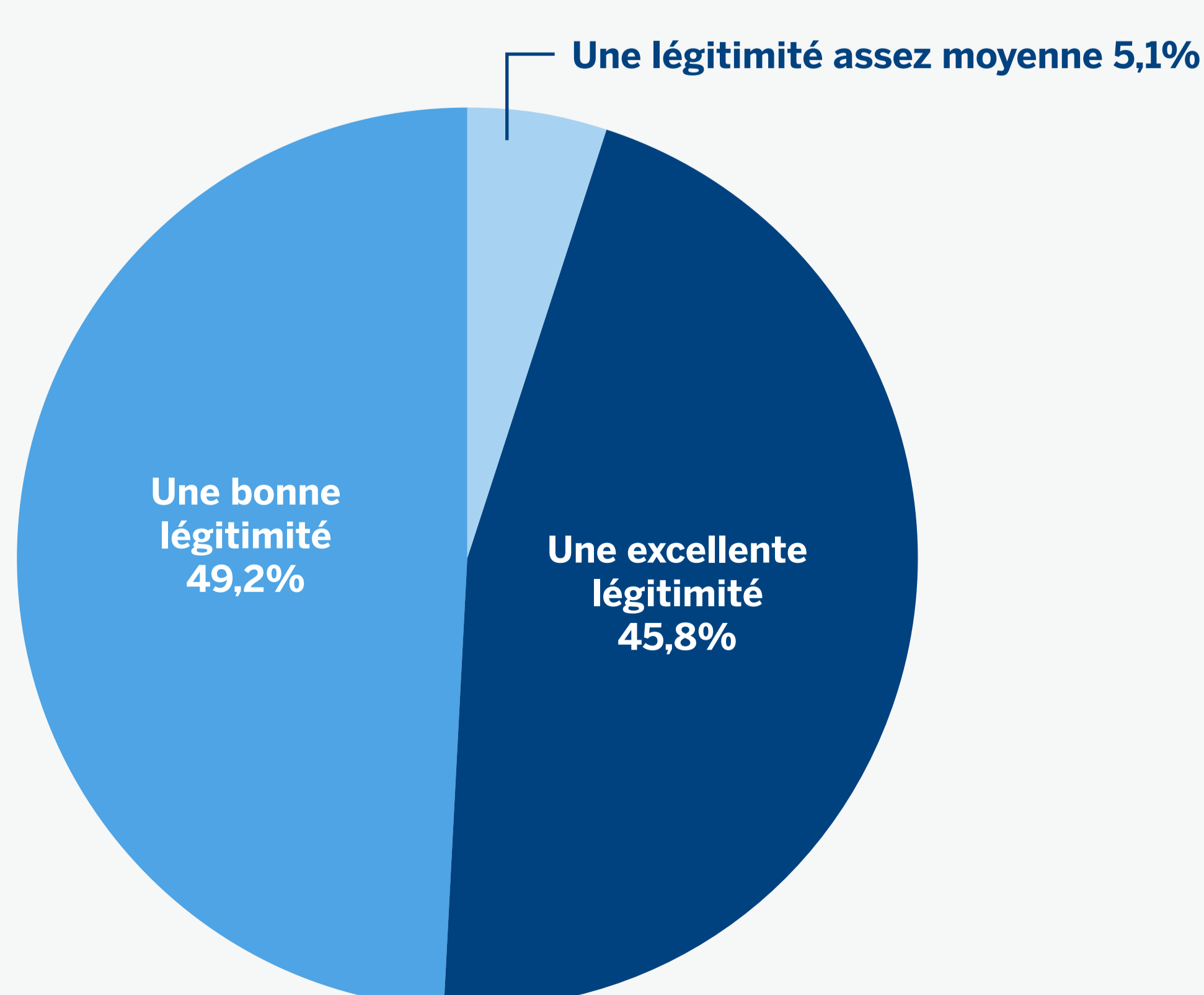
« Au sein de votre établissement, et par rapport à d'autres techniques de diagnostic (ex : radiologie, clinique), à quel point le diagnostic moléculaire joue un rôle important dans la prise en charge des pneumonies associées aux soins ? »



La moitié des répondants considère que le diagnostic moléculaire est important voire essentiel dans la prise en charge des pneumonies.

QUELLE LÉGITIMITÉ PERÇUE SUR LES TESTS BIOMÉRIEUX ?

« Selon vous, quelle légitimité a bioMérieux sur les tests syndromiques moléculaires pour les infections respiratoires ? »



95% des répondants reconnaissent bioMérieux tout à fait légitime dans la lutte contre les infections respiratoires avec les tests syndromiques moléculaires.