

## Ressources pour revoir les notions de lycée

Voici quelques liens pour vous aider si vous bloquez sur la rédaction du DM de révisions. Mais essayez quand même de le traiter sans aide dans un premier temps, c'est la meilleure façon de se remémorer les notions !

### I. Liens de sites web

- Concentration molaire et massique (ex 2) : <https://courslycee.aicodesnippet.com/physique-chimie/chimie-la-matiere-et-ses-transformations/concentrations-molaires-et-massiques-comprendre-et-calculer.html>
- Rendement (ex 3) : <https://www.kartable.fr/ressources/physique-chimie/methode/calculer-le-rendement-dune-synthese/20789>
- Équilibrer une réaction rédox (fin ex 4) :  
<https://www.kartable.fr/ressources/physique-chimie/methode/equilibrer-une-equation-de-reaction/19980>
- Tableau d'avancement (ex 5) : <http://sos-mp.fr/lycee-chimie-tableau-davancement/> (section « correction détaillée de l'exercice 1 »)
- Titrage (ex 6) : <https://www.livrescolaire.fr/page/6648676>

### II. Liens vidéo

*Attention avec les vidéos, même si c'est plus tentant, vous pouvez perdre beaucoup de temps à visionner des vidéos non adaptées (ou justes mauvaises), alors que savoir rechercher la connaissance dans un texte est quelque chose qui vous sera très utile pour les épreuves écrites.*

- Concentration molaire et massique (ex 2) :  
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLfhwM6-fGWEFKYBPEIGIZ8RLtR3nGuosx>
- Rendement (ex 3) : [https://www.youtube.com/watch?v=gezpoeX\\_xQs](https://www.youtube.com/watch?v=gezpoeX_xQs)
- Équilibrer une équation rédox (fin ex 4) : <https://www.youtube.com/playlist?list=PLfhwM6-fGWEVXP3wuCRgZpOH4aVYGvM>
- Tableau d'avancement (ex 5) expliquée avec des vélos <https://www.youtube.com/watch?v=WxeHfi-TC7Y>
- Titrage (ex 6) : <https://www.youtube.com/watch?v=-kOKXSSD3IE>