

## Faire une recherche dans le catalogue du CDI

Aller dans l'onglet « Recherche ». Vous y trouverez :

Recherche simple | Recherche de fiction par thème | Recherche multi-critères | Recherche dans le Thésaurus | Périodiques

Tout type de document  fiction  documentaire

Titres  Auteurs  Descripteurs

Mots-clés  Tous les champs

Rechercher Aide

Les onglets vous permettent **différents types de recherche** : fiction par thème / uniquement dans les périodiques / recherche de « descripteurs » (mots-clés essentiels autour d'une notion) dans le « thésaurus » / recherche « multicritères » pour des recherches complexes / recherche simple

### Lors de la recherche simple :

- vous pouvez choisir la nature de document souhaité (fiction/documentaire)
- vous pouvez, éventuellement, préciser le champ sur lequel vous souhaitez que porte la recherche

### Résultat de la recherche pour le(s) mot(s) énergie\* renouvelable\*

Tous les champs 50 premières notices sur 94 résultat(s) Voir toutes les notices

- + Energies renouvelables : nécessaires mais insuffisantes / Antoine de Ravignan / Alternatives économiques (2009) in Alternatives économiques. Hors série, 083 (10/2009)
- + Energies renouvelables recherchent mégabatteries / Cécile Michaut / Sciences et avenir (08/2013) in Sciences et avenir, 798 (08/2013)
- + 5 métiers des énergies renouvelables / Florian Delambily / Excelsior publications (2011) in Science & vie junior, 265 (10/2011)
- + Les énergies renouvelables / Pierre Lefèvre in Science & vie junior. Hors série, 64 (avril 2006)
- + Les énergies renouvelables / Jean-Christian Lhomme / Systèmes solaires (2004)

- Vous pouvez cliquer sur le lien ou la loupe pour voir toutes les notices.
- Cliquez sur le + pour consulter toute l'information concernant le document . Vous obtiendrez :

### Pour un livre

Les énergies renouvelables / Jean-Christian Lhomme / Systèmes solaires (2004)

Public ISBD Aucun avis sur cette notice.

**Titre :** Les énergies renouvelables  
**Auteurs :** Jean-Christian Lhomme, Auteur  
**Editeur :** Systèmes solaires, 2004  
**Collection :** La bibliothèque du naturaliste  
**Description :** 190 p.  
**Présentation :** ill.  
**Langues :** Français (fre)

**Résumé :** L'intérêt pour les énergies renouvelables est beaucoup plus qu'un phénomène de société: il constitue désormais un enjeu pour la Terre entière. Face à la rupture de la cohésion écologique de la planète, l'être humain est contraint pour la première fois d'évaluer l'impact de son activité, et d'explorer les solutions alternatives pour produire l'énergie sans consommer le patrimoine terrestre. Marginale hier encore, cette tendance s'étend aujourd'hui à des activités tout à fait significatives, dans des secteurs de pointe qui sont ceux de demain.

**Descripteurs :** énergie renouvelable  
**Type :** texte imprimé ; documentaire

**Réservation**  
Réserver ce document

**Exemplaires**

Cote	Section	Localisation	Code-barres	Disponibilité
620LHO	Documentaires	CDI	06947	Disponible

### Pour un article de périodique :

Energies renouvelables recherchent mégabatteries / Cécile Michaut / Sciences et avenir (08/2013) in Sciences et avenir, 798 (08/2013)

Public ISBD Aucun avis sur cette notice.

[article]  
in Sciences et avenir > 798 (08/2013)

**Titre :** Energies renouvelables recherchent mégabatteries  
**Auteurs :** Cécile Michaut, Auteur  
**Editeur :** Sciences et avenir, 08/2013  
**Article :** p.78-80  
**Note générale :** Lexique, schéma.  
**Langues :** Français (fre)

**Résumé :** Enquête sur les batteries capables de stocker l'électricité produite par les énergies renouvelables : le concept de batterie métal liquide ; les technologies de la batterie sodium-soufre et de la lithium-ion ; le prototype de batterie à circulation (ou "redox-flow").

**Descripteurs :** accumulateur / innovation technologique  
**Type :** texte imprimé ; documentaire  
**Genre :** Article de périodique/Enquête, reportage