

DAWSONERA

école _____
normale _____
supérieure _____
paris – saclay _____

TYPE DE RESSOURCE

Livres électroniques en texte intégral dans toutes les disciplines

ACCÈS

Sur place et à distance avec authentification

Fiche réalisée par la bibliothèque centrale dernière m à j octobre 2018

Retrouvez toutes les actualités concernant les ressources en ligne sur Facebook



[BibENSParisSaclay](#)

CONTENUS ET PÉRIMÈTRE

Dawsonera est la bibliothèque en ligne de l'Université Paris-Saclay, les ebooks acquis par un établissement sont accessibles à l'ensemble de la communauté. Le corpus est donc en constante évolution.

– LES MODES DE RECHERCHE –

Liste complète des ebooks acquis

Accès à votre compte utilisateur¹

Zone de recherche simple avec une possibilité de chercher directement un titre, un auteur ou un éditeur

Accès à la liste des ebooks acquis, par thématique

Une **recherche avancée** est disponible. Elle vous permet de combiner plusieurs critères de recherche (titre, auteur, sujet, éditeur, langue, date de publication, ...).



Avec la recherche avancée, vous pouvez limiter les résultats aux ebooks acquis au cours des 30 derniers jours. Cette option est également disponible dans les facettes sur l'interface des résultats.

¹ Pour bénéficier des fonctionnalités avancées (favoris, impression, ...), vous pouvez créer un compte utilisateur sur la plateforme.

- INTERFACE DES RÉSULTATS -

List of Search Results

44 Résultats Tri : ?

1 **Chimie et expertise - Santé et environnement** ★ **2**

Description

Collection : Chimie et ... La santé et l'environnement sont des préoccupations majeures des citoyens. Les progrès du XXe siècle ont changé la nature des problèmes car les maladies les plus évidentes sont prises en compte de manière satisfaisante. Restent les maladies moins faciles à caractériser...

Pages : 231
Auteur : [Daniel Bernard \[and Twelve Others\]](#) ; Coordonné Par...
Éditeur : [Edp Sciences](#)

3

4

Année de parution :

-

Format

PDF (41)
 EPUB (3)

Refine Search by:

Catégories

Sciences sociales (3)
Science (14)

Télécharger l'ebook **Lire en ligne**

Deux options sont disponibles pour consulter l'ebook RDV rubrique suivante

Physique et chimie de l'atmosphère [ePub]

Description

Collection "Echelles" Depuis le début des années 1970, la pollution atmosphérique et ses effets sur le système climatique représentent une menace pour l'avenir de notre planète. Les interactions complexes entre la composition chimique de l'atmosphère et le climat font...

- 1** | Accès à la référence détaillée de l'ebook en cliquant sur le titre
- 2** | Sauvegarde de la référence dans vos favoris (nécessite la création d'un compte utilisateur)
- 3** | Filtre sur les ebooks acquis ou sur tout le catalogue Dawsonera (permet de faire des suggestions d'achat)
- 4** | Filtres disponibles pour préciser la recherche (date de publication, sujet, éditeur et langue)

- CONSULTER L'EBOOK -

Deux options sont disponibles : lecture en ligne (streaming) vs téléchargement limité dans le temps

	<i>Pré-requis technique</i>	<i>Lecture hors ligne</i>	<i>Copier-coller</i>	<i>Imprimer</i>	<i>Ajout de notes</i>
Streaming	Sans installation, directement dans le navigateur	Non	Oui	Oui	Oui
Téléchargement	Nécessite l'installation d'un logiciel	Oui	Non	Non	Non

● Lecture en ligne (streaming)

1 | Options de navigation :

- l'onglet " Contenus " affiche la table des matières et permet donc de naviguer d'un chapitre à l'autre
- l'onglet " Rechercher " permet d'effectuer une recherche plein texte
- l'onglet " Notes " permet d'ajouter des notes personnalisées sur certaines pages (nécessite un compte utilisateur ; les notes peuvent être partagées avec d'autres utilisateurs)

2 | Options d'export :

Export	 Pour exporter la citation dans Zotero : choisir " EndNote ", enregistrer le fichier .ris et l'importer dans Zotero
Copier	 Nécessite un compte utilisateur. Le nombre de copies est limité à 10 % du nombre de pages de l'ebook. Il est possible de copier une page entière ou de sélectionner uniquement une partie.
Imprimer	 Nécessite un compte utilisateur. Le nombre d'impressions est limité à 20 % du nombre de pages de l'ebook.
Télécharger	Cf rubrique suivante

● Téléchargement de l'ebook

Depuis la liste des résultats ou la notice détaillée, cliquez sur " Télécharger l'ebook ".

- Choix de la durée de prêt : 1, 2 ou 3 jours
- Choix du lecteur : Adobe Digital Editions (PC) ou Bluefire reader (tablette / smartphone)

Après avoir choisi les options, cliquez sur " Télécharger ". Sélectionnez ensuite " Ouvrir avec " (Adobe Digital Editions)

Comment utiliser Adobe Digital Editions (ADE) ?

ADE est un logiciel permettant de gérer une bibliothèque de livres électroniques. Il fait partie de la gamme des logiciels Adobe et peut donc être utilisé avec un Adobe ID (la création d'un Adobe ID est gratuite). L'avantage est de pouvoir retrouver les ebooks empruntés sur un autre PC.

Vous pouvez néanmoins utiliser ADE sans Adobe ID. Pour cela, cochez " Je souhaite autoriser mon ordinateur sans ID " .

 Dans ce cas, vous ne pourrez lire l'ebook que sur le PC sur lequel vous l'avez téléchargé.

Sélectionnez le fournisseur d'eBook, puis entrez votre ID et vo

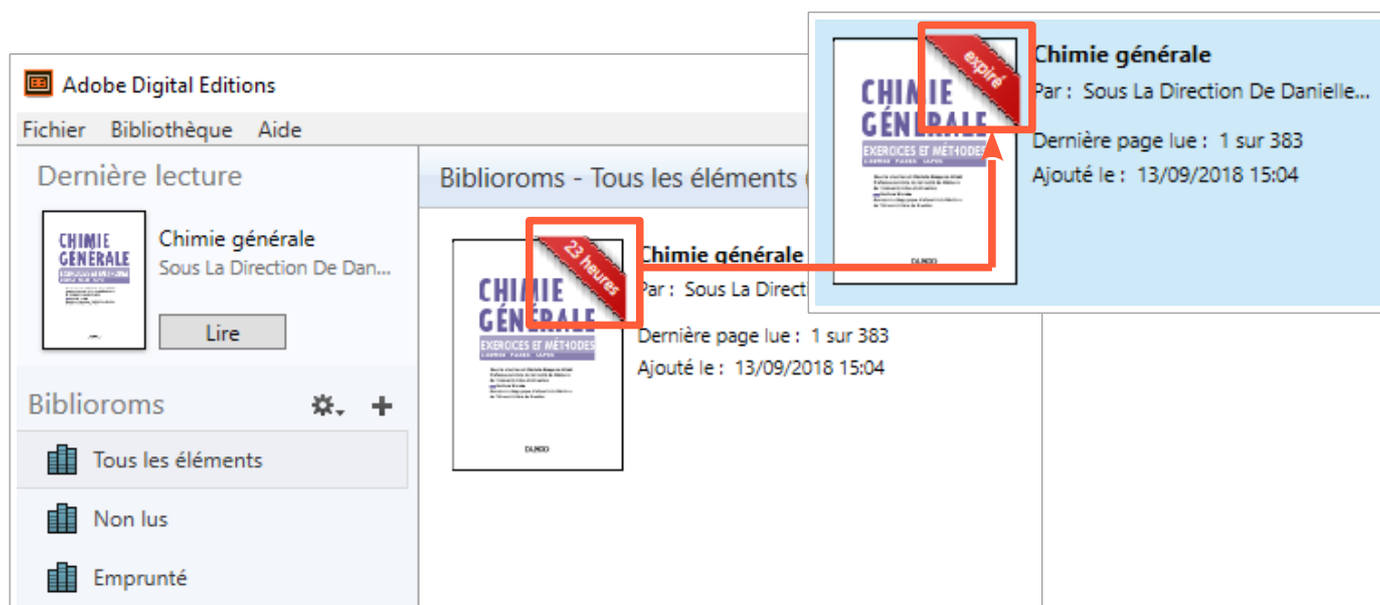
Fournisseur d'eBook : Adobe ID

ID Adobe :

Mot de passe :

Je souhaite autoriser mon ordinateur sans ID

Dans ADE, la durée de prêt est indiquée via un bandeau sur la vignette. Le " retour " se fait automatiquement, c'est-à-dire que l'ebook sera indiqué comme " expiré " à l'issue de la période de prêt (il ne peut être fait manuellement avant la date d'expiration).



Adobe Digital Editions

Fichier Bibliothèque Aide

Dernière lecture

Chimie générale
Sous La Direction De Dan...

Lire

Biblioroms - Tous les éléments

Chimie générale
Par : Sous La Direct

Dernière page lue : 1 sur 383
Ajouté le : 13/09/2018 15:04

Chimie générale
Par : Sous La Direction De Danielle...

Dernière page lue : 1 sur 383
Ajouté le : 13/09/2018 15:04

Biblioroms

Tous les éléments

Non lus

Emprunté

- SUGGESTION D'ACHAT -



Aide-mémoire de chimie organique

1

Description

Cet ouvrage synthétique en deux couleurs rassemble l'essentiel des notions à connaître en Licence. Les grandes fonctions de la chimie organique sont présentées, en insistant sur la nomenclature et la réactivité des groupements fonctionnels. De nombreux tableaux et schémas facilitent l'accès ...

Pages : 197
Auteur : DEPOVERE DEPOVERE
Éditeur : Dunod

2

Prévisualisation

Suggestions d'achat

1 | Les ebooks non acquis par l'Université Paris-Saclay sont signalés avec le cadenas fermé violet.

2 | Deux options disponibles :

- Prévisualisation des 50 premières pages
- Suggestion d'achat : entrer votre email et éventuellement un commentaire. La demande sera traitée par la bibliothèque de votre établissement de rattachement

- POUR ALLER PLUS LOIN -

 Vous avez des questions ? Contactez-nous ! biblio@ens-paris-saclay.fr