



La Science Ouverte à Université Côte d'Azur

Conseil Académique – 06 Mars 2025

Anne BROGINI, VP Science Ouverte & Politique documentaire

Sarah HURTER-SAVIE, Directrice de la DiBSO



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR 



Pour améliorer

L'accès à la science

- En considérant les résultats de la recherche et les données comme un **bien commun** (par opposition aux modèles économiques de certains éditeurs historiques).

La qualité et l'efficacité scientifique

- En **partageant les résultats produits** (donc réutilisables) ; en récompensant la collaboration, la reproductibilité et l'ouverture.

La créativité

- Par le **collectif** et la recherche **interdisciplinaire**.

La confiance dans le système scientifique

- Car elle **engage** à la fois **les chercheurs et les citoyens** (levier d'intégrité, meilleure transparence...).

4 voies d'accès aux publications



Modèle “Classique” (“le lecteur paie”)

Abonnements des BU

Green Open Access (“autoarchivage”)

L’auteur dépose sur une plateforme d’archivage

Gold Open Access (“l’auteur paie”)

L’auteur paie des APC pour publier (Author Processing Charges)

Diamond Open Access (“personne ne paie”)

Soumission gratuite + lecture en libre accès

The background is a complex collage of scientific and technological imagery. It includes mathematical equations like $E = -\frac{1}{2}$ and $E = -\frac{1}{n^2}$, a circuit board with glowing nodes, binary code (0s and 1s), a DNA double helix, and a molecular structure. In the foreground, an open book is shown from a low angle, with its pages fanning out. The entire image has a blue-tinted, semi-transparent overlay.

La DiBSO

Direction des Bibliothèques et de la Science Ouverte

Statuts de la DiBSO

- **Statuts** : votés en CA le 16 juillet 2024
- **Cadre réglementaire** : code de l'Education art. D714-28 à D714-40

Missions de la DiBSO



- contribue aux activités de formation et de recherche, d'animation culturelle, scientifique et technique d'Université Côte d'Azur.
- assure notamment les missions définies à l'art. D714-29 du Code de l'Éducation

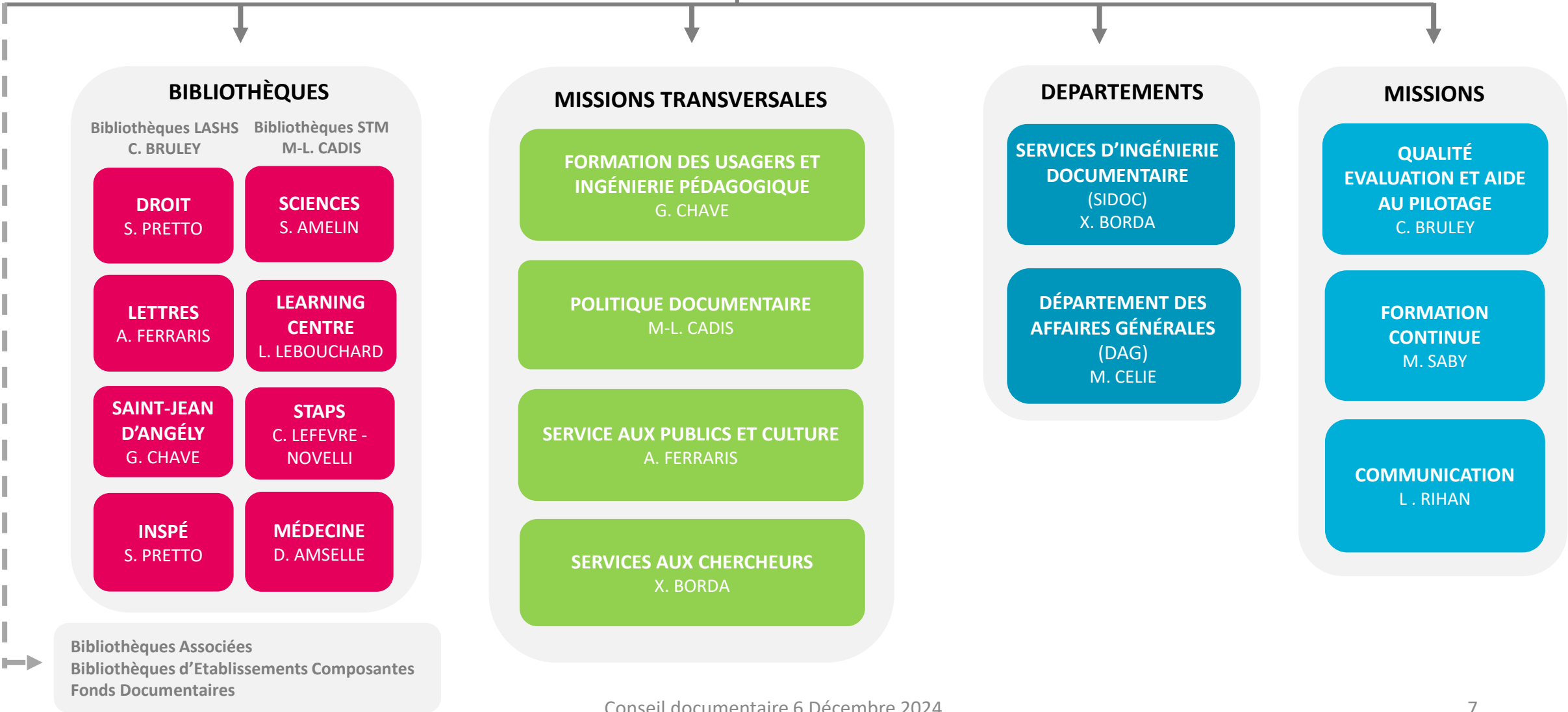


Un projet de service 2024 – 2028 dûment formalisé

PRÉSIDENT - J. BRISSWALTER
VP Politique Documentaire & Science Ouverte
A. BROGINI

DGS

DIRECTRICE
S. HURTER-SAVIE

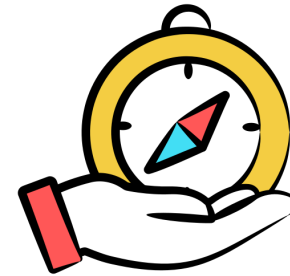


Le Conseil documentaire

Art. D 714 -32 Code de l'Education : **Chaque service est dirigé par un directeur et administré par un conseil documentaire.**



Une instance consultative



Un rôle de proposition
en matière d'objectifs et d'orientations

Compétences du Conseil documentaire

Les attributions du Conseil documentaire sont définies par l'article D714-36 du code de l'éducation. Celui-ci :

SE PRONONCE

sur les modifications du **Règlement intérieur**

VOTE

le projet de **budget de service**

EST TENU INFORMÉ

des **crédits documentaires** et des **organismes documentaires associés** à leur utilisation

EST CONSULTÉ

sur les **projets de conventions** avec des organismes extérieurs relatives à la documentation et à l'information scientifique et technique

ELABORE

des **propositions** en ce qui concerne **la politique documentaire** commune de l'Université, ou des établissements contractants, en particulier pour ses aspects régionaux

Composition du Conseil documentaire



Le.la Président.e ou son.sa
représentante



8 enseignant.es-chercheurs



2 étudiant.es



6 représentant.es du personnel
des bibliothèques intégrés (BU)

1 représentant personnels scientifiques
1 représentant des autres personnels cat. A
2 représentants personnels cat. B
2 représentants personnels cat. C



1 représentant des personnels des
bibliothèques associés ou partenaires



2 personnalités extérieures

The background is a complex collage of various scientific and academic elements. It includes mathematical equations such as $E = -\frac{1}{2}$, $E = (E_0 + \frac{h^2 k^2}{2m}) \cos \theta$, and $\frac{d}{dt} \langle \Phi | \Phi \rangle = 0$. There are also chemical structures, binary code (01010101), a circuit board, and a stack of books. The overall theme is academic and research-oriented.

Université Côte d'Azur pour une politique incitative à la SO

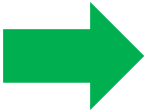


1. Accroître les publications en Open Access



L'apport de l'Open Access

**Trop d'articles
non lus**



- ✓ 12 % des publications en Médecine
- ✓ 27 % des publications en Sciences Naturelles
- ✓ 32 % des publications en Sciences Sociales
- ✓ **82 % des publications en Sciences Humaines**



**Trop faible
diversité dans
les citations**



- ✓ 33 % des articles alimentent 80% des publications en Médecine
- ✓ 28 % des articles alimentent 80% des publications en Sciences Naturelles
- ✓ 28 % des articles alimentent 80% des publications en Sciences Sociales
- ✓ **7,2 % des articles alimentent 80% des publications en Sciences Humaines**

- **Dahlia Remler**, Professor at the School of Public Affairs, Baruch College, and the Department of Economics, Graduate Center, University of New York (<https://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2014/04/23/academic-papers-citation-rates-remler/>)
- **Vincent Larivière, Yves Gingras, Éric Archambault** (Montréal, Québec), "The decline in the concentration of citations, 1900–2007" (<https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/0809/0809.5250.pdf>)



- L'Open Access offre un **avantage en termes de citations et augmente la portée de la recherche**, par rapport aux travaux qui ne sont disponibles que sur abonnement (Voie fermée).
- Une **étude mondiale** à grande échelle réalisée en 2018 a estimé l'avantage en termes de citations à **18 %**.
- Selon l'Université d'Otago, cet avantage est encore plus élevé pour les résultats de la recherche néo-zélandaise.



Green Open Access : 74%

Aide à l'autoarchivage par la DiBSO

- Aide au dépôt sur ArXiv ; BioRXiv ; Zenodo...
- Aide au dépôt sur HAL : les **HALathons dans les laboratoires** (depuis 2022)

Identité numérique du chercheur

- **Accompagnement à la création des identifiants** et à leur alignement (ORCID, IdHAL...)

Bibliométrie

- SO ACCESS : le Baromètre de la Science Ouverte d'Université Côte d'Azur
- Analyses bibliométriques pour les labos et/ou les chercheurs

HALathons : 9 (sept. 2023 à janv. 2025)

- **LAPCOS** – EUR CREATES
- **CTELA** – EUR CREATES
- **CRHI** – EUR CREATES



- **CERDACFF** – EUR LEX
- **ERMES** – EUR LEX
- **CERDP** – EUR LEX
- **LADIE** – EUR LEX
- **GRM** – EUR LEX



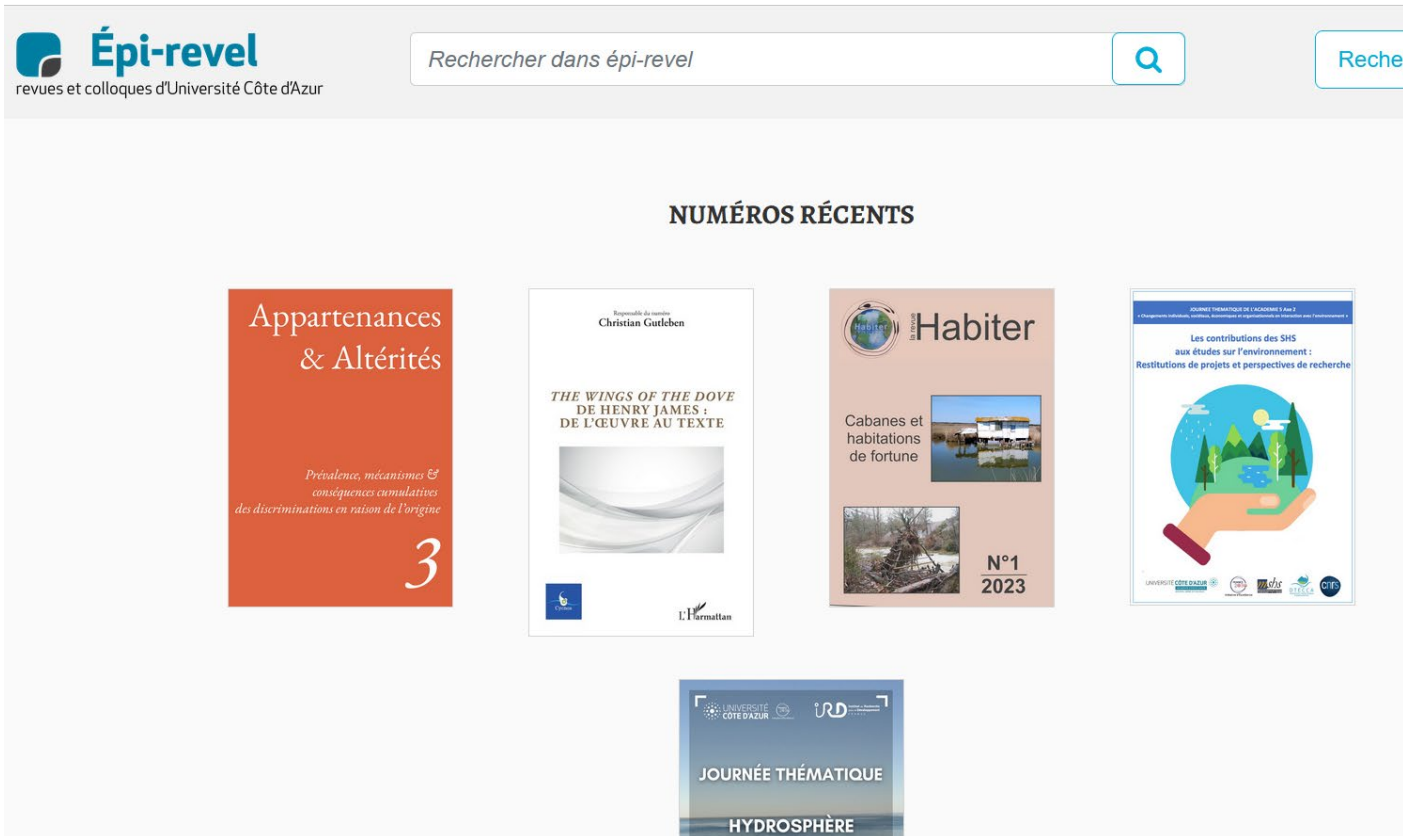
- **CMMC** – EUR ODYSSEE



Diamond Open Access

- **Les Marathons Epi-Revel** organisés par le SCD (2023) :
 - Plateforme institutionnelle pour les publications en Open Access sans charges (colloques / revues / livres).
 - Du **Diamant** qui favorise le **Green** => les chercheurs sensibilisés à la Science Ouverte participent plus volontiers aux HALkathons.
- **Peer Community Journal** :
 - Revue nationale en OA financièrement soutenue par Université Côte d'Azur (5000€/an).

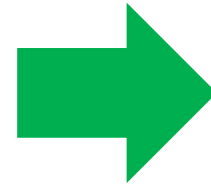
<https://epi-revel.univ-cotedazur.fr/>



- **20 revues, dont 8 hébergées sur Open Edition**
- **17 publications de colloques**
- **Des livres et des séminaires (*en cours*)**

Marathons Epi-Revel : 11 (sept. 2023 à janv. 2025)

- Académie 3
- Académie 5
- MSHS-SE
- EUR Lexsociété
- EUR CREATES
- CHU
- Laboratoire JA Dieudonné
- LADIE
- CTELA
- LAPCOS
- LIRCES



60 participants

PCJ in 2022

- 83 articles publiés en 2022
- Depuis novembre 2021 : 154
- Peer Community Journal est indexé sur **Google Scholar, DOAJ, CAB Abstract, and Dimensions.**
- Demande d'indexation sur Web of Science, Medline, Romeo Sherpa, et plusieurs autres.



Gold Open Access



- Il s'agit de **revues** ou de **livres** qui sont **en libre accès** dès leur **publication**.
- L'accès au document est **gratuit pour le lecteur, mais l'auteur ou son institution paie des frais** (APC) pour financer la publication.

L'Enjeux des APC

Accords transformants DiBSO



OBJECTIF

« Organiser la **transition du modèle de l'abonnement aux revues vers celui de l'accès ouvert**, en opérant une réaffectation des budgets des bibliothèques qui y sont consacrés ».

=> MESR « Ouvrir la science » <https://www.ouvrirlascience.fr/les-accords-transformants-quels-effets-sur-leconomie-de-la-publication-scientifique/>

couperin.org

Consortium Unifié des Établissements Universitaires et
de Recherche pour l'Accès aux Publications Numériques



Négociés au niveau national par le **Consortium Couperin**, qui traite en direct avec les éditeurs.

Les accords à Université Côte d'Azur

- ❖ **Wiley** : Accord global de publication en Open Access et de lecture (**Publish & Read**) pour la période 2022-2024. Prix payé par UCA – 2023 : **105 817€**.



- ❖ Principe : les établissements paient un tarif forfaitaire qui couvre les frais de publication. Un auteur affilié à Université Côte d'Azur pourra donc **publier en Open Access dans les revues Wiley sans payer de surcoût**.
- ❖ Attention, le **stock des droits de publication est consortial**, c'est-à-dire commun à tous les établissements membres de l'accord.



- ❖ **Elsevier** : Accord de type Voie Dorée avec APC.

- ❖ Principe : une **remise sur le tarif des APC** pour la plupart des revues Elsevier.



- ❖ **EDP Science** : accord de type **Diamant**.

- ❖ Conclu pour 2022-2026 : **4 266 € pour 2023**
- ❖ Principe : **lecture libre** de l'intégralité des titres d'EDP Sciences et **publication sans APC pour 30 des revues de l'éditeur** pour les auteurs affiliés aux établissements abonnés.



- ❖ **BMJ** : Pour un prix identique à celui d'un abonnement simple, l'éditeur inclut des **publications illimitées dans ses revues hybrides et Gold OA**.

- ❖ Prix payé par UCA – 2023 : **18 623 €**

Gold Open Access

- Une politique de financement de certains APC par l'**IDEX** d'Université Côte d'Azur
- A condition que la publication soit déposée sur HAL Université Côte d'Azur
- A condition que les Données de la publication soient déposées sur DATAZUR

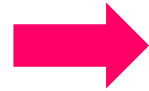


Du **Gold** qui favorise le **Green**

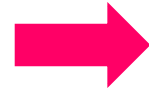
Le soutien aux doctorants



Thèses



2022 : mise en ligne des thèses = 84%



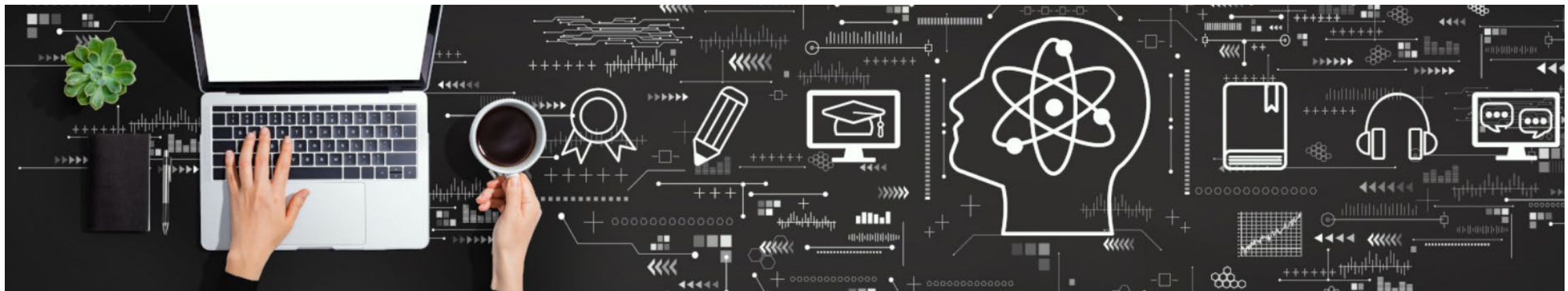
2025-2026 : Viser 90% de thèses en accès ouvert



Formations à la SO (Master Classes)

Doctorants formés par la DiBSO

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
D	614	732	600	660	727	728



SCIENCE OUVERTE

Présentation

Publication

+

-

DÉPÔT ET DIFFUSION DE THÈSES, DE MÉMOIRES ET DE THÈSES D'EXERCICE



<https://www.theses.fr/>

Toutes les thèses

Thèses en préparation

Personnes

Désactiver l'autocomplétion

Rechercher

[Recherche avancée](#)

☐ Uniquement les thèses soutenues ☐ Uniquement les thèses soutenues accessibles en ligne

[Explorer toute la base](#) ➔

La base de données de theses.fr est en constante évolution.
L'ensemble des thèses de doctorat soutenues en France depuis 1985 est signalé.

Le soutien aux doctorants



Thèses



2022 : mise en ligne des thèses = 84%



2025-2026 : Viser 90% de thèses en accès ouvert



Formations à la SO (Master Classes)

Publications

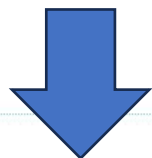


Soutien aux premières publications de nos doctorants via l'OA et Epi-Revel



Faire d'Epi-Revel un *bottom up* pour les doctorants et pour la bibliodiversité

- EUR LEX Société
- EUR ODYSSEE (CMMC)



2025...

**Accroître le nombre de
laboratoires
participants et de
publications doctorales**



- **Aider aux premières publications en OA (Journées de doctorants, articles...).**
- **Chaque publication est visée et validée par le directeur de recherche.**

Mémoires de M2



Actuellement : diffusion sur DUMAS

(Dépôt Universitaire de Mémoires Après Soutenance)

- Les thèses d'exercice (Médecine, Odontologie)
- Les mémoires d'Orthophonie
- Les mémoires de Maïeutique
- Une sélection de mémoires de Kinésithérapie qui ont un intérêt recherche
- Quelques mémoires de Masters de Lettres et SH déposés par des enseignants
- Des mémoires de MEEF 1^{er} degré déposés par l'INSPE
- Le Master COMEDD a entrepris l'archivage de ses meilleurs mémoires

Dépôt des meilleurs mémoires de M2 sur HAL ([LocHAL](#))

Indexation sur différents moteurs de recherche, notamment Google Scholar

Volontariat des formations et composantes.

Volontariat des étudiants autorisés à autoarchiver sur LocHAL

Validation par le CAc (8 juin 2023)

2. Informer la communauté & valoriser la SO



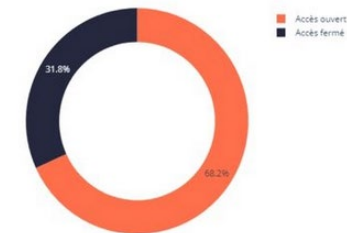
SCIENCE OUVERTE
Science Ouverte à Université -

SCIENCE OUVERTE À UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

- La création du site **Science Ouverte**

<https://univ-cotedazur.fr/recherche-innovation/science-ouverte>

- **SO ACCESS** : le Baromètre de la Science Ouverte d'Université Côte d'Azur



BAROMÈTRE SCIENCE
OUVERTE



MENU

Je suis Visiteur



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Oser créer

RECHERCHE & INNOVATION

- Stratégie de recherche
- Structures de recherche
- Science ouverte
- Valorisation de la recherche
- Innovation
- Doctorat – PhD
- Culture scientifique
- Services aux chercheurs
- Rejoindre la recherche

UNIVERSITÉ

- Nous connaître
- Organisation
- L'Idex d'Université Côte d'Azur

FORMATION

- Choisir sa formation
- Candidater et s'inscrire
- Organisation de la formation
- Formation continue
- Réussir ses études
- Orientation et insertion professionnelle
- Entrepreneuriat
- Soutenir la transition pédagogique
- Scolarité

VIE DES CAMPUS

- Visite des Campus
- Bibliothèques
- Sport

INTERNATIONAL

- Venir à Université Côte d'Azur
- Formations internationales
- Rayonnement et attractivité
- Projets européens
- Partenariats
- Partir à l'étranger

ENTREPRISE

- Recruter nos étudiants
- Innover avec l'Université
- Former vos équipes



SCIENCE OUVERTE

Présentation

- > Démarche et Charte
- > Contexte et plan
- > Le baromètre de la SO
- > Initiatives et actions

Publications

Données de la recherche

SCIENCE OUVERTE À UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



SO ACCESS

le Baromètre de la Science Ouverte d'Université Côte d'Azur

Le [baromètre Science ouverte](#), élaboré par le Ministère français de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche dans le cadre du Plan national pour la Science ouverte, est un tableau de bord national du taux d'accès ouvert des publications scientifiques françaises, permettant de faire un état des lieux du degré d'ouverture de l'ensemble de la production scientifique française, ainsi que de mesurer l'évolution des pratiques de publication en Open Access.

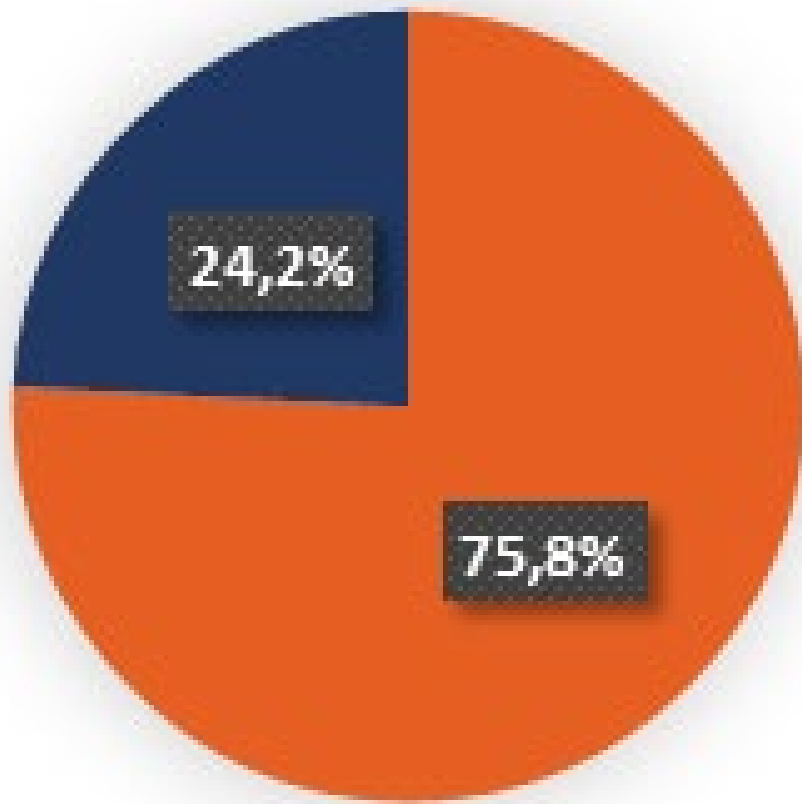
La déclinaison locale de ce baromètre pour Université Côte d'Azur a été déployée par la Direction des Bibliothèques et de la Science Ouverte selon la méthodologie préconisée par le MESR. Les sources utilisées sont HAL, WoS, Scopus, PubMed et theses.fr.

Date de dernière mise à jour : Juin 2024

UniCA 2022

Taux de publications en accès ouvert :

75,8%

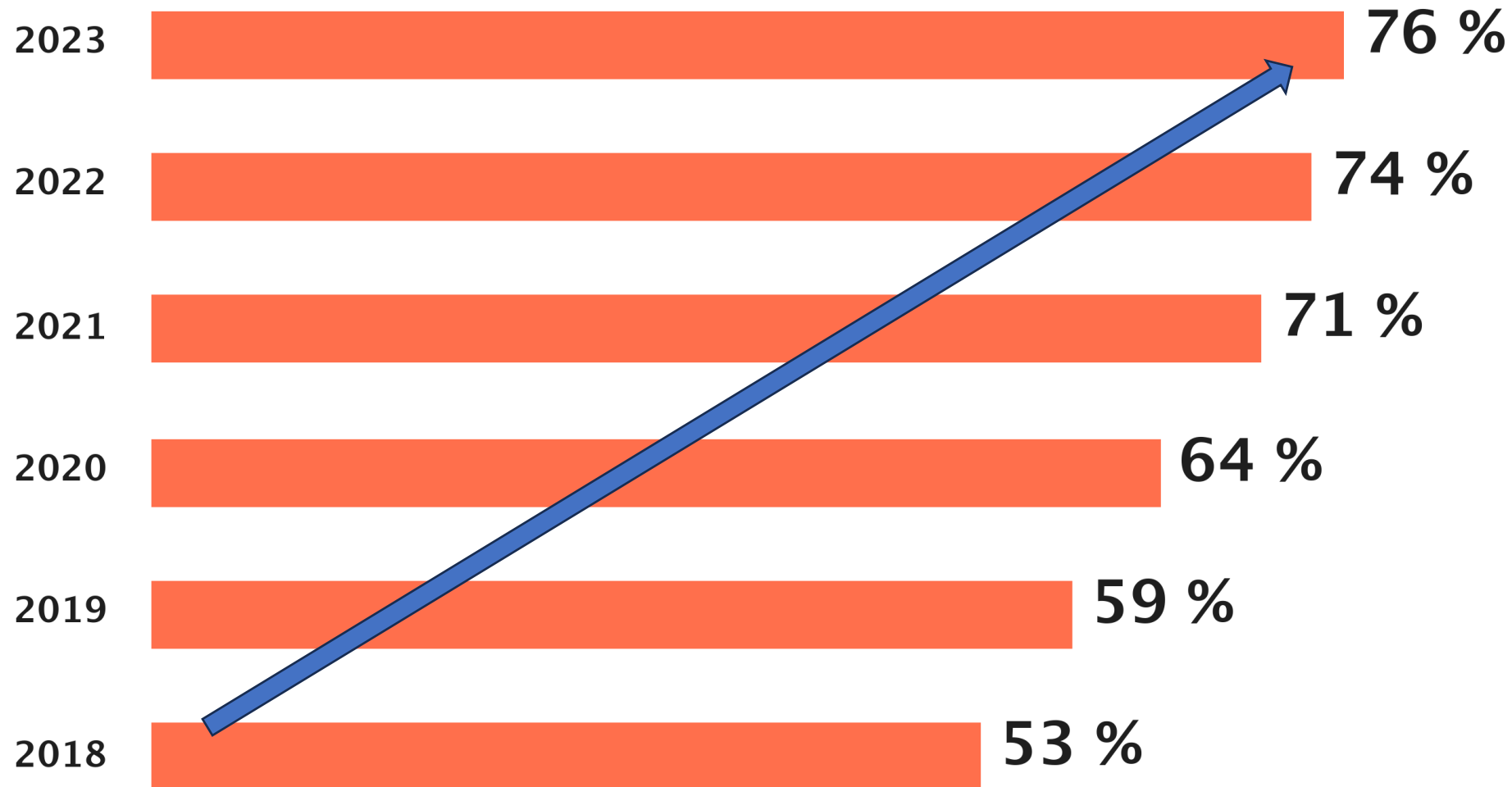


A titre de comparaison...

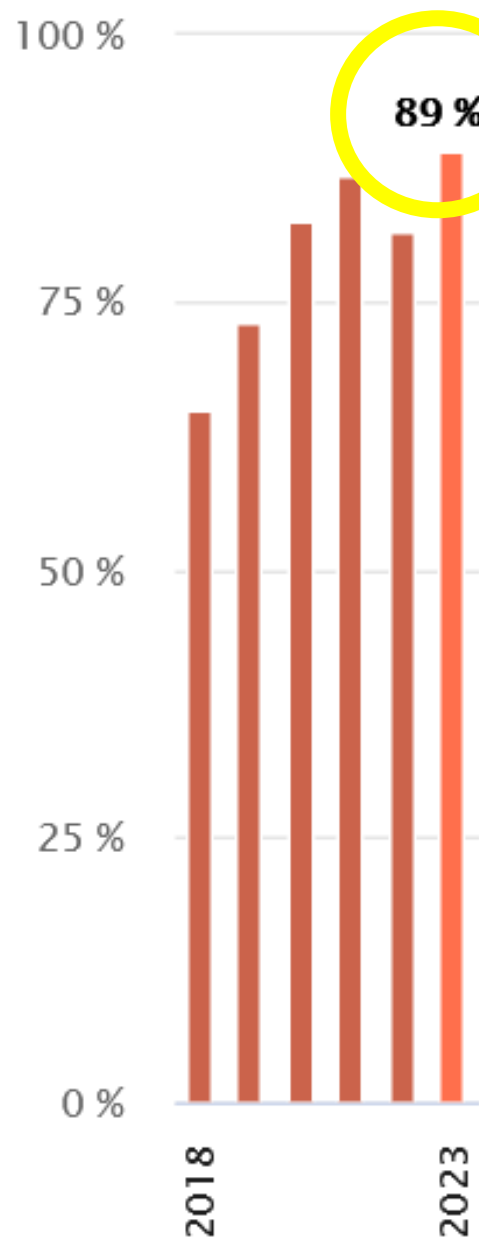
- Paris Saclay : **78%** (2023)
- Université de Bourgogne : **74%** (2023)
- Grenoble Alpes Université : **72%** (2023)
- Université de Strasbourg : **71%** (2023)
- Université de Lorraine : **69%** (2023)

Au niveau national : 65%

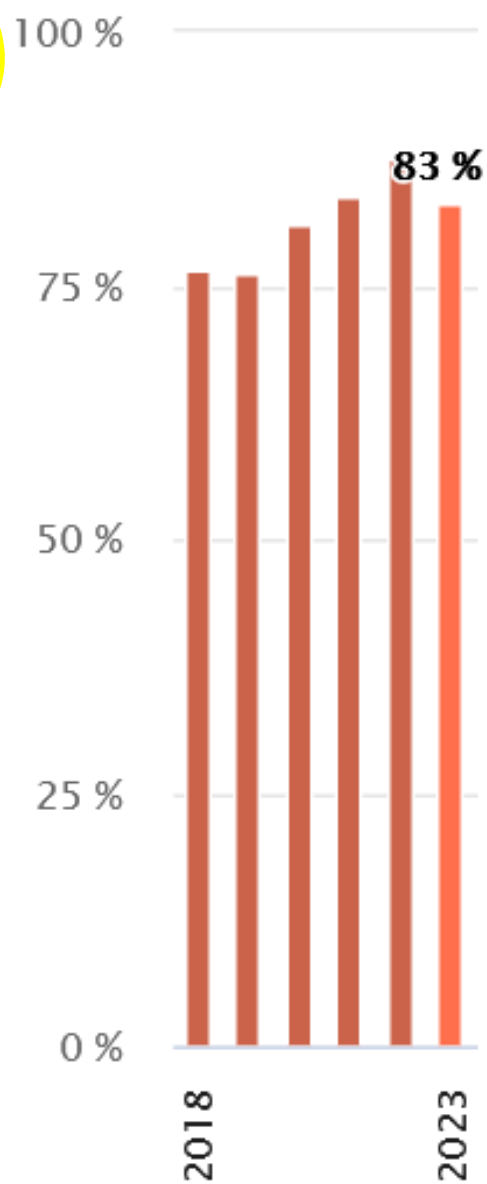
Université Côte d'Azur (UniCA) : Taux d'accès ouvert des publications scientifiques d'UniCA, avec un DOI Crossref, parues durant l'année précédente par année d'observation



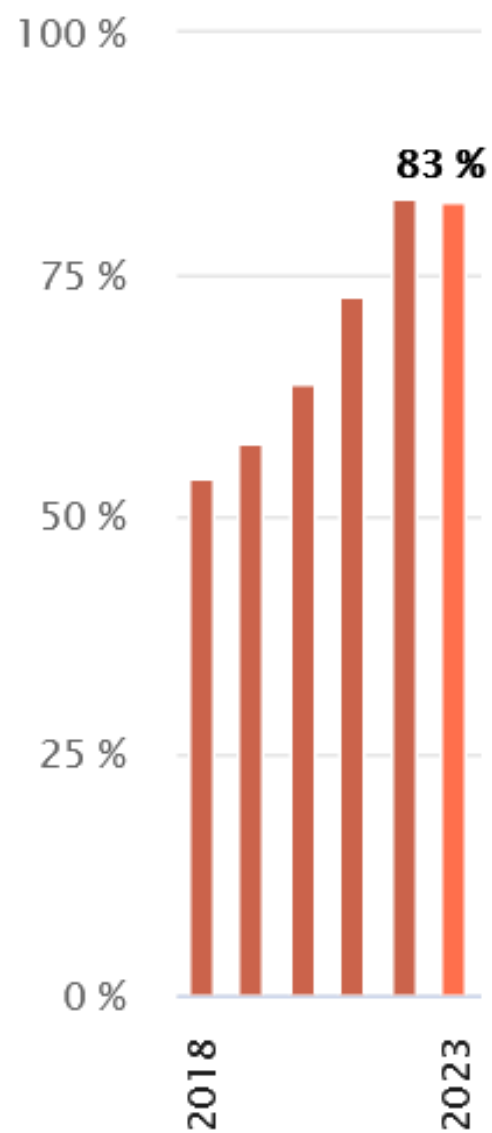
Mathématiques



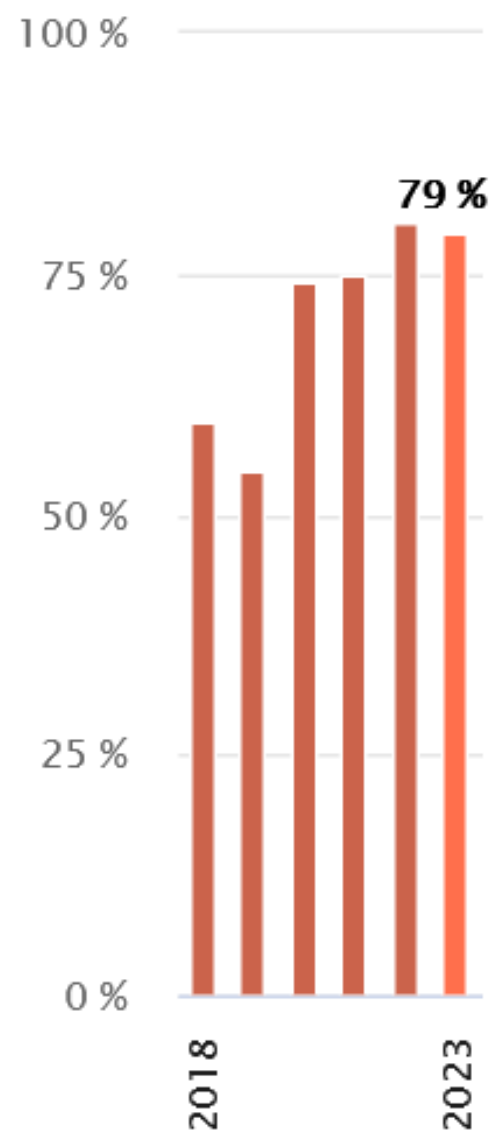
Sciences physiques et astronomie

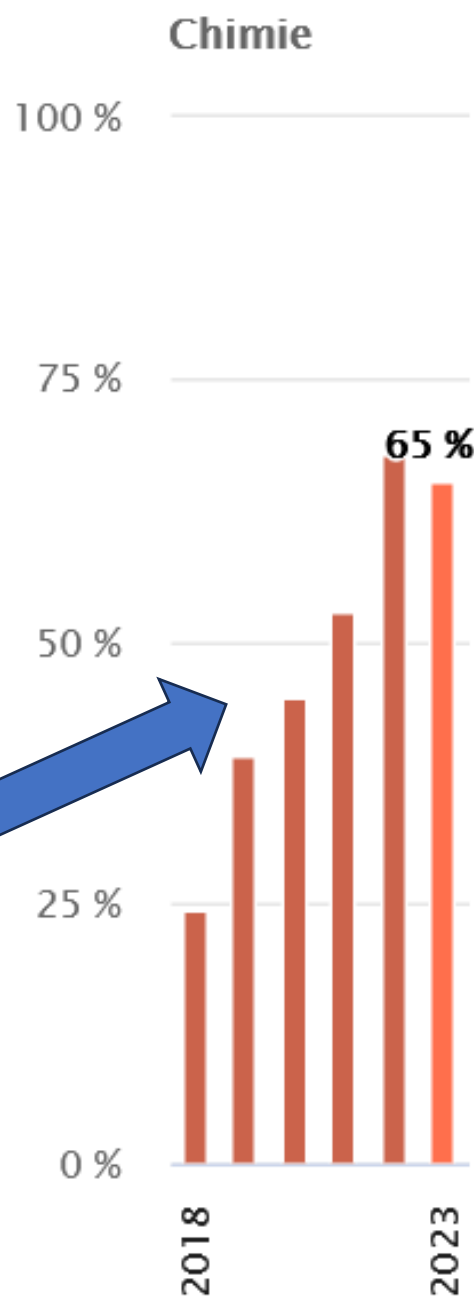
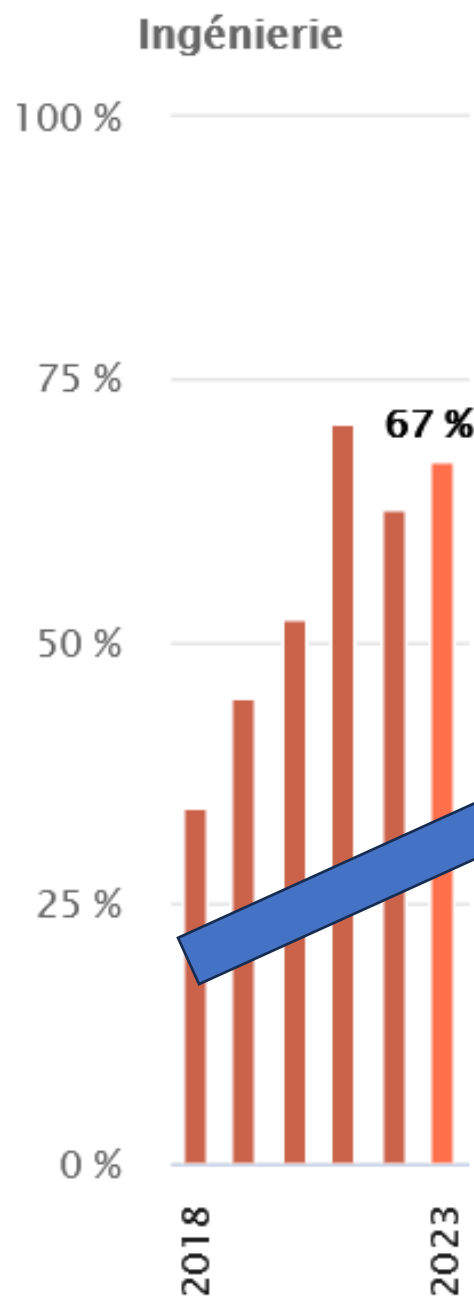
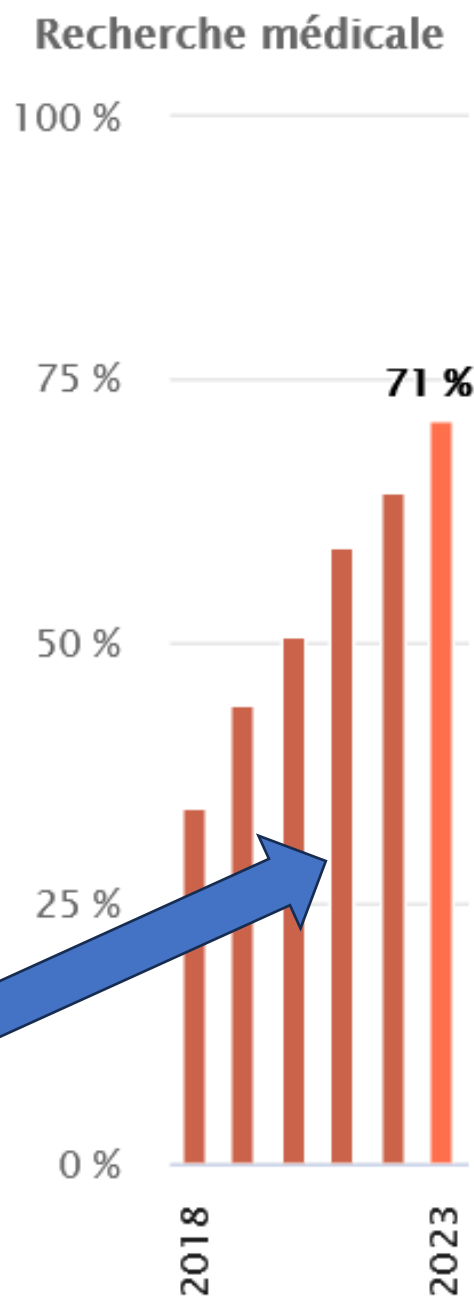
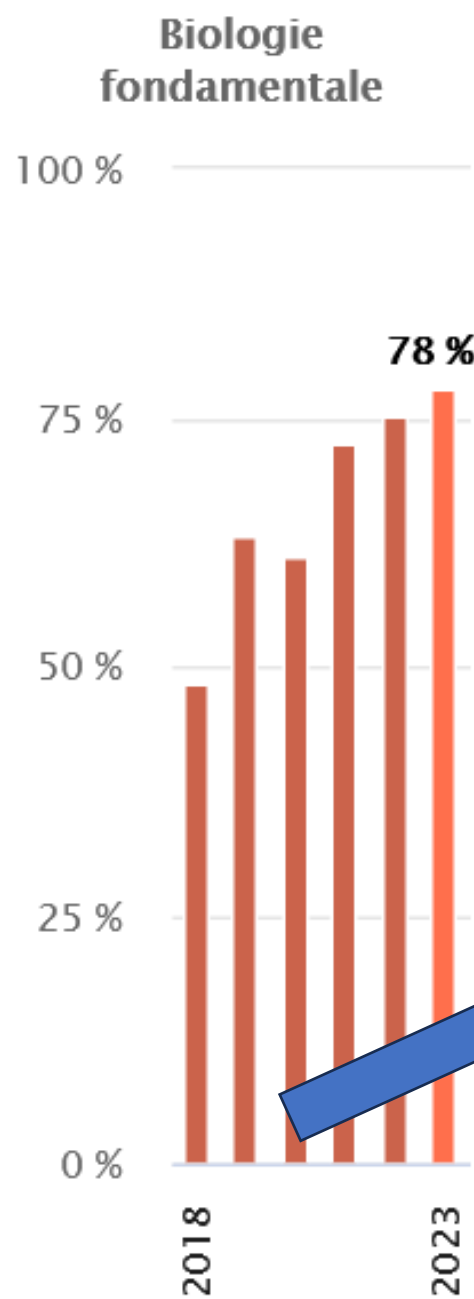


Sciences de la Terre, écologie, énergie et biologie appliquée

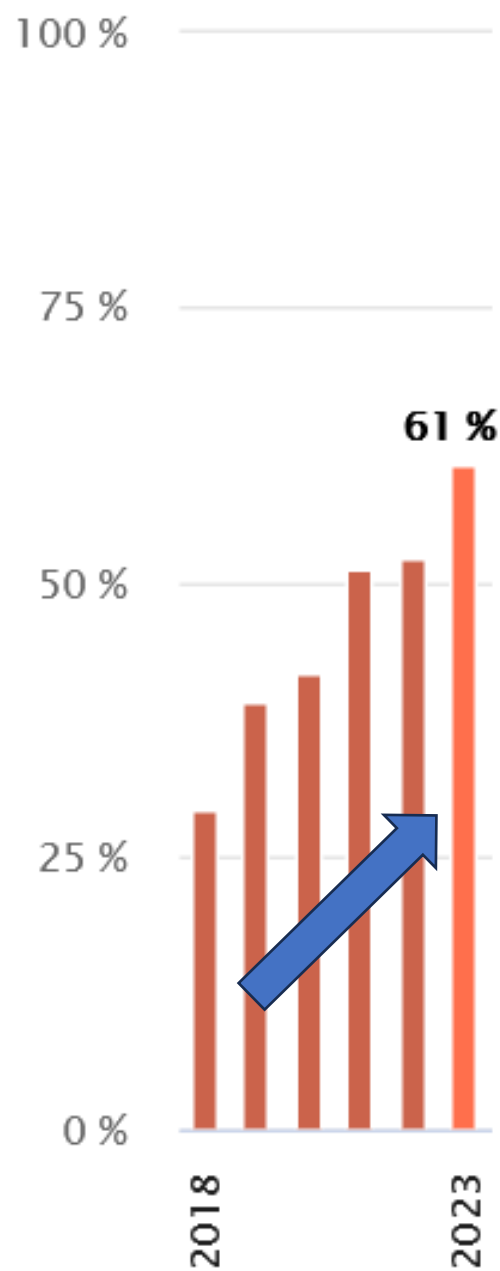


Informatique et sciences de l'information

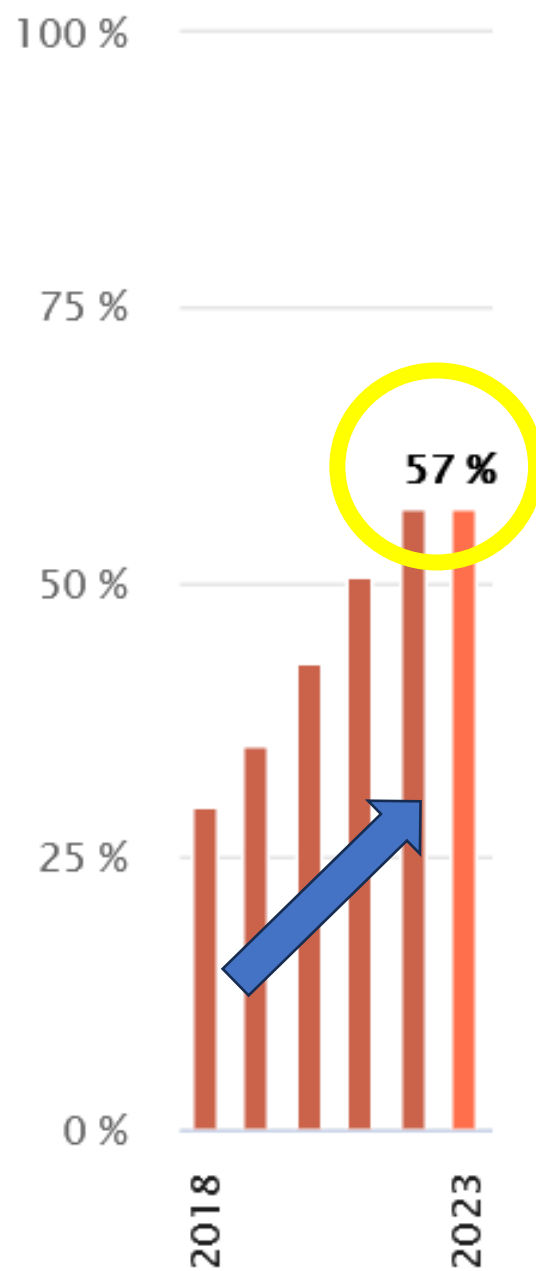




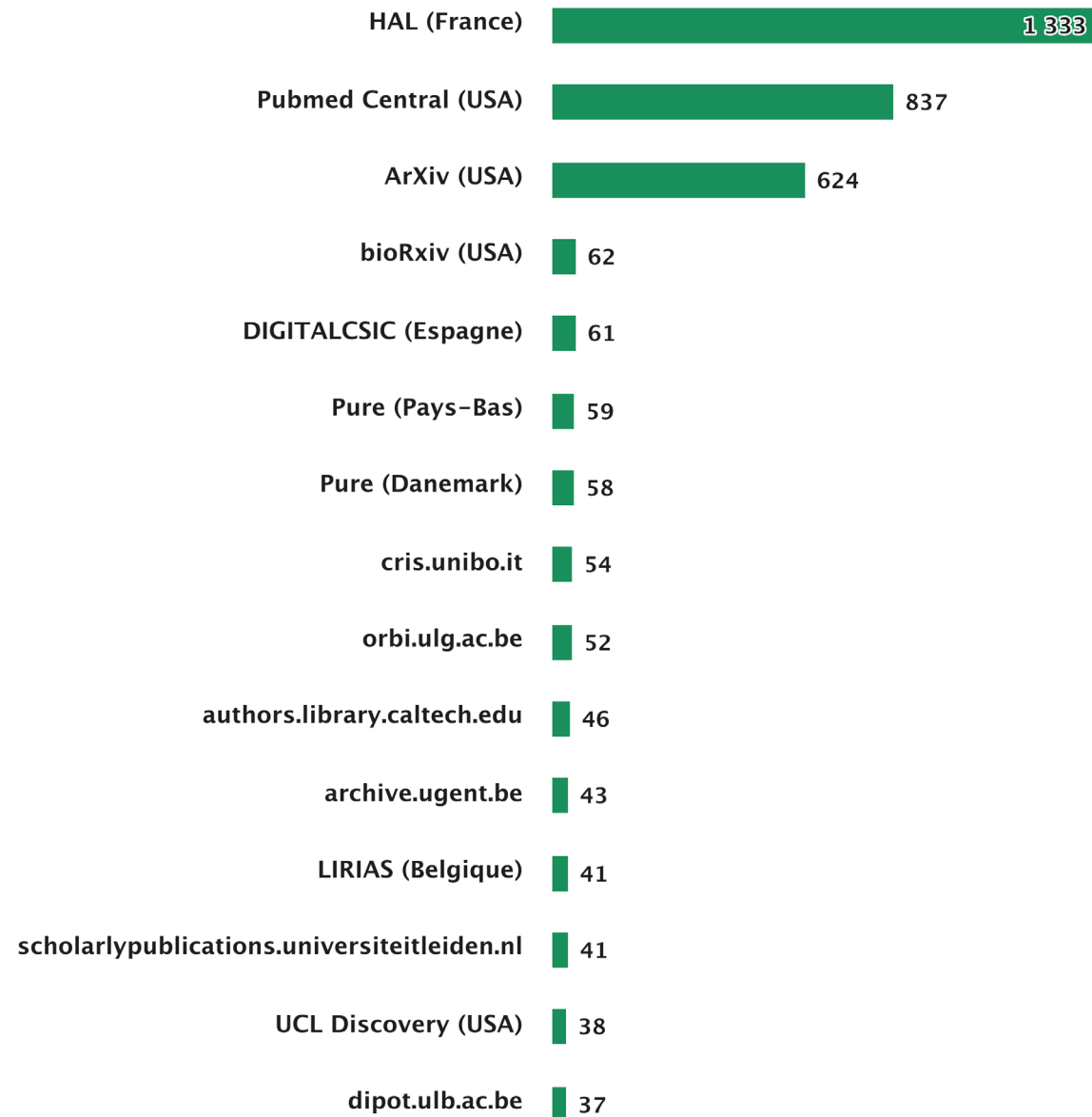
Sciences sociales



Sciences humaines



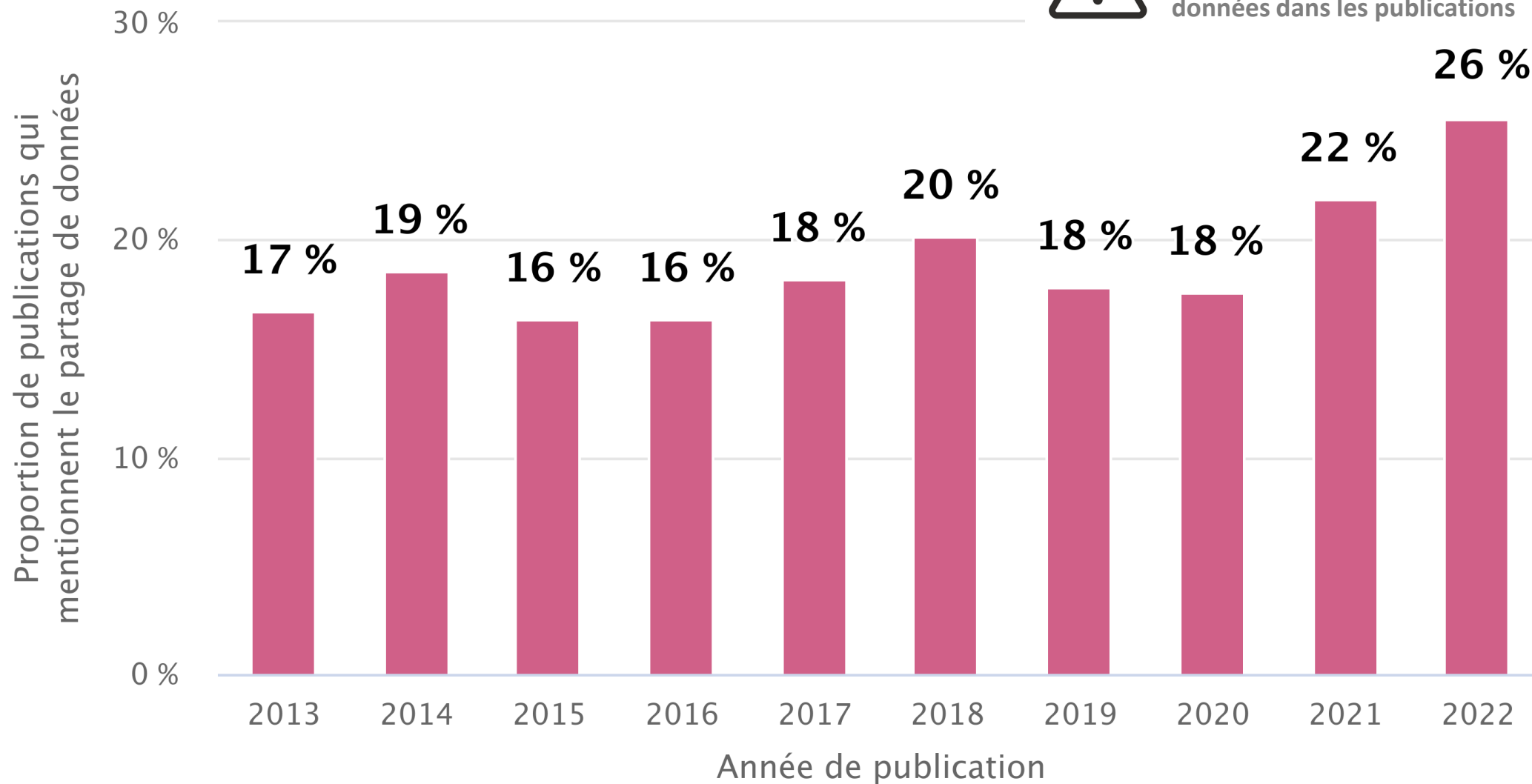
Université Côte d'Azur (UniCA) : Principales archives ouvertes hébergeant des publications scientifiques d'UniCA, avec un DOI Crossref, parues en 2022



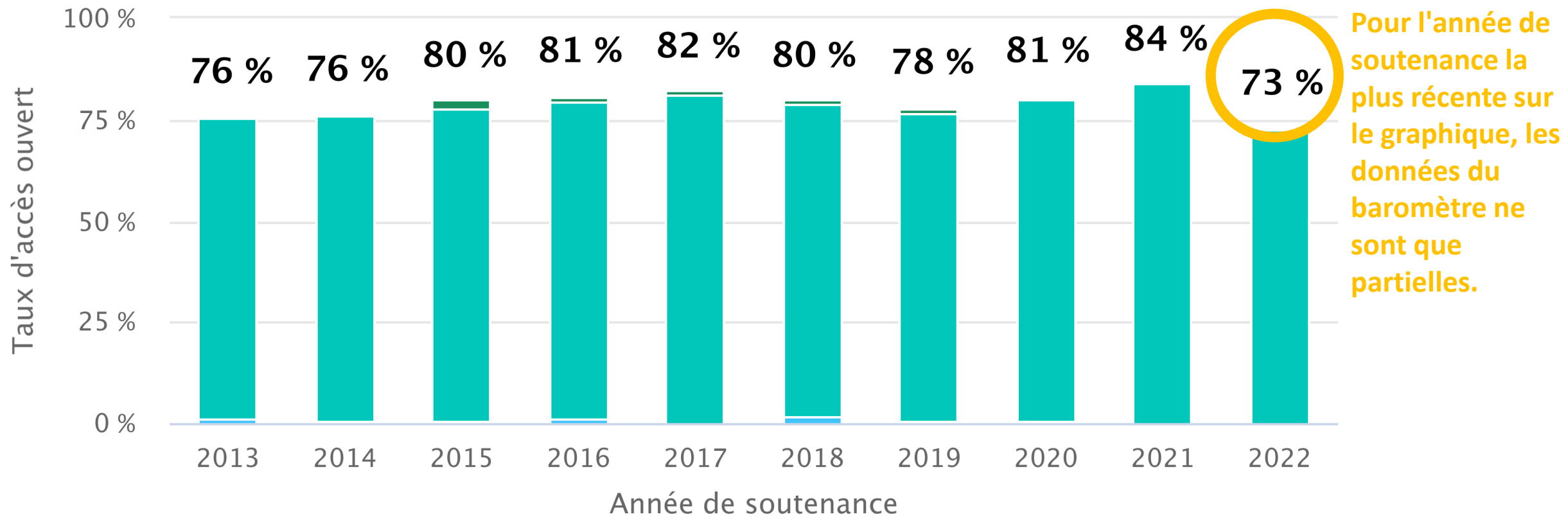
Université Côte d'Azur (UniCA) : Proportion de publications d'UniCA qui mentionnent le partage de leurs données par année de publication



Version Bêta : actuellement, le baromètre ne récupère que les mentions des jeux de données dans les publications



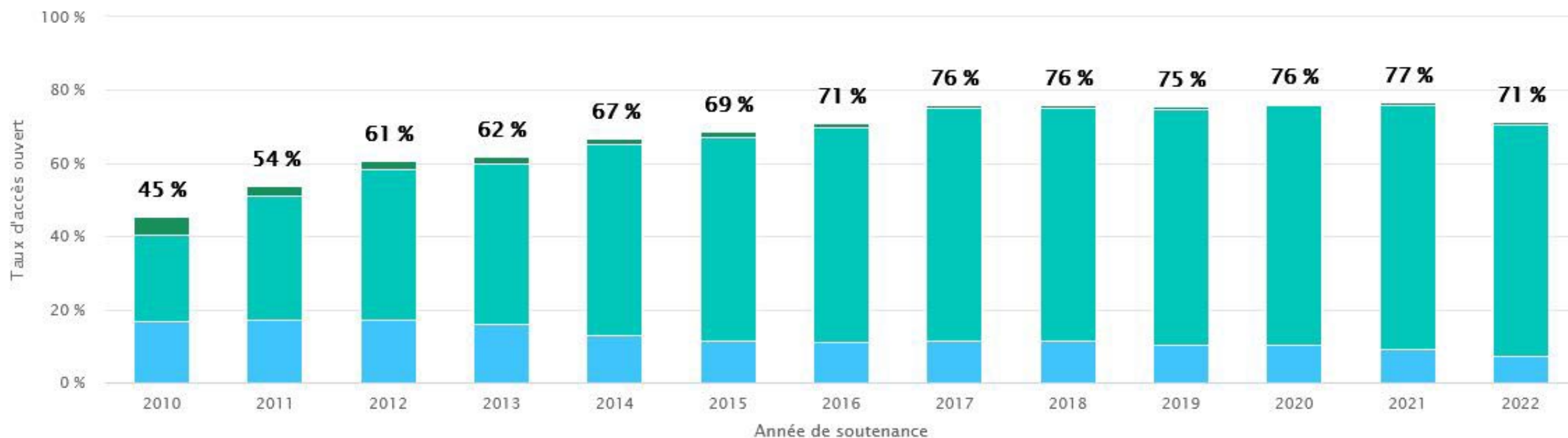
Université Côte d'Azur (UniCA) : Taux d'ouverture des thèses de doctorat d'UniCA par année de soutenance (observées en 2023)



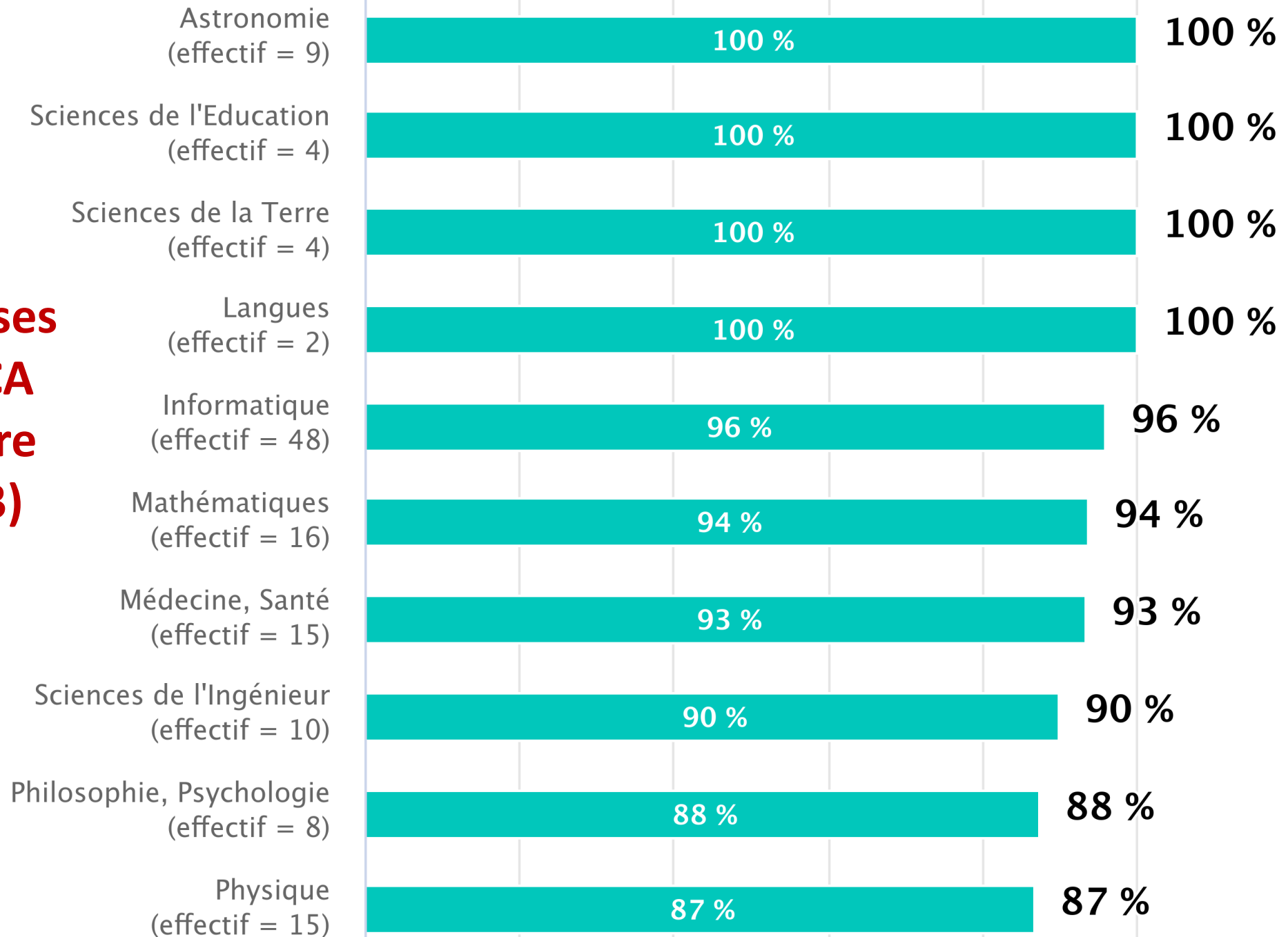
Taux d'ouverture des thèses de doctorat françaises par année de soutenance (observées en 2023)

Voie d'ouverture

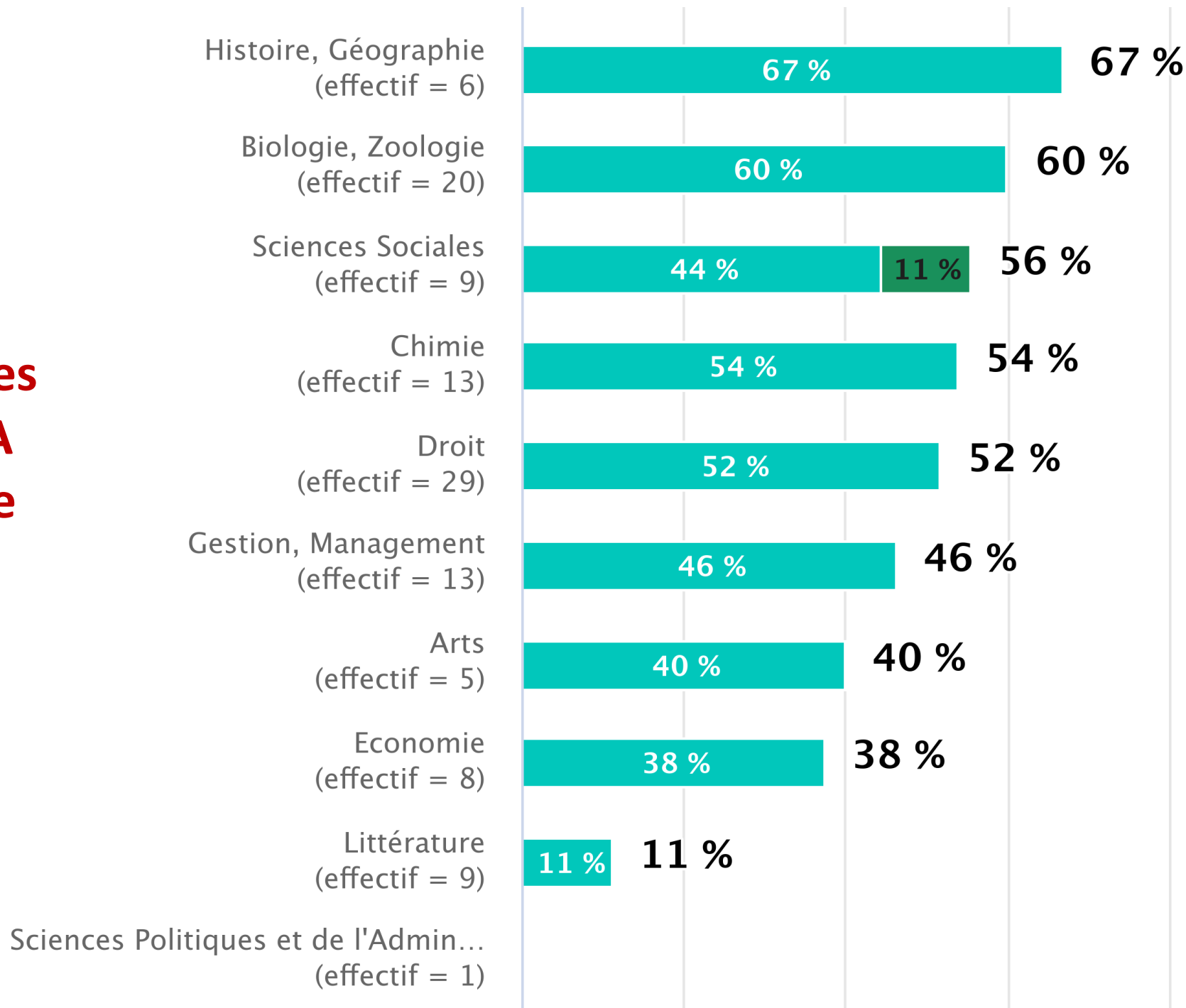
● theses.fr seulement ● theses.fr et HAL ● HAL seulement



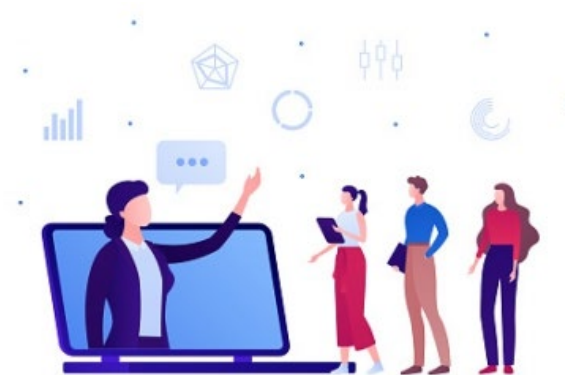
Répartition des thèses de doctorat d'UniCA par voie d'ouverture (observée en 2023)



Répartition des thèses de doctorat d'UniCA par voie d'ouverture (observée en 2023)



3. Former à la Science Ouverte



Les Master Classes de la Science Ouverte



- Validées par le Conseil des Ecoles Doctorales (9 septembre 2022)
- Validées par le Conseil d'Administration (20 septembre 2022)
- Participation obligatoire des doctorants validée par le CAc (8 juin 2023)



Master Class de la Science Ouverte

ED STIC et SFA

Mardi 21 janvier 2025

Campus SophiaTech – Learning Centre

9h00 - 9h30 : Accueil des participants, café d'ouverture et mot de bienvenue

Session 1 – La Science Ouverte, un enjeu pour la recherche

9h30-10h15 : *Publications scientifiques : Panorama des modèles d'édition en Science Ouverte et bonnes pratiques* - Thomas GUILLEMAUD (Peer Community In)

10h15-10h45 : *Données de la Recherche : Un écosystème, des outils et des bonnes pratiques*, William DEMET (DibSO, responsable de l'atelier de la donnée Datazur)

10h45-11h00 : Pause-café

Session 2 – La Science ouverte à Université Côte d'Azur : réalisations et projets

11h00 – 11h30 : *La politique de la Science Ouverte à Université Côte d'Azur*, Anne BROGINI (Vice-Présidente Politique documentaire & Science Ouverte); Sarah HURTER-SAVIE (Directrice de la DibSO).

11h30 – 11h45 : *Epi-Revel, une plateforme de publication au service de la communauté scientifique UniCA*, Paula MIGLIO (DibSO, responsable Productions & Publications Scientifiques).

11h45-12h15 : *Science Ouverte, visibilité et évaluation des chercheurs à UniCA*, Vincent DUSASTRE (IDEX, Head of International Scientific Visibility).

12h30-14h00 : Pause Déjeuner

Session 3 – Ateliers Science ouverte (par roulement)

14h00-14h50 : *Identité numérique du chercheur : créer son ORCID* - Carole DUFAU ; Paula MIGLIO (DibSO)

15h00-15h45 : *Identifier des publications ouvertes avec les bases bibliographiques (WoS, Scopus, OpenAlex)* – Solen COZIC ; Arthur ROSIER (DibSO)

16h00-16h45 : *Trouver des jeux de données ouverts et réutilisables* – Antony FORNES ; William DEMET (DibSO)

16h45-17h00 : Questions/réponses et évaluation de la journée

Master Class de la Science Ouverte

ED STIC et SFA

Mardi 28 janvier 2025

Campus Valrose – Co-Learning Montebello
1er étage bâtiment Montebello

9h00 - 9h30 : Accueil des participants, café d'ouverture et mot de bienvenue

Session 1 – La Science Ouverte, un enjeu pour la recherche

9h30-10h15 : *Publications scientifiques : Panorama des modèles d'édition en Science Ouverte et bonnes pratiques* - Thomas GUILLEMAUD (Peer Community In)

10h15-10h45 : *Données de la Recherche : Un écosystème, des outils et des bonnes pratiques*, William DEMET (DibSO, responsable de l'atelier de la donnée Datazur)

10h45-11h00 : Pause-café

Session 2 – La Science ouverte à Université Côte d'Azur : réalisations et projets

11h00 – 11h30 : *La politique de la Science Ouverte à Université Côte d'Azur*, Anne BROGINI (Vice-Présidente Politique documentaire & Science Ouverte); Sarah HURTER-SAVIE (Directrice de la DibSO).

11h30 – 11h45 : *Epi-Revel, une plateforme de publication au service de la communauté scientifique UniCA*, Paula MIGLIO (DibSO, responsable Productions & Publications Scientifiques).

11h45-12h15 : *Science Ouverte, visibilité et évaluation des chercheurs à UniCA*, Vincent DUSASTRE (IDEX, Head of International Scientific Visibility).

12h30-14h00 : Pause Déjeuner

Session 3 – Ateliers Science ouverte (par roulement)

14h00-14h50 : *Identité numérique du chercheur : créer son ORCID* - Carole DUFAU ; Paula MIGLIO (DibSO)

15h00-15h45 : *Identifier des publications ouvertes avec les bases bibliographiques (WoS, Scopus, OpenAlex)* – Solen COZIC ; Arthur ROSIER (DibSO)

16h00-16h45 : *Trouver des jeux de données ouverts et réutilisables* – Antony FORNES ; William DEMET (DibSO)

16h45-17h00 : Questions/réponses et évaluation de la journée

Master Class de la Science Ouverte

ED SMH et SVS

Mardi 4 février 2025

Campus Valrose – CoLearning Montebello

9h00 - 9h30 : Accueil des participants, café d'ouverture et mot de bienvenue

Session 1 – La Science Ouverte, un enjeu pour la recherche

9h30-10h15 : *Publications scientifiques : Panorama des modèles d'édition en Science Ouverte et bonnes pratiques* - Thomas GUILLEMAUD (Peer Community In)

10h15-10h45 : *Données de la Recherche : Un écosystème, des outils et des bonnes pratiques*, William DEMET (DiBSO, responsable de l'atelier de la donnée Datazur)

10h45-11h00 : Pause-café

Session 2 – La Science ouverte à Université Côte d'Azur : réalisations et projets

11h00 – 11h30 : *La politique de la Science Ouverte à Université Côte d'Azur*, Anne BROGINI (Vice-Présidente Politique documentaire & Science Ouverte) ; Sarah HURTER-SAVIE (Directrice de la DiBSO).

11h30 – 11h45 : *Epi-Revel, une plateforme de publication au service de la communauté scientifique UniCA*, Paula MIGLIO (DiBSO, responsable Productions & Publications Scientifiques).

11h45-12h15 : *Science Ouverte, visibilité et évaluation des chercheurs à UniCA*, Vincent DUSASTRE (IDEX, Head of International Scientific Visibility).

12h30-14h00 : Pause Déjeuner

Session 3 – Ateliers Science ouverte (par roulement)

14h00-14h50 : *Identité numérique du chercheur : créer son ORCID* - Carole DUFAU ; Paula MIGLIO (DiBSO)

15h00-15h45 : *Identifier des publications ouvertes avec les bases bibliographiques (WoS, Scopus, OpenAlex)* – Solen COZIC ; Arthur ROSIER (DiBSO)

16h00-16h45 : *Trouver des jeux de données ouverts et réutilisables* – Antony FORNES ; William DEMET (DiBSO)

16h45-17h00 : Questions/réponses et évaluation de la journée

Master Class de la Science Ouverte

ED SHAL et DESPEG

Vendredi 7 février 2025

Campus Troabas – Bibliothèque Universitaire

9h-9h30 : Accueil des participants, café d'ouverture et mot de bienvenue

Session 1 – La Science Ouverte, un enjeu pour la recherche

9h30-10h15 : *Publications scientifiques : Panorama des modèles d'édition en Science Ouverte et bonnes pratiques*, Thomas GUILLEMAUD (Peer Community In)

10h15-10h45 : *Données de la Recherche : Un écosystème, des outils et des bonnes pratiques*, William DEMET (DiBSO, responsable de l'atelier de la donnée Datazur)

10h45-11h00 : Pause-café

Session 2 – La Science ouverte à Université Côte d'Azur : réalisations et projets

11h-11h30 : *La politique de la Science Ouverte à Université Côte d'Azur*, Anne BROGINI (Vice-Présidente Politique documentaire & Science Ouverte) ; Sarah HURTER-SAVIE (Directrice de la DiBSO).

11h30-11h45 : *Epi-Revel, une plateforme de publication au service de la communauté scientifique UniCA*, Carole DUFAU (DiBSO, référente Epi-Revel).

11h45-12h15 : *Science Ouverte, visibilité et évaluation des chercheurs à UniCA*, Yasser MAGHRBI (IDEX, Directeur Opérationnel Programme Recherche).

12h30-14h00 : Pause Déjeuner

Session 3 – Ateliers Science ouverte (par roulement)

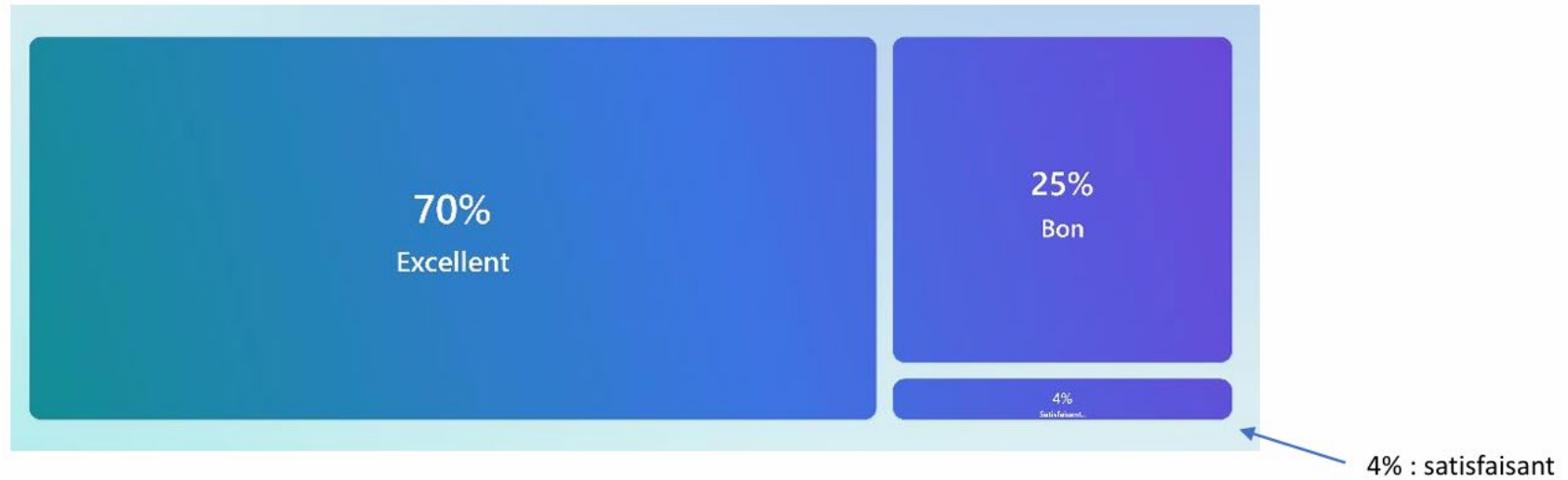
14h-14h50 : *Identité numérique du chercheur : créer son ORCID* – Carole DUFAU ; Xavier BORDA (DiBSO)

15h-15h45 : *Identifier des publications ouvertes avec les bases bibliographiques (WoS, Scopus, OpenAlex)* – Solen COZIC ; Arthur ROSIER (DiBSO)

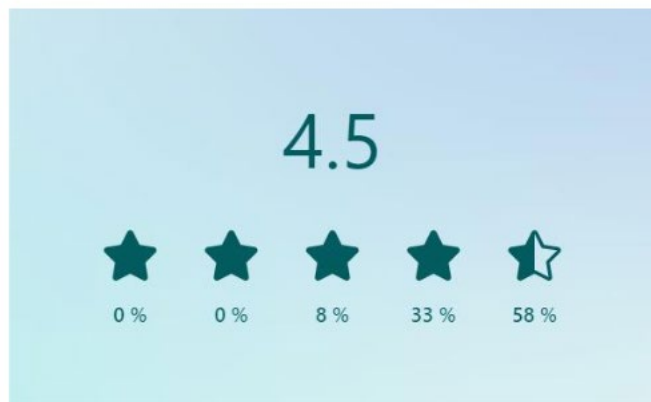
16h-16h45 : *Trouver des jeux de données ouverts et réutilisables* – Antony FORNES ; William DEMET (DiBSO)

16h45-17h00 : Questions/réponses et évaluation de la journée

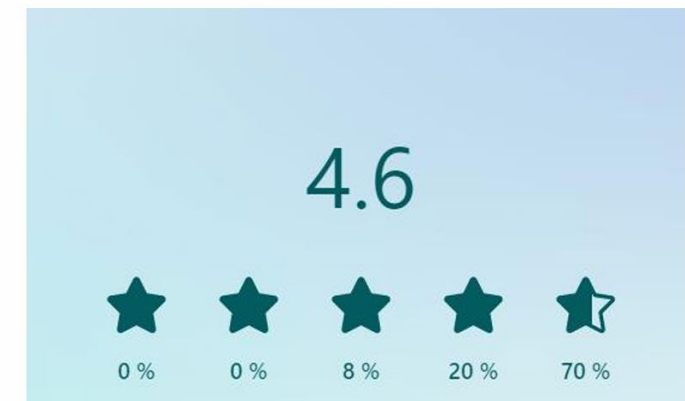
Question 3 : qu'avez-vous pensé de l'organisation générale ?



Question 5 : Evaluez la qualité des contenus



Question 7 : Evaluez la qualité des échanges entre formatrices/formateurs et doctorant(e)s



Objectif 2025-2026 : un Open badge SO

➤ Pourquoi ?

- **rendre visible et reconnaître** ce qui a été **appris** dans le cadre de la Master Class Science Ouverte
- **valider des compétences**
- **motiver** : bonus dans un parcours d'apprentissage et dans un CV

➤ Comment obtenir et utiliser son OB Oberred ?

- Délivrable par email
- Téléchargeable : pdf /virtuel
- Partageable sur les réseaux sociaux, profil LinkedIn...



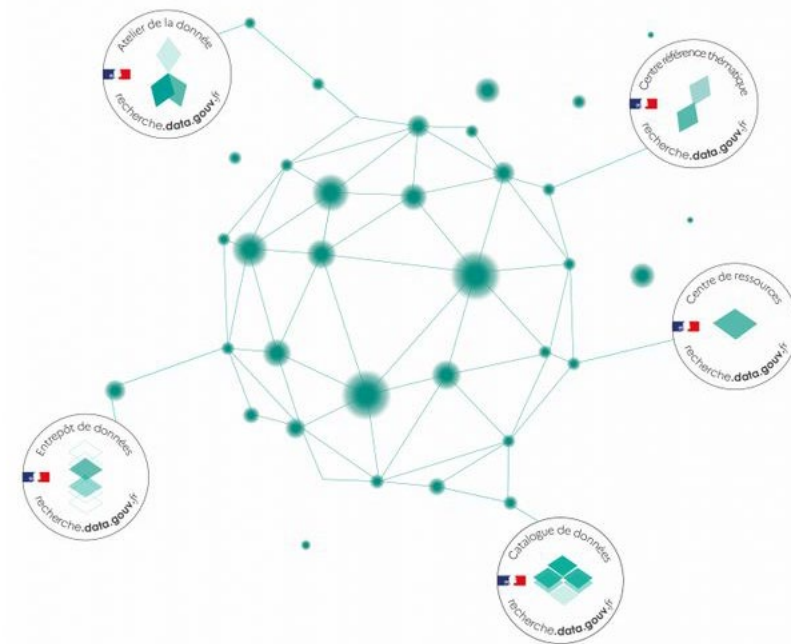
2026... : Les doctorants tuteurs

- ❖ Proposition aux doctorants qui maîtrisent les données et la Science Ouverte de former leurs pairs (animation des ateliers des Master Classes, Data Sessions, HALathons)
- ❖ Tutorat exclusivement fondé sur le volontariat
- ❖ Validation dans la formation doctorale : **1h de tutorat vaudra 6h de formation**
- ❖ Validation d'un **Open Badge Tutorat SO**



DATAZUR

L'ATELIER DE LA DONNÉE D'UNIVERSITÉ COTE D'AZUR



2025



- Université Côte d'Azur has just obtained the **Data Management Label** thanks to **DATAZUR**.
- 19 universities have been accredited.
- Very good news, which will enrich our Open Science & Open Data dynamic.

Des objectifs ciblés



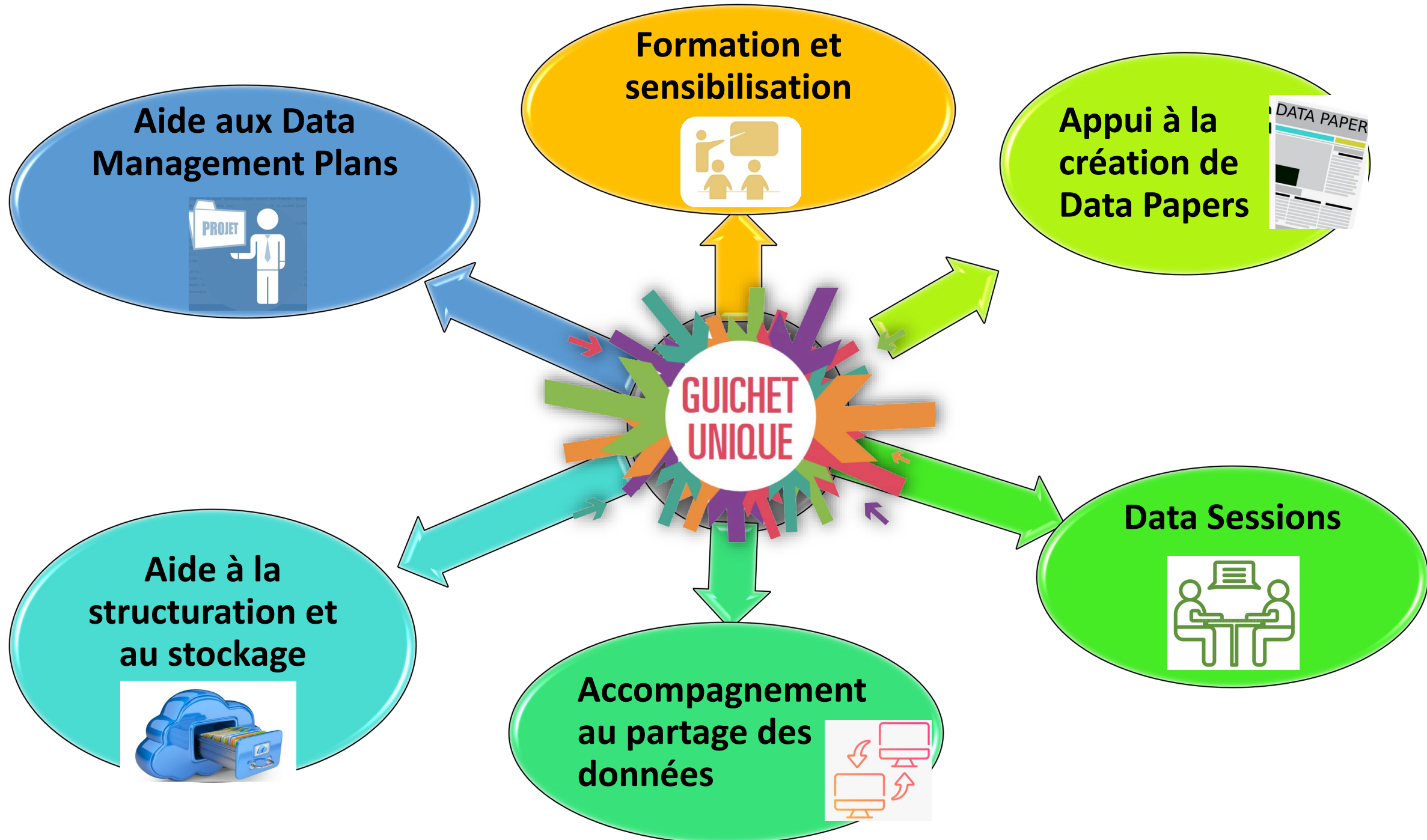
- **Sensibiliser, conseiller, orienter la communauté scientifique**



- **Déployer une offre de formation transversale et disciplinaire pour la montée en compétences des chercheurs et des doctorants** (Master Classes, formations personnalisées, formation des NEC).



- **Identifier les besoins de structuration, stockage, diffusion et y répondre** (Data Sessions)



Pour 2025, DATAZUR souhaite que vous puissiez...



- ✓ **Rédiger un Plan de Gestion des Données** pour tout début de vos projets de recherche.
- ✓ **Solliciter et obtenir l'aide** de DATAZUR.
- ✓ **Partager vos données** par le biais de plateformes dédiées, que vous indiquera DATAZUR en vous aidant tout au long du processus.
- ✓ **Publier un Data Paper** afin de promouvoir vos Données.
- ✓ **Promouvoir vos Data** sur le site recherche.data.gouv : <https://recherche.data.gouv.fr/fr>



SCIENCE OUVERTE

Science Ouverte à
Université Côte d'Azur



Identifiants chercheurs

Publications



Données de la recherche

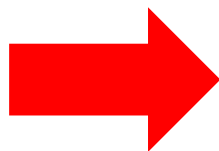
ATELIERS DE LA DONNÉE



Module de l'éco-système [Recherche Data Gouv](#), les ateliers de la donnée sont conçus comme des services de proximité pour les équipes de recherche afin de leur apporter une première **expertise dans la gestion des données de la recherche**.

DATAZUR est l'atelier de la donnée d'Université Côte d'Azur.

Il s'articule autour de deux axes à destination de la communauté scientifique d'Université Côte d'Azur : la **formation**, dès le doctorat, sur l'ensemble du cycle de vie des données de la recherche et l'**accompagnement** pour toute question portant sur les données de la recherche.



Prendre contact avec DATAZUR



<https://glpi.univ-cotedazur.fr/plugins/formcreator/front/formdisplay.php?id=199>

Guichet Services pour la Recherche

L'ensemble de la communauté scientifique d'Université Côte d'azur peut bénéficier d'un soutien sur mesure à la Science Ouverte, que ce soit pour répondre à des questions ou pour répondre à un besoin nécessitant un accompagnement. Ce formulaire vous permet d'entrer en contact avec les personnes référentes dans les différents domaines de la Science ouverte.

Description de la demande

Objet de la demande *

Nature de la demande *

- ☐ Publications
- ☐ Données de la Recherche

Contacts & Resources

- **Any questions about Open Science :**
 - bibliotheques.appui-recherche@univ-cotedazur.fr
- **Ticket GLPI DiBSO (Data / Non IDEX APC / Publications) :**
 - <https://glpi.univ-cotedazur.fr/plugins/formcreator/front/formdisplay.php?id=199>
- **Ticket GLPI IDEX :**
 - <https://glpi.univ-cotedazur.fr/plugins/formcreator/front/formdisplay.php?id=222>



Chantiers à venir

2025-2026

➤ Mise à jour de la Charte de la SO (volet Données)

■ CHARTE DE LA SCIENCE OUVERTE

2025-2026

- Mise à jour de la Charte de la SO (volet Données)

■ CHARTE DE LA SCIENCE OUVERTE

- 17 octobre 2025 : Journée Données & SHS
 - Collaboration DiBSO / MSHS-SE / IdEx



9h : *Accueil / Introduction*, **O. CHARLIER** (directeur MSHS-SE), **A. BROGINI** (VP Science Ouverte),
S. HURTER-SAVIE (directrice DiBSO, UniCA), **XXX** (IdEx Université Côte d'Azur)

Session 1 – Enjeux et bonnes pratiques autour des Data

9h20 : *Science Ouverte & Données de la recherche*, **Isabelle BLANC** (AMDAC, Administratrice
Ministérielle des Données, Algorithmes et Codes-sources).

9h40 : *Données et évaluation de la recherche à Université Côte d'Azur*, **XXX** (VP Recherche
/ HRS4R / IdEx).

10h10 : *Présentation de DMP OPIDoR*, **XXX** (représentant DMP OPIDoR).

10h40 : *Témoignages*, **XXX** (chercheurs d'UniCA).

11h-11h15 : Pause

Session 2 – Plateformes et Outils

11h15 : *Présentation d'Huma-Num et de ses services*, Olivier BAUDE / Hélène JOUGUET (direction de l'IR* Huma-Num).

11h45 : *Témoignages*, XXX (chercheurs d'UniCA : un projet financé ANR / un projet financé IdEx / autre ?).

11h40 : *Présentation de Progedo et de ses services*, Nicolas SAUGER (directeur de l'IR* Progedo).

12h10 : *Témoignages*, XXX (réseau MSHS).

12h30-14h00 : Buffet

Session 3 – Gestion des données

14h : *Nommer, structurer, organiser ses données*, William DEMET (SCD Toulouse Capitole).

14h45 : *Données personnelles*, Alice BRETON (DPO Université Côte d'Azur) & XXX (Université de Corte).

15h15-15h30 : Pause

15h30 : *Entrepôts de diffusion pour les SHS*, Antony FORNES (DiBSO, UniCA)

16h : *Software Heritage*, Sabrina GRANGER (ambassadrice Software Heritage).

16h30 : *Conclusion*, Olivier MESTE (chargé de mission Données de la Science, UniCA).

2025-2026

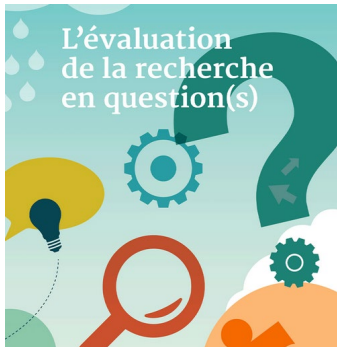
- Mise à jour de la Charte de la SO (volet Données)

■ CHARTE DE LA SCIENCE OUVERTE

- 17 octobre 2025 : Journée Données & SHS

- Collaboration DiBSO / MSHS-SE / IdEx

- **Réflexion en cours sur CoARA – la SO au cœur de l'évaluation des chercheurs**



- Planning à mettre sur pied (janvier 2025)
 - ✓ Coordination avec HRS4R (V. Van de Bor ; J.-B. Nicolas)
 - ✓ Coordination avec le VP Recherche & le chargé de mission Données (O. Meste)
 - ✓ Coordination avec l'IdEX (Y. Maghrbi)

2025-2026

- Mise à jour de la Charte de la SO (volet Données)

■ CHARTE DE LA SCIENCE OUVERTE

- 17 octobre 2025 : Journée Données & SHS

- Collaboration DiBSO / MSHS-SE / IdEx

- Réflexion en cours sur CoARA – la SO au cœur de l'évaluation des chercheurs



- Planning à mettre sur pied (janvier 2025)
 - ✓ Coordination avec HRS4R (V. Van de Bor ; J.-B. Nicolas)
 - ✓ Coordination avec le VP Recherche & le chargé de mission Données (O. Meste)
 - ✓ Coordination avec l'IdEX (Y. Maghrbi)

- Ouverture du Pôle SO au sein de la BU Valrose





Merci