

IIE – Activité 2	Des exemples de dangers			
<b>Problème :</b> <i>Comment mesurer l'acidité d'un liquide ?</i>				
<b>Je suis capable de (compétences travaillées) :</b>	<b>TB</b>	<b>S</b>	<b>F</b>	<b>I</b>
Extraire les informations pertinentes d'un ou plusieurs documents et les mettre en relation pour répondre à une question. <b>(La.3)</b>				
Respecter, comprendre les règles de sécurité lors d'une manipulation. <b>(Ad.1)</b>				
Identifier les impacts (bénéfices et nuisances) des activités humaines sur l'environnement à différentes échelles. <b>(Ad.4)</b>				

**Situation de départ :** On entend souvent dire que certains produits ménagers comme les détergents ou détartrants sont dangereux et qu'il faut les manipuler avec précautions. De plus, les scientifiques alertent sur les dangers du CO<sub>2</sub> pour les océans en plus de son impact sur l'effet de serre. **On va essayer de comprendre les dangers liés à ces substances.**

**Problème :** *Comment mesurer l'acidité d'un liquide ?*

- 1 – À partir des documents du livre page 80, **expliquer** le danger de certains produits ménagers et comment s'en protéger sous forme d'un paragraphe. **(La.3)**
- 2 – À partir des documents du livre page 81, **expliquer** pourquoi le rejet de dioxyde de carbone lié à l'activité humaine est une cause de la disparition des coraux sous forme d'un second paragraphe.

IIE – Activité 2	Des exemples de dangers			
<b>Problème :</b> <i>Comment mesurer l'acidité d'un liquide ?</i>				
<b>Je suis capable de (compétences travaillées) :</b>	<b>TB</b>	<b>S</b>	<b>F</b>	<b>I</b>
Extraire les informations pertinentes d'un ou plusieurs documents et les mettre en relation pour répondre à une question. <b>(La.3)</b>				
Respecter, comprendre les règles de sécurité lors d'une manipulation. <b>(Ad.1)</b>				
Identifier les impacts (bénéfices et nuisances) des activités humaines sur l'environnement à différentes échelles. <b>(Ad.4)</b>				

**Situation de départ :** On entend souvent dire que certains produits ménagers comme les détergents ou détartrants sont dangereux et qu'il faut les manipuler avec précautions. De plus, les scientifiques alertent sur les dangers du CO<sub>2</sub> pour les océans en plus de son impact sur l'effet de serre. **On va essayer de comprendre les dangers liés à ces substances.**

**Problème :** *Comment mesurer l'acidité d'un liquide ?*

- 1 – À partir des documents du livre page 80, **expliquer** le danger de certains produits ménagers et comment s'en protéger sous forme d'un paragraphe. **(La.3)**
- 2 – À partir des documents du livre page 81, **expliquer** pourquoi le rejet de dioxyde de carbone lié à l'activité humaine est une cause de la disparition des coraux sous forme d'un second paragraphe.