


# Fiche navette 3e

## PHYSIQUE-CHIMIE

Semaine du 8 au 14 juin 2020

Contact professeurs Mme CHEAR et M KELLER : [spctwinger@gmail.com](mailto:spctwinger@gmail.com)

Intitulé du travail	Durée du travail
TP à la maison : Quelle est la solution la plus acide ?	30-40min
Matériel nécessaire	Modalités de travail
 <p><b>Liste de matériel :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ une seule feuille de chou rouge,</li><li>✓ une petite casserole,</li><li>✓ 4 verres propres et secs,</li><li>✓ une paire de ciseaux,</li><li>✓ une grande cuillère,</li><li>✓ de l'eau du robinet,</li><li>✓ du vinaigre,</li><li>✓ de l'eau savonneuse (liquide vaisselle dilué avec de l'eau du robinet ).</li></ul> <p>Si tu n'as pas le matériel, tu as aussi le TP en image dans le doc.</p>	<p>Tu vas travailler avec trois solutions présentes dans la vie quotidienne : le vinaigre, l'eau du robinet, l'eau savonneuse.</p> <p>A l'aide d'une démarche scientifique, tu dois répondre à la problématique : quelle est la solution la plus acide ?</p>
Aide disponible	Remarques
Mail : <a href="mailto:spctwinger@gmail.com">spctwinger@gmail.com</a>	