## Atelier #3 : le pH

Lors de cette expérience vous allez devoir déterminer le pH d'une solution ainsi que son caractère acide, basique ou neutre. Vous disposez pour cela d'une animation sur l'ordinateur qui simule une mesure de pH. N'oubliez pas qu'une aide est cachée dans la salle!

Voici la solution que vous devez tester selon la lettre associée à votre groupe :

Groupe A : Sang Groupe E : Savon Groupe I : Crachat Groupe B : Soupe de poulet Groupe F : Lait Groupe J : Vomi

Groupe C : Café Groupe G : Jus d'orange

Groupe D : Décapant Groupe H : Soda

Votre solution est-elle acide, basique ou neutre?

- 1. Ma solution est acide.
- 2. Ma solution est basique.
- 3. Ma solution est neutre.

## Atelier #3 : le pH

Lors de cette expérience vous allez devoir déterminer le pH d'une solution ainsi que son caractère acide, basique ou neutre. Vous disposez pour cela d'une animation sur l'ordinateur qui simule une mesure de pH. N'oubliez pas qu'une aide est cachée dans la salle!

Voici la solution que vous devez tester selon la lettre associée à votre groupe :

Groupe A : Sang Groupe E : Savon Groupe I : Crachat Groupe B : Soupe de poulet Groupe F : Lait Groupe J : Vomi

Groupe C : Café Groupe G : Jus d'orange

Groupe D : Décapant Groupe H : Soda

Votre solution est-elle acide, basique ou neutre?

- 1. Ma solution est acide.
- 2. Ma solution est basique.
- 3. Ma solution est neutre.