

ESPACE 1^{re} S - Manuel de l'élève (Éd. 2011)

Liste des ressources

Site Internet

- Partie 1 - Images et couleurs/Observer - Liens

Simulateur de daltonisme • <http://www.webexhibits.org/causesofcolor/2.html>

- Partie 1 - Images et couleurs/Observer - Liens

Anaglyphes • <http://stereoscopie.pagesperso-orange.fr/index.htm>

- Partie 1 - Images et couleurs/Observer - Liens

Ophthasurf • <http://ophtasurf.free.fr>

- Partie 1 - Images et couleurs/Observer - Liens

Pigments et colorants • http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/doschim/decouv/couleurs/pigments_colorants.html

- Partie 1 - Images et couleurs/Comprendre - Liens

Les aurores boréales • http://www.futura-sciences.com/fr/doc/t/astronomie-1/d/les-aurores-boreales_299/c3/221/p1/

- Partie 2 - Cohésion et transformation de la matière/Comprendre - Liens

Interactions fondamentales • <http://www.cnrs.fr/cnrs-images/physiqueulycee/imoz.html>

- Partie 2 - Cohésion et transformation de la matière/Comprendre - Liens

Réseau national de mesure de la radioactivité de l'environnement • <https://www.mesure-radioactivite.fr/#/>

- Partie 2 - Cohésion et transformation de la matière/Comprendre - Liens

Les alginates en cuisine • <http://chefsimon.com/perles-alginate.html>

- Partie 2 - Cohésion et transformation de la matière/Comprendre - Liens

Les ferrofluides • <https://www.youtube.com/watch?v=821vXO9Ev04>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Comprendre - Liens

L'énergie nucléaire • https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/recherche?form_build_id=&form_id=solr_query_form&query=%C3%A9nergie+nucl%C3%A9aire&op=search

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Agir - Liens

La production d'électricité • <http://www.cea.fr/multimedia/Pages/animations/energies/turbine-et-alternateur.aspx>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Agir - Liens

Réseau de transport d'électricité • <http://www.rte-france.com/fr/>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Agir - Liens

La chimie verte • http://www.inra.fr/la_sciences_et_vous/dossiers_scientifiques/chimie_verte

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Agir - Liens

Les matières plastiques • <http://www.valorplast.com/tous-recycleurs/parlons-plastiques/drole-dhistoire/>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Agir - Liens

Économies d'énergie • <http://www.economiedenergie.fr/>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable - Liens

Planet-Terre • <http://planet-terre.ens-lyon.fr/>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable - Liens

Site EDF à destination du jeune public • <http://jeunes.edf.com/>

- **Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable - Liens**
Site du CEA • <http://www.cea.fr/jeunes>

- **Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable - Liens**
Site de l'ADEME • <http://www.ademe.fr/>

- **Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable - Liens**
Site du ministère de la Transition écologique et solidaire • <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/>

- **Liens généraux utiles/Actualité scientifique et dossiers thématiques**
Futura-Sciences • <http://www.futura-sciences.com>

- **Liens généraux utiles/Actualité scientifique et dossiers thématiques**
Agence Science-Pressé • <http://www.sciencepresse.qc.ca>

- **Liens généraux utiles/Actualité scientifique et dossiers thématiques**
Universcience • <http://www.universcience.fr>

- **Liens généraux utiles/Actualité scientifique et dossiers thématiques**
Techno-science.net • <http://www.techno-science.net>

- **Liens généraux utiles/Actualité scientifique et dossiers thématiques**
Pour la Science • <http://www.pourlascience.fr/>

- **Liens généraux utiles/Actualité scientifique et dossiers thématiques**
La Recherche • <http://www.larecherche.fr/>

- **Liens généraux utiles/Actualité scientifique et dossiers thématiques**
Sagascience • <http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/saga.htm>

- **Liens généraux utiles/Actualité scientifique et dossiers thématiques**
L'Internaute - Sciences • <http://www.linternaute.com/science/>

- **Liens généraux utiles/Vidéos et émissions en ligne**
Universcience.tv • <http://www.universcience.tv/>

- **Liens généraux utiles/Histoire des sciences**
Histoire de la chimie • <http://histoirechimie.free.fr/>

- **Liens généraux utiles/Histoire des sciences**
Une histoire de l'électricité • <http://www.ampere.cnrs.fr/parcourspedagogique/index.php>

- **Liens généraux utiles/Métiers**
Digischool • http://www.studya.com/formations_metiers/fiches_metiers_professionnelle.htm

- **Liens généraux utiles/Expériences amusantes**
Science amusante • <http://scienceamusante.net/>