

TRANSFORMATIONS DE LA MATIERE

Enseigner en cohérence la physique-chimie et les sciences de la vie et de la Terre en seconde

- Dissolution, dilution, quantité de matière :
- [EXERCICE Chimie/SVT 1. Atmosphère, atmosphère.\(Bilan de matière dans l'atmosphère\).](#)
- [EXERCICE Chimie/SVT 2. SOS forêt amazonienne.doc. \(Transformation chimique et photosynthèse\).](#)
- [EXERCICE Chimie/SVT 3. De l'oxygène pour les plantes.](#)
- [B. TP PC Masse volumique et concentration en sel.](#)
- Dissolution des solutés ioniques, précipitation, équations chimiques des réactions mises en œuvre :
- [C. TP PC La conservation d'un élément chimique au cours de transformations. \(L'élément cuivre\).](#)
- [D. TP SVT Les échanges de carbone entre les réservoirs.](#)