

## Document

- Étiquetez l'échantillon de sol et décrivez l'endroit où vous l'avez trouvé.

- Rédigez des observations pour chaque test (acide et alcalin);

**Test d'acidité (le test du bicarbonate de soude) : Test d'alcalinité (le test du vinaigre) :**

--	--

- D'après vos observations, quel type de pH est votre sol prélevé? Encerclez une seule réponse :

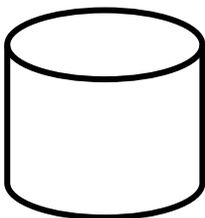
**Sol acide (< 7 pH)**

**Sol neutre (= 7 pH)**

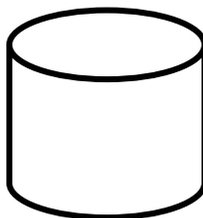
**Sol alcalin (> 7 pH)**

- Coloriez chaque bocal en utilisant la couleur correcte qui correspond au pH :

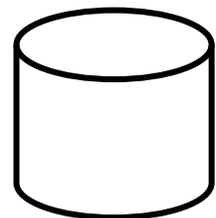
Jus de citron



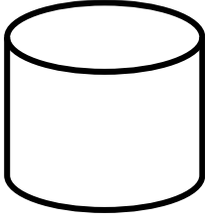
Vinaigre



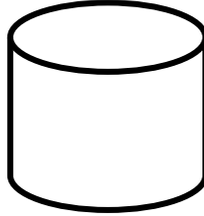
Lait



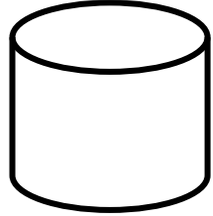
Eau



bicarbonate de soude



Eau de Javel



5. Déterminez quelle couleur correspond à votre sol. Coloriez votre bocal et notez le pH qui correspond.

