

CONSEIL D'ADMINISTRATION
DE L'ÉTABLISSEMENT EXPÉRIMENTAL
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
SÉANCE DU 13 JUIN 2022

DÉLIBÉRATION N° 2022-091

Objet : Charte pour la Science Ouverte d'Université Côte d'Azur.

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'ÉTABLISSEMENT EXPÉRIMENTAL UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Vu le Code de l'éducation ;

Vu l'ordonnance n°2014-1329 du 6 novembre 2014 relative aux délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial, et notamment son article 4 I ;

Vu l'ordonnance n°2018-1131 du 12 décembre 2018 relative à l'expérimentation de nouvelles formes de rapprochement, de regroupement ou de fusion des établissements d'enseignement supérieur et de recherche ;

Vu le décret n°2014-1627 du 26 décembre 2014 relatif aux modalités d'organisation des délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial ;

Vu le décret n°2019-785 du 25 juillet 2019 portant création d'Université Côte d'Azur et approbation de ses statuts et notamment son article 44 ;

Vu le règlement intérieur d'Université Côte d'Azur ;

Vu la délibération n°2020-01 du 9 janvier 2020 du Conseil d'Administration d'Université Côte d'Azur portant élection de M. Jeanick BRISSWALTER en qualité de Président d'Université Côte d'Azur ;

Vu l'arrêté n°149-2020 du 3 février 2020 portant délégation de signature du Président d'Université Côte d'Azur à M. Marc DALLOZ, Vice-président du Conseil d'Administration d'Université Côte d'Azur ;

Vu la délibération n°2020-97 du 4 septembre 2020 du conseil d'administration d'Université Côte d'Azur portant sur les modalités d'organisation à distance des délibérations des instances collégiales d'Université Côte d'Azur ;

Vu l'avis du Conseil Académique du 9 juin 2022 ;

Vu l'ensemble des pièces transmises aux membres ;

Entendu l'exposé de Mme Anne BROGINI, Vice-présidente Politique Documentaire et Science Ouverte ;

Approuve la charte pour la Science Ouverte d'Université Côte d'Azur, comme annexée à la présente délibération.

Cette délibération est adoptée à l'unanimité des voix.

Membres en exercice : 40

Quorum : 21

Membres présents et représentés : **26**

Fait à Nice, le 13 juin 2022

Four le Président d'Université Côte d'Azur
et par délégation
Le Vice-Président
Conseil d'Administration
Marc DALLOZ

CLASSÉE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA RÉFÉRENCE : **2022-091**

TRANSMISE AU RECTEUR, CHANCELIER DES UNIVERSITÉS LE : 27 JUIN 2022

PUBLIÉE SUR LE SITE INTERNET D'UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR LE : 28 JUIN 2022

MODALITÉS DE RECOURS CONTRE LA PRÉSENTE DÉLIBÉRATION :

En application de l'article R. 421-1 du code de justice administrative, le Tribunal administratif peut être saisi par voie de recours formé contre la présente délibération, et ce dans les deux mois à partir du jour de sa publication et de sa transmission au Recteur, en cas de délibération à caractère réglementaire

Charte pour la Science Ouverte d'Université Côte d'Azur

Université Côte d'Azur souhaite rendre accessibles à tous les résultats de la recherche scientifique et partager autant que possible les données et les méthodes qui ont permis de produire ces résultats. Elle est convaincue que l'ouverture favorise la reproductibilité et la qualité de la science et que le partage des connaissances est un gage de progrès pour la science et la société. Elle soutient une politique documentaire respectueuse de la bibliodiversité.

Université Côte d'Azur entend donc mobiliser l'ensemble de sa communauté scientifique pour s'engager résolument sur la voie de la science ouverte, en accord avec le [2^{ème} Plan national pour la Science Ouverte \(2021-2024\)](#), les [préconisations de la Coordination des Universités de Recherche Intensive Françaises](#), en tenant compte de la [feuille de route du CNRS pour la Science Ouverte \(2019\)](#) et de la [Recommandation de l'UNESCO sur une science ouverte \(2021\)](#). Elle s'engage à se doter d'une feuille de route de la Science Ouverte qui sera régulièrement révisée et validée par son Conseil Académique.

Accès ouvert aux publications

Université Côte d'Azur incite ses membres à déposer leurs publications dans une archive ouverte, notamment dans [HAL](#).

Université Côte d'Azur développe une plateforme de publication en accès ouvert : [EPI-REVEL](#), outil d'éditorialisation à partir des archives ouvertes qui offre une solution d'une bonne ergonomie aux équipes de recherche pour publier des revues en ligne et des actes de colloque et met à disposition une Bibliothèque Numérique destinée, notamment, à la mise à disposition de corpus ouverts.

Université Côte d'Azur apporte son aide aux revues en ligne en accès libre de ses centres de recherche présentes sur la plateforme nationale OpenEdition. Elle accompagne et conseille ses membres pour toute question liée à la publication ouverte.

Université Côte d'Azur s'engage à rendre publics les dépenses et frais payés par les auteurs ou l'institution pour les publications en accès ouvert : *article processing charges* (APC), *book processing charges* (BPC). Elle incite les auteurs publiants à délaissier les revues pratiquant des montants d'APC trop élevés, les revues « hybrides » et les revues « prédatrices ». Elle accompagne les auteurs publiants dans leurs négociations pour conserver leurs droits.

Politique documentaire

Université Côte d'Azur s'engage à développer et à valoriser une offre de ressources documentaires qui promeut les règles de l'Open Access.

Le Service Commun de Documentation (SCD) réalise une veille active concernant les ressources répondant aux critères de l'accès ouvert. Il privilégie ces ressources et leur consacre chaque année une part croissante de son budget. Le soutien à l'Open Access peut prendre plusieurs formes :

- Soutien à une infrastructure nationale ou internationale
- Soutien des bases de données bibliographiques qui recensent des productions scientifiques en ligne qui correspondent à des critères de qualité et de libre accès
- Contribution à un projet de soutien aux publications scientifiques françaises
- Financement participatif pour la publication de ressources (revues ou ouvrages) en Open Access
- Abonnement à des ressources en Open Access (financement d'options Freemium, par exemple)

La liste de ces actions est amenée à s'adapter aux évolutions du paysage documentaire.

Université Côte d'Azur soutient les initiatives du consortium Couperin et les accords favorisant l'accès ouvert aux résultats de la recherche. Le SCD se fait le relais de ces initiatives auprès de la communauté universitaire, notamment au sein des Conseils scientifiques et pédagogiques des Écoles Universitaires de Recherche.

Ouverture des données et des méthodes de la recherche

Université Côte d'Azur invite ses chercheurs à ouvrir leurs données en veillant au respect des [principes F.A.I.R.](#) (Faciles à localiser, Accessibles, Interopérables, Réutilisables). Elle s'engage à aider les porteurs de projet dans la conception de leur plan de gestion des données (*Data Management Plan*).

Sensibilisation et formation

Université Côte d'Azur développe des actions de sensibilisation et mène une politique volontariste de formation à la Science Ouverte à l'intention des doctorants, chercheurs et enseignants-chercheurs.

Prise en compte de la Science Ouverte dans l'évaluation

Conformément aux recommandations de la [Conférence des Présidents d'Université du 14 mai 2020](#), Université Côte d'Azur s'engage à valoriser l'engagement dans la science ouverte et la prise en compte de la bibliodiversité de ses unités de recherche et de l'ensemble de sa communauté scientifique lors des évaluations collectives et individuelles et lors des appels à projets internes.

Promotion de la Science Ouverte dans les partenariats internationaux

Université Côte d'Azur s'engage dans des projets internationaux de développement de la science ouverte, en s'appuyant sur son Université européenne [ULYSSEUS](#).

Engagement en faveur du développement des relations entre Science et Société

Université Côte d'Azur s'engage à promouvoir l'accès au savoir de tous les citoyens en favorisant les échanges avec la communauté scientifique et en incitant ses chercheurs à développer des projets de sciences participatives.