(Du côté de l'Abes...)



Lancement de la nouvelle version de theses.fr

ne nouvelle version de theses.fr a été déployée le 14 mars 2024. Développée par les équipes de l'Abes, elle répond aux objectifs suivants :

- OFFRIR UN ACCÈS NATIONAL CENTRALISÉ AUX THÈSES EN ACCÈS RESTREINT. Conformément à la réglementation nationale, les membres de la communauté universitaire française peuvent désormais accéder aux thèses en accès restreint mais qui ne sont pas confidentielles en se connectant avec leurs identifiants LDAP, via la Fédération Éducation Recherche opérée par Renater.
- BÉNÉFICIER D'UN MOTEUR DE RECHERCHE PLUS PERFORMANT. Face aux défis posés par la dette technique de l'ancienne interface, une mise à niveau a été réalisée



Découvrez le nouveau theses.fr

afin d'améliorer la performance de theses.fr. Dans cette optique, le moteur de recherche de theses.fr a été migré vers Elastic Search, une technologie moderne et performante.

• DOTER LE SITE D'UNE INTERFACE ERGONOMIQUE, RESPONSIVE, ACCESSIBLE ET ÉGALITAIRE. La refonte de theses.fr a été pensée afin de répondre aux normes d'accessibilité (RGAA) et de s'adapter à tous supports de lecture. Enfin, les rôles des personnes impliquées dans les thèses sont désormais affichés au masculin et au féminin.

Calames et Wikimedia Commons : un nouveau service pour plus de visibilité

es exports de Calames vers Wikimedia Commons renforcent la visibilité de ces ressources numériques et contribuent à la stratégie de dissémination sur le web.





Portée par la Fondation Wikimédia, au même titre que Wikidata et Wikipédia, la plateforme Wikimedia Commons se présente comme une « médiathèque multilingue de plus 100 millions de contenus (images, sons et vidéos) à vocation pédagogique relevant du domaine public ou publiés sous licence ouverte ».

Ces contenus, placés sous licence ouverte, CC-BY, Etalab 2.0 ou CC-BY-SA, servent, entre autres, à illustrer les articles de Wikipédia, site web qui a apporté le plus de visiteurs au catalogue Calames entre 2020 et 2022. La plateforme Wikimedia Commons est également identifiée comme favorisant l'ouverture de la science : en juin 2023, le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche a signé une convention avec Wikimédia France encourageant, entre autres, les établissements de l'ESR à l'alimenter.

ARTICULER CALAMES ET WIKIMEDIA COMMONS

Le projet d'articuler Calames et Wikimedia Commons est né en 2022 du constat que cette plateforme permet de valoriser les fonds numérisés décrits dans Calames, tout en offrant des rebonds vers les descriptions riches et complètes produites par les établissements du réseau Calames. De plus, ces dernières années ont mis en évidence la nécessité de fermer le service « Calames Images », en raison de son absence d'interopérabilité. Lancé en 2012 en tant que service temporaire proposé aux établissements souhaitant commencer à mettre en ligne des documents numérisés, « Calames Images » ne correspondait plus à un réel besoin, les établissements du réseau Calames disposant aujourd'hui, pour la plupart, d'une solution de bibliothèque numérique, en propre ou avec des partenaires.

Remplacer « Calames Images » par des exports de Calames vers Wikimedia Commons constitue donc une véritable opportunité, qu'il s'agisse de renforcer la visibilité des documents numérisés, la richesse de leur description ou de mettre en oeuvre une véritable stratégie de dissémination de ces ressources sur le web.