

## FICHE DE COURS 9

---

L'EAU COMME SOLVANT

---

**Ce que je dois être capable de faire après avoir appris mon cours**

- ☐ Définir les notions de solvant et de solutés.
- ☐ Décrire les deux principales techniques permettant d'introduire des solutés en solution aqueuse.
- ☐ Présenter la notion d'électrolyte.
- ☐ Distinguer les solvants polaires des solvants apolaires et les solvants protiques des solvants aprotiques
- ☐ Expliquer la solubilité préférentielle de certains solutés par affinité avec le solvant.
- ☐ Rappeler les propriétés géométriques de l'eau et connaître son moment dipolaire électrique.
- ☐ Décrire le caractère ionisant, dissociant et dispersant de l'eau en tant que solvant.