|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| t0 |  |  |  |  |  |  |  |
| t=eq |  |  |  |  |  |  |  |

A l’équilibre on a :

On remarque que du couple acide base noté .

On résoue l’équation du second pour déterminer .

Pour les bases, il faudrat utiliser en plus :

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## Diagramme de prédominance

Ainsi, on a

On remarque que lorsque , on a