

### pétrole environnement raffinage et pétrochimie

**Auteur:** denisdeutsch

#### Sommaire

généralités énergie formation des hydrocarbures, pétrole & gaz raffinage et pétrochimie émissions de CO<sub>2</sub>, gaz à effet de serre

#### Langue

français

#### Durée prévisionnelle

1h

#### Public visé

terminale, BTS

#### Moyens pédagogiques

ppt comportant une vidéo (pétro)

#### Prérequis

sans

#### Objectifs

sensibilisation énergie-climat + notions de pétrole

#### Thèmes

Climat & Transition Energétique, Climat et énergies bas carbone

#### Informations

Mail: [tpa@totalenergies.com](mailto:tpa@totalenergies.com)

Téléphone: 01.47.44.81.89

Adresse: Tour Michelet A  
24, Cours Michelet  
92800 Puteaux