**Terminale : Enseignement scientifique**

**Thème 1 : Science, climat et société**

* [Les grandes questions en sciences chimiques de l'environnement marin](https://www.mediachimie.org/ressource/les-grandes-questions-en-sciences-chimiques-de-lenvironnement-marin)
* [Le dioxyde de carbone, la molécule-clé de la chimie du développement durable](https://www.mediachimie.org/ressource/le-dioxyde-de-carbone-la-mol%C3%A9cule-cl%C3%A9-de-la-chimie-du-d%C3%A9veloppement-durable)
* [Le Carbone renouvelable dans les systèmes alimentaires, énergétiques et chimiques](https://www.mediachimie.org/ressource/le-carbone-renouvelable-dans-les-syst%C3%A8mes-alimentaires-%C3%A9nerg%C3%A9tiques-et-chimiques)
* [Dioxyde de carbone et microalgues : pour une chimie renouvelable](https://www.mediachimie.org/ressource/dioxyde-de-carbone-et-microalgues-pour-une-chimie-renouvelable)
* [Océan, glaces, niveau de la mer et climat](https://www.mediachimie.org/ressource/oc%C3%A9an-glaces-niveau-de-la-mer-et-climat)
* [Le changement climatique : perspectives et implications pour le XXIe siècle](https://www.mediachimie.org/ressource/le-changement-climatique-question-encore-ouverte)
* [Fluctuations climatiques extrêmes et sociétés au cours du dernier millénaire](https://www.mediachimie.org/ressource/fluctuations-climatiques-extr%C3%AAmes-et-soci%C3%A9t%C3%A9s-au-cours-du-dernier-mill%C3%A9naire)
* [Nom de code : CO2](https://www.mediachimie.org/ressource/nom-de-code-co2)
* [La chimie atmosphérique : contexte, récents développements et applications](https://www.mediachimie.org/ressource/la-chimie-atmosph%C3%A9rique-contexte-r%C3%A9cents-d%C3%A9veloppements-et-applications)
* [La baisse des émissions de CO2 : quel chantier !](https://www.mediachimie.org/ressource/la-baisse-des-%C3%A9missions-de-co2-quel-chantier)
* [Faut-il fertiliser l'océan pour contrôler le climat ?](https://www.mediachimie.org/ressource/faut-il-fertiliser-loc%C3%A9an-pour-contr%C3%B4ler-le-climat)
* [Tester une technologie de captage du CO2](https://www.mediachimie.org/ressource/tester-une-technologie-de-captage-du-co2)
* [Une technique dévoilée : le captage de CO2](https://www.mediachimie.org/ressource/une-technique-d%C3%A9voil%C3%A9e-le-captage-de-co2)
* [Le captage de CO2 dans les fumées par absorption chimique réversible : comment ça marche](https://www.mediachimie.org/ressource/le-captage-de-co2-dans-les-fum%C3%A9es-par-absorption-chimique-r%C3%A9versible-comment-%C3%A7a-marche)

**Thème 2 : Evolution des énergies**

* [Stockage de l’électricité : élément clé pour le déploiement des énergies renouvelables et du véhicule électrique](https://www.mediachimie.org/ressource/stockage-de-l%E2%80%99%C3%A9lectricit%C3%A9-%C3%A9l%C3%A9ment-cl%C3%A9-pour-le-d%C3%A9ploiement-des-%C3%A9nergies-renouvelables-et-du)
* [La chimie face aux défis de la transformation du système énergétique](https://www.mediachimie.org/ressource/la-chimie-face-aux-d%C3%A9fis-de-la-transformation-du-syst%C3%A8me-%C3%A9nerg%C3%A9tique)
* [La complexité du réseau et l’électricité verte](https://www.mediachimie.org/ressource/la-complexit%C3%A9-du-r%C3%A9seau-et-l%E2%80%99%C3%A9lectricit%C3%A9-verte)

**Thème 3 : Une histoire du vivant**

* [Commander par la pensée avec les interfaces cerveau-ordinateur ?](https://www.mediachimie.org/ressource/commander-par-la-pens%C3%A9e-avec-les-interfaces-cerveau-ordinateur)
* [Le Roundup c’est fini ?](https://www.mediachimie.org/ressource/le-roundup-c%E2%80%99est-fini)
* [Exposition individuelle et collective aux pollutions urbaines](https://www.mediachimie.org/ressource/exposition-individuelle-et-collective-aux-pollutions-urbaines)
* [Neurospin - Le cerveau en action](https://www.mediachimie.org/ressource/neurospin-le-cerveau-en-action)
* [Les agents de contraste dans l'imagerie par résonance magnétique, pour le diagnostic médical](https://www.mediachimie.org/ressource/les-agents-de-contraste-dans-limagerie-par-r%C3%A9sonance-magn%C3%A9tique-pour-le-diagnostic-m%C3%A9dical)

Site médiachimie