

<u>Réactions acido-basiques</u>		Je sais	Je ne sais pas
<p>Réactions quasi-totales en faveur des produits :</p> <ul style="list-style-type: none"> - acide fort, base forte dans l'eau ; - mélange d'un acide fort et d'une base forte dans l'eau. <p>Réaction entre un acide fort et une base forte : aspect thermique de la réaction. Sécurité.</p> <p>Contrôle du pH : solution tampon ; rôle en milieu biologique.</p>			
Calculer le pH d'une solution aqueuse d'acide fort ou de base forte de concentration usuelle.			
<i>Mettre en évidence l'influence des quantités de matière mises en jeu sur l'élévation de température observée.</i>			
Extraire et exploiter des informations pour montrer l'importance du contrôle du pH dans un milieu biologique.			