

# Consultez et travaillez sur un document

Navigation

Rechercher un document

TITRES PAGES RÉSULTATS

- 1 Les différents types d'énergies ren...
  - 1.1 Énergie éolienne
  - 1.2 Énergie hydraulique
  - 1.3 Énergie solaire
  - 1.4 Énergie photovoltaïque
  - 1.5 Énergie solaire thermique
  - 1.6 Biomasse
  - 1.7 Énergie géothermique
- 2 Avantages escomptés
  - 2.1 Avantages en termes géopolit...
  - 2.2 Autres avantages
- 3 Contraintes et limites
  - 3.1 Disponibilité
  - 3.2 Impact sur le réchauffement...
  - 3.3 Intégration éco-paysagère
  - 3.4 Risques pour la faune
  - 3.5 Stockage et distribution

## 1.2 Énergie hydraulique

À l'instar de l'énergie éolienne, les énergies hydrauliques (à l'exception de l'énergie marémotrice) ont leur origine dans les phénomènes météorologiques et donc du Soleil. Ces phénomènes prélèvent de l'eau principalement dans les océans et en libèrent une partie sur les continents à des altitudes variables. On parle du cycle de l'eau pour décrire ces mouvements. De l'eau en altitude possède une énergie potentielle de pesanteur. Cette énergie est peut être alors captée et transformée, lors des mouvements de l'eau qui retourne vers les océans. Avant l'avènement de l'électricité, les moulins à eau permettaient de capter cette énergie mécanique pour entraîner des machines-outils (machines à tisser, moulins à moudre le blé...).

### 1.3 Énergie solaire

### 1.4 Énergie photovoltaïque

L'énergie photovoltaïque se base sur l'effet photoélectrique pour créer un courant électrique continu à partir d'un rayonnement électromagnétique. Cette source de lumière peut être naturelle (soleil) ou-bien artificielle (une ampoule).

PAGE 2 SUR 14 3583 MOTS 100%

## Naviguez facilement dans votre document

Cliquez sur **PAGE 2 SUR 14** en bas à gauche de l'écran pour afficher **le volet de navigation** et avoir une vue synthétique des paragraphes de votre document.

Navigation

Rechercher un document

TITRES PAGES RÉSULTATS

- 1 Les différents types d'énergies ren...
  - 1.1 Énergie éolienne
  - 1.2 Énergie hydraulique
  - 1.3 Énergie solaire

Rendez-vous dans le paragraphe souhaité en cliquant dessus.

## Astuce !

Réorganisez vos paragraphes grâce au **cliquer-déposer**.

## Recherchez aisément dans votre document

Cliquez sur **Rechercher** et entrez le mot-clé que vous souhaitez rechercher.

Navigation

solaire

Résultat 8 sur 35

TITRES PAGES RÉSULTATS

- 1 Les différents types d'énergies ren...
  - 1.1 Énergie éolienne
  - 1.2 Énergie hydraulique
  - 1.3 Énergie solaire

## 1.1 Énergie éolienne

L'énergie **solaire** thermique peut également dans les années 70, la cuisine **solaire** consistait en un cuisinier ou d'un four **solaire**. Les petits fours de cuisson de l'ordre des 150°C, les parades, les mêmes plats qu'une cuisinière classique.

Repérez ensuite les résultats indiqués en jaune dans le volet de navigation et les paragraphes y correspondant.