

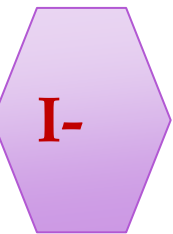
# Oxydation de quelques métaux dans l'air



Pr , EL HABIB

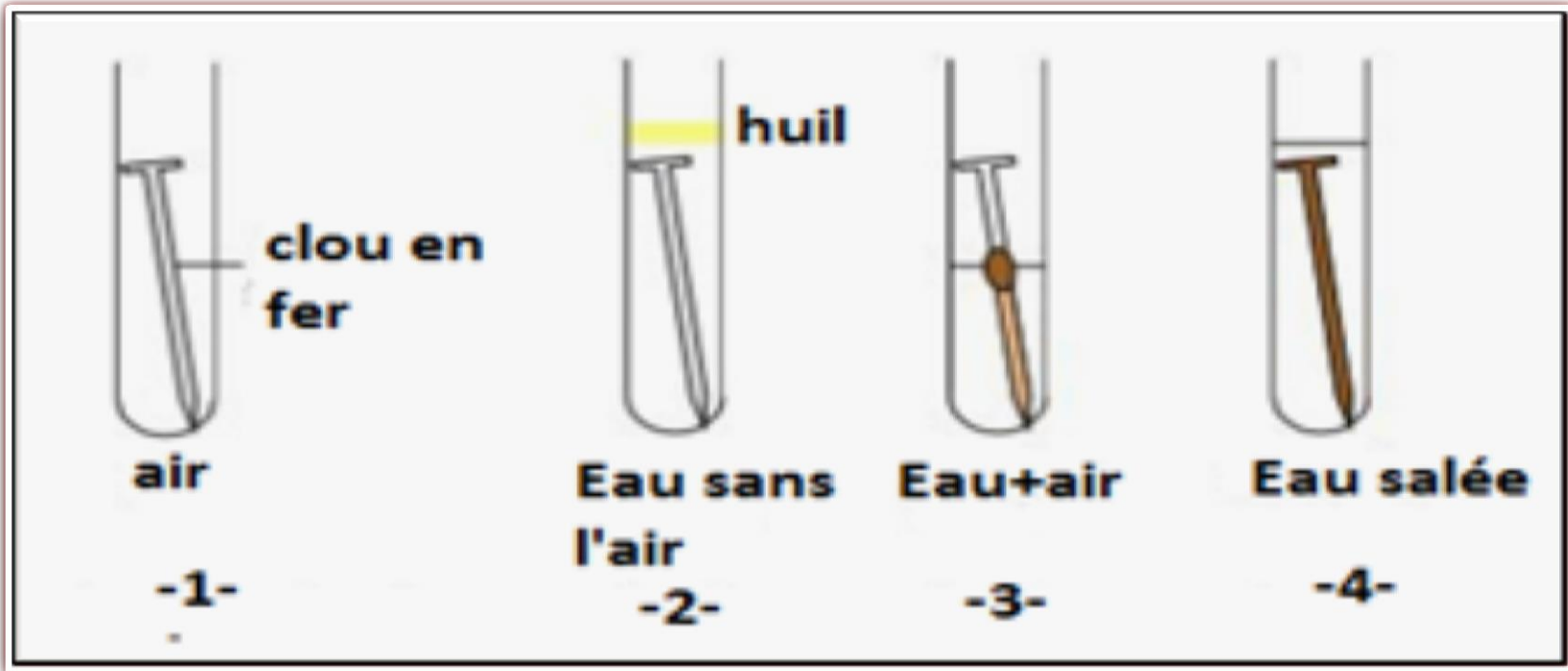


- Que se passe-t-il lorsque du fer est abandonné dans l'air humide?
- Quels sont les facteurs qui favorisent l'attaque du fer dans l'air?
- Comment protéger le fer contre la corrosion?
- Que se passe-t-il lorsqu'une lame d'aluminium est abandonnée dans l'air?



## L'oxydation de fer dans l'air humide

### 1, Expérience :



- On utilise quatre tubes à essai
- Quatre clous مسمار en fer
- Laisser les quatre tubes pendant quelques jours

## 2. Observation :

Au bout de quelques jours :

- Il y a formation de rouille **الصدأ** dans les tubes 3 et 4 (eau+air et eau salée)
- La quantité de rouille est plus importante dans le tube 4 que dans le tube 1.
- Il n'y a pas de rouille dans les deux tubes 1 et 2

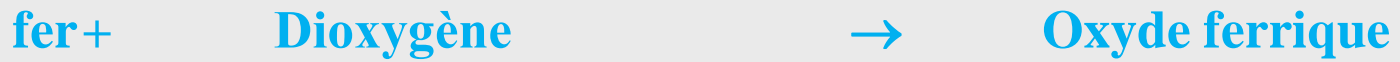
### 3. Interpretation :

- La formation de rouille n'est possible que si le fer est en contact avec de l'air et de l'eau ou plus simplement avec de l'air humide. الهواء الرطب.
- Les facteurs accélérant la formation de la rouille : le chlorure de sodium (sel) est accéléré la formation de la rouille
- Le fer rouille dans l'air humide

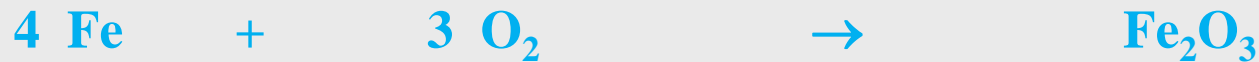
## 4, conclusion

- La rouille est constituée essentiellement d'oxyde ferrique de formule III  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  (oxyde de fer)
- Sa formation se fait selon une réaction lente appelée : oxydation الاكسدة
- La formation de la rouille nécessite la présence de fer de dioxygène et de l'eau (air humide)

L'équation de la réaction s'écrit :



L'équation-bilan s'écrit :



## 5. Protection de fer contre la corrosion :

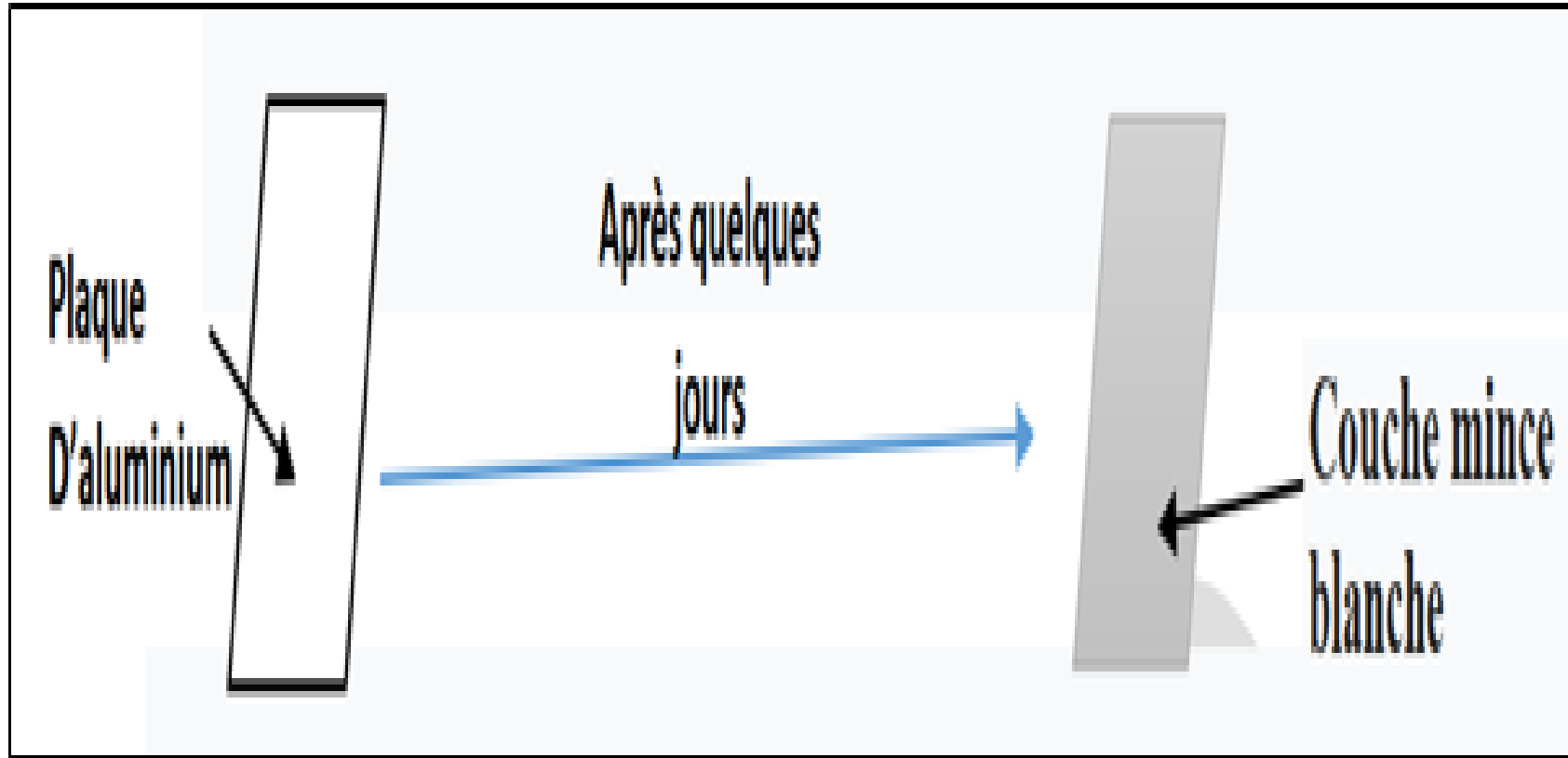
- La rouille est poreuse . مسامي donc la réaction peut se propager en profondeur jusqu'à la disparition complète de fer . ce phénomène est appelé corrosion التأكل (الحث) de fer
- Pour protéger le fer contre la rouille on peut le recouvrir d'une couche de matériau imperméable غير منفذة à l'air, tel que :

la peinture **الصباغة** ou le revêtement d'une fine croûte mince de certains métaux n'affectant pas l'air, comme le zinc ou l'aluminium.

- De zinc (galvanisation).
- De matières plastiques, grillage.
- Ou faire un alliage avec du nickel et du chrome (acier inoxydable (inox))

## II. oxydation d'aluminium :

### 1. Expérience :



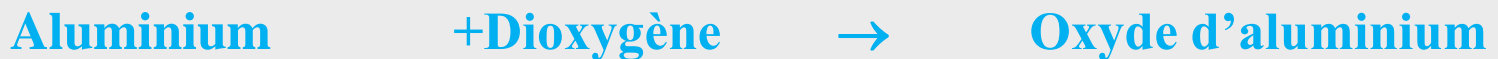
## 2. Observation et interprétation :

- ❖ L'aluminium s'est recouvert d'une fine couche blanche (gris) d'oxyde d'aluminium appelé alumine **الآلومين** de formule  $\text{Al}_2\text{O}_3$ . Mais contrairement au fer, la corrosion ne progresse pas en profondeur pour détruire le métal : cet oxyde protège le métal
- ❖ L'alumine est une couche qui n'est pas poreuse (غير مسامية) imperméable à l'eau et à l'air) permet de protéger l'aluminium

### 3. Conclusion

- L'aluminium réagit avec le dioxygène de l'air en produisant l'oxyde d'aluminium ou l'alumine  $\text{Al}_2\text{O}_3$

L'équation de la réaction s'écrit :



L'équation-bilan s'écrit :

