



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Effectuer une recherche documentaire efficace

BU Sciences SCD UM
Master Aquadura–BiodivCom
Septembre 2023

Plan :

La pratique courante et ses limites

Comment faire une recherche d'information ? :

- 1/ Définir ses besoins et préparer sa recherche
- 2/ Pour une recherche de 1^{er} niveau : le catalogue du SCD=> livres et revues électroniques ou imprimées, articles de revues en ligne, publications scientifiques. Les moteurs de recherche
- 3/ Pour une recherche approfondie : les ressources spécialisées via le catalogue SCD
- 4/ Pour une recherche approfondie : Aperçu de quelques ressources libres hors catalogue
- 5/ Recherche sur le web : la question de l'évaluation de l'information

4-Quelques ressources en libre-accès



4- Pour une recherche approfondie sujet : les ressources spécialisées hors catalogue (1)

Pour trouver un rapport, une publication scientifique (littérature grise) : l'archive ouverte HAL

1 225 786 documents scientifiques, **3 385 757** références

 

Consulter HAL par discipline

Chimie

Statistiques

Physique

4- Pour une recherche approfondie sujet : les ressources spécialisées hors catalogue (2)

Pour trouver une thèse format électronique

➔ • Theses.fr :

The screenshot shows the Theses.fr search interface. The search bar contains 'nappes souterraines' and the 'Rechercher' button is highlighted. Below the search bar, there are filters for 'Toutes les thèses', 'Thèses en préparation', and 'Personnes'. The results page displays the title 'Etat qualitatif des eaux de la nappe du val d'Orléans : impact du changement climatique et gestion durable de la ressource' by Emmanuelle Joigneaux. The page includes a 'Résumé' section and a 'mots clés' section. The 'Résumé' section contains the following text: 'Cette thèse vise à évaluer l'impact du changement climatique sur la qualité des eaux du système karstique dans le Val d'Orléans. En 1er lieu, un bilan de la qualité géochimique de la Loire et de la Source du Bouillon a été réalisé : les isotopes stables et éléments majeurs ont révélé un mélange des eaux de Loire avec des eaux déjà présentes dans le karst ; la formation de calcite et d'hydroxydes de fer joue un rôle majeur sur le comportement des éléments traces dans le karst. Le bilan réalisé ensuite pour les produits phytosanitaires et pharmaceutiques montre que leur occurrence et comportement dans le karst varie suivant la molécule considérée, selon : son pouvoir d'adsorption au sol/sédiment, son taux de dégradation dans les stations d'épuration (pour les pharmaceutiques) et dans les eaux naturelles, les saisons et conditions climatiques. Le mélange avec des eaux résiduelles karstiques plus ou moins chargées en produits que la Loire. Ces bilans géochimiques ont permis de fixer la qualité de l'eau souterraine pendant la durée de prélèvement. Le risque d'inversion de courant au niveau de piézo-localités pouvant entraîner une dégradation de cette qualité, l'occurrence future de ces inversions de courant a été calculée : en reliant les inversions de courant et les résultats d'une désagrégation d'échelle d'un modèle climatique, il apparaît que le risque d'inversion de courant dans le Val d'Orléans diminuerait dans le futur. La qualité des eaux'.

The 'mots clés' section lists: 'Qualité géochimique de la Loire', 'Eaux souterraines', 'Qualité - Orléanais (France)', 'Eaux souterraines - Pollution - Orléanais (France)', 'Eaux souterraines - Gestion - Changements Climatiques - Pesticides - Médicaments'.

Nos MOOC

Ressources Éducatives Libres

Valoriser les ressources éducatives

Utiliser des ressources éducatives

Nos MOOC

Nos webinaires

Notre catalogue de ressources

Nos MOOC

Une vingtaine de MOOC produits depuis 2015 et pour la plupart diffusés sur la plateforme [FUN-MOOC](#)



Conversion Thermodynamique de la Chaleur : Cycles classiques et innovants



Conversion Thermodynamique de la Chaleur : Modéliser et Simuler



Thermodynamique Expérimentale



Problèmes Énergétiques Globaux

Les mémoires DUMAS

DÉPÔT UNIVERSITAIRE DE MÉMOIRES APRÈS SOUTENANCE

RECHERCHE SIMPLE

Accueil Déposer Consulter **Rechercher** Ressources Mon espace Privilèges

Rechercher

RECHERCHE AVANCÉE

FILTRES

5 résultats enregistrer la recherche

- TYPE DE DOCUMENT**
 - Mémoires (5)
- AUTEUR**
 - Pierre-Yves Le Guilloux (1)
 - Jordan Schuppe (1)
 - Corentin Thibaud (1)
 - Marie Thoby (1)
 - Julia Zinsmeister (1)
- DOMAINE**
 - Sciences du Vivant [q-bio] (4)
 - Planète et Univers [physics] (1)
- LABORATOIRE**
 - Domaines Océaniques (1)
- LANGUE**
 - français (4)
 - anglais (1)
- TYPE DE DÉPÔT**
 - Document (5)
- ANNÉE**

photosynthèse

Champ de recherche par défaut (multicritères) [X]

Champ de recherche par défaut (multicritères) [X]

Rechercher

Tri Nombre Outils

- dumas-01206939v1 **Mémoires**
Marie Thoby. **The molybdenum isotope composition of modern and ancient stromatolites**
Oceanography. 2015
- dumas-00905952v1 **Mémoires**
Corentin Thibaud. **Effets du TransPAR, produit d'ombrage photo-sélectif aux infrarouges courts, sur le microclimat et le développement d'une culture de tomates sous serre verre**
Sciences agricoles. 2013
- dumas-01392074v1 **Mémoires**
Jordan Schuppe. **Culture hors sol de concombre sous serres chauffées : acquisition de références physiologiques et proposition d'outils d'aide au pilotage du climat**
Sciences agricoles. 2016
- dumas-01212543v1 **Mémoires**
Pierre-Yves Le Guilloux. **L'éclaircissage du pommier : la métamitron, un outil d'avenir ?**
Sciences agricoles. 2015
- dumas-00973439v1 **Mémoires**
Julia Zinsmeister. **Rôle du facteur de transcription *ABI5* dans la vigueur et la longévité des graines de *Medicago truncatula***

Des questions ?

- scd-formations@umontpellier.fr
- A la BU Sciences : Service de renseignements ouvert de 8h à 19h
- En ligne : Service de renseignements par mail ou chat

Une question ?



[Besoin d'aide ?](#) / [Ubib](#) / Université de Montpellier

UBIB : des bibliothécaires pour vous répondre

- [Demander un RDV personnalisé avec un bibliothécaire](#)