

Projets financés par l'ANR

Suivi des publications dans HAL

Rappel de la politique de l'ANR sur les publications

- A partir du programme 2022 :
 - Open access immédiat
 - Dépôt dans HAL obligatoire
 - Dépôt du texte intégral dans HAL pour les articles
 - Champ ANR = Code décision

[FAQ](#)

En amont

- Ateliers Intégrer la Science ouverte dans le montage de son projet ANR.
 - Sensibiliser à la SO
 - Préciser les attentes et obligations de l'ANR
 - Expliquer les différentes voies pour y parvenir

Repérer les projets ANR dans l'établissement

- Fourniture de la liste par la Direction de la Recherche et de la Valorisation (1 fois par an)
- Contact pour les PGD à 6 mois
- Permet d'identifier les coordinateurs (et partenaires) des projets et leur unité de rattachement
- Possibilité de création d'une collection HAL mais pas indispensable pour le suivi

Suivi des publications

Points à vérifier

1. Signalement des publications
2. Champ ANR renseigné
3. Présence du texte intégral

Signalement des publications + champ ANR

En utilisant [OverHAL](#) :

- Comparaison entre un export Web of Science* (ou Pubmed, Scopus, Biblio Zotero) et le portail ANR par année de publication

Ex. Funding Agency = acronyme OR Grant Number = 10-LABX-XXXX

- Permet d'identifier les articles absents de HAL

/ C'est peut-être seulement le champ ANR qui n'a pas été renseigné (si c'est le cas, l'ajouter)

- Transmettre la liste des manquants au coordinateur de projet / aux partenaires

*Plain text file .txt

Lancement OverHAL

ÉTAPE 2 : CONSTRUIRE LA REQUÊTE HAL

Requête libre

?

Limiter l'affichage des résultats aux seules références non trouvées dans HAL

OU

Code collection HAL

?

Trouver le code
de mon équipe / labo

Période : Depuis

Jusqu'à

Inclure les articles "À paraître"

Requête uniquement sur le texte intégral (dépôt HAL ou lien arxiv)

Désactiver les recherches Sherpa/RoMEO

La fonctionnalité d'envoi d'emails ne s'affiche que pour les utilisateurs autorisés (adresse IP). Voir le mode d'emploi / installation

Générer un bibtex de publications en français, à partir d'un fichier Zotero, avec éventuellement,

ces mots-clés (séparés par ";" :

cet auteur ("Mortier, Renaud", par exemple) :

URL Joker :



















Valider

Résultats OverHAL

Références de WoS (TXT) non trouvées dans HAL - *Retour aux résultats*

Attention, il est possible que la référence soit présente dans HAL mais qu'elle n'ait pas été trouvée en raison d'une légère différence dans le titre.

Par ailleurs, les notices avec plus de 20 auteurs ne seront pas prises en compte dans l'export TEI et apparaîtront barrées.

	Références	DOI	Source	Joker
1	Geneyton, A; Filippov, LO; Renard, A; Mallet, M; Menad, NE (2019) <i>Advances in carboxylate collectors adsorption on monazite surface: Part1-Assessment of the hydroxylation and carbonation of surface lanthanide ions</i> - <i>Appl. Surf. Sci.</i> - doi: https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2019.04.017			
2	Geneyton, A; Filippov, LO; Menad, NE (2019) <i>Effects of atom substitutions and dissolved carbonate species on monazite electrophoretic mobility</i> - <i>Colloid Surf. A-Physicochem. Eng. Asp.</i> - doi: https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2019.03.005			
3	Filippov, L; Farrokhpay, S; Lyo, L; Filippova, I (2019) <i>Spodumene Flotation Mechanism</i> - <i>Minerals</i> - doi: https://doi.org/10.3390/min9060372			
4	Lopez, S; Goux, X; Echevarria, G; Calusinska, M; Morel, JL; Benizri, E (2019) <i>Community diversity and potential functions of rhizosphere-associated bacteria of nickel hyperaccumulators found in Albania</i> - <i>Sci. Total Environ.</i> - doi: https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.11.056			
5	Voudouris, P; Mavrogonatos, C; Graham, I; Giuliani, G; Melfos, V; Karampelas, S; Karantoni, V; Wang, K; Tarantola, A; Zaw, K; Meffre, S; Klemme, S; Berndt, J; Heidrich, S; Zaccarini, F; Fallick, A; Tsortanidis, M; Lampridis, A (2019) <i>Gem Corundum Deposits of Greece: Geology, Mineralogy and Genesis</i> - <i>Minerals</i> - doi: https://doi.org/10.3390/min9010049			
6	Dehaine, Q; Filippov, LO; Glass, HJ; Rollinson, G (2019) <i>Rare-metal granites as a potential source of critical metals: A geometallogical case study</i> - <i>Ore Geol. Rev.</i> - doi: https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2018.11.012			
7	Scheffer, C; Tarantola, A; Vanderhaeghe, O; Voudouris, P; Spry, PG; Rigaudier, T; Photiades, A (2019) <i>The Lavrion Pb-Zn-Ag-Rich Vein and Breccia Detachment-Related Deposits (Greece): Involvement of Evaporated Seawater and Meteoric Fluids During Postorogenic Exhumation</i> - <i>Econ. Geol.</i> - doi: https://doi.org/10.5382/econgeo.4670			
8	Nkrumah, PN; Echevarria, G; Erskine, PD; Chaney, RL; Somail, S; van der Ent, A (2019) <i>Soil amendments affecting nickel uptake and growth performance of tropical 'metal crops' used for agromining</i> - <i>J. Geochem. Explor.</i> - doi: https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2019.03.009			
9	Grose, L; Ailleres, L; Laurent, G; Armit, R; Jessell, M (2019) <i>Inversion of geological knowledge for fold geometry</i> - <i>J. Struct. Geol.</i> - doi: https://doi.org/10.1016/j.jsg.2018.11.010			

Présence du texte intégral

Depuis le portail ANR <https://anr.hal.science/>

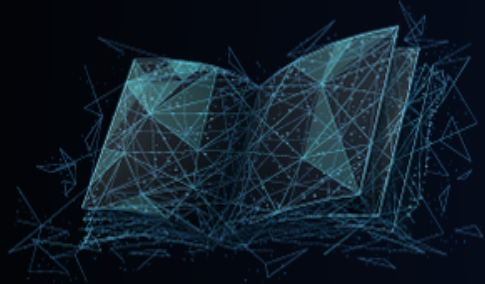
➤ Requête sur

- Code décision ANR entre guillemets (éviter les acronymes car possible homonyme)
- Type de document = ART
- Type de dépôt = notice

Exemple

➤ Transmettre l'URL de la requête au coordinateur / partenaire

Exemple de requête sur le portail ANR



Recherche avancée

Information de documents

Type De Document ▾ ART

Supprimer

Titres ▾

+ Ajouter

Auteur

Auteur (Multicritères) ▾

+ Ajouter

Structure

Structure (Multicritères) ▾

+ Ajouter

Autres

Type De Dépôt ▾ notice

Supprimer

Projet ANR : Code Décision (Référence) ▾ "ANR-10-LABX-0021"

Supprimer

Champ De Recherche Par Défaut (Multicritères) ▾

+ Ajouter

recherche experte (SolR)

Lancer la recherche

Filtrer vos résultats

Projet ANR ▾

RESSOURCES21

89

A discuter

- Calendrier
- Si création de collection :
 - Qui crée les collections ? Le 1^{er} qui en a besoin ? Etablissement du coordinateur ?
 - Harmonisation des ID collections ?
ANR-ACRONYME ? Ou pour les éviter les homonymes, ANR-ACRONYME-CODEPROGRAMME (-LABX, -JCJC, etc.)