

2021-2023

## Charte pour la science ouverte

École française d'Athènes



### Pour une science ouverte, transparente et de qualité

« La science ouverte est la diffusion sans entrave des publications et des données de la recherche. » Cette définition, énoncée dans le Plan national pour la science ouverte (PNSO), est l'aboutissement d'un long mouvement de fond en faveur d'un meilleur accès aux résultats issus des programmes de recherche, qui, depuis l'Initiative de Budapest pour l'accès ouvert en 2002 s'est accéléré ces dernières années.

En France, la loi pour une économie numérique adoptée en 2016 inscrit dans son article 30 la libre réutilisation des données issues d'une activité de recherche financée au moins pour moitié par des fonds publics. L'appel de Jussieu pour la science ouverte et la « bibliodiversité », affirmant qu'un accès ouvert doit s'accompagner d'un soutien à la diversité des acteurs et au développement de modèles innovants de la publication scientifique, est lancé l'année suivante. Le plan national pour la science ouverte (PNSO), intégrant l'ouverture des publications et des données de la recherche en relation, est publié en 2018.

L'Europe s'inscrit dans cette voie avec le programme Horizon 2020 en 2017, puis le plan S en 2018 et le programme Horizon Europe débutant en 2021. La science ouverte est à présent un phénomène acquis, porté par tous les acteurs de la recherche et soutenu au niveau international.

La politique de science ouverte à l'École française d'Athènes (EFA) :

### L'EFA a fait le choix de la science ouverte depuis de nombreuses années.

La notion de science ouverte est intégrée à la gouvernance de l'EFA depuis près de vingt ans. En 2003, elle met en ligne Cefael, premier portail de publications électroniques sur les études grecques, avec 500 volumes consultables. Depuis 2013, le portail Persée accueille l'ensemble des numéros du Bulletin de correspondance hellénique (BCH). L'École s'est ensuite associée à OpenEdition pour publier ses revues BCH, BCHmc puis BAEFE. Fin 2020, L'EFA propose un accès ouvert à 100 % des numéros de ses revues, et à 63 % de ses trois collections généralistes, sur ces différentes plateformes. Depuis 2009, la Chronique des fouilles en ligne diffuse la synthèse des recherches archéologiques menées en Grèce. Depuis sa conception en 2011, la base Archimage met à disposition des images libres de droit. À partir de 2012, les manifestations scientifiques ont été captées puis diffusées en ligne. Depuis 2017, le WebSIG de Délos est accessible au grand public et de façon interopérable au moyen de formats standards professionnels. En 2018, la plateforme SIG de l'École accueille également les données de l'agora de Thasos, et en 2021 celles d'Amathonte à Chypre. Cette démarche s'accompagne d'une politique de structuration des données et d'alignement vers des référentiels nationaux et internationaux.

Après avoir mis en place un accès à ses publications et productions de la recherche en mode ouvert, répondant ainsi aux préconisations du PNSO, du plan S et du programme européen Horizon H2020, l'EFA poursuit à présent sa politique volontariste d'ouverture à l'ensemble des données de la recherche, en accord avec les législations française et grecque et selon les principes affirmés dans Horizon Europe (2021-2027), « as open as possible, as closed as necessary ». Par l'adoption de cette charte, l'EFA s'engage pleinement à promouvoir le libre accès aux résultats des programmes de recherche qu'elle porte en Grèce, dans les Balkans et en Méditerranée orientale, et ce sur l'ensemble du cycle de vie des données produites, de leur collecte à leur diffusion, en vue de faciliter leur réutilisation et le partage du savoir au profit des citoyens.

## NOS ENGAGEMENTS

### Consolider la politique de l'EFA en matière de science ouverte

- Constituer un comité de pilotage
- Intégrer la science ouverte dans l'auto-évaluation de la recherche
- Promouvoir une déontologie de la publication scientifique à l'EFA
- Documenter les procédures et les outils en faveur de la science ouverte
- Afficher les indicateurs permettant un suivi des actions menées

Axe 1

### Généraliser l'accès ouvert aux publications scientifiques

- Poursuivre le développement des publications de l'EFA en accès ouvert
- Déployer une collection EFA au sein de l'archive institutionnelle HAL
- Inciter les chercheurs à référencer et/ou déposer leurs publications dans HAL

Axe 2

### Structurer et ouvrir données de la recherche

- Appliquer les principes FAIR aux données et métadonnées de la recherche
- Décrire les procédures mises en place tout au long du cycle de vie des données de la recherche
- Accroître la visibilité et l'accessibilité des données en proposant des outils interopérables

Axe 3

### S'inscrire dans une dynamique durable, européenne et internationale

- Accompagner les chercheurs dans la conduite du changement et leur apporter les formations nécessaires
- Élaborer un modèle de plan de gestion des données
- Aligner les métadonnées sur des référentiels reconnus
- Accroître l'identité numérique du chercheur
- Décrire les données et publications dans des portails nationaux
- Participer aux structures et portails internationaux liés à la science ouverte

Axe 4

### Membres du comité de pilotage Science ouverte

- Véronique Chankowski, directrice
- Catherine Bouras, secrétaire de rédaction pour la Chronique des fouilles en ligne
- Gilles De Rapper, directeur des études, section moderne et contemporaine
- Lionel Fadin, ingénieur topographe et géomaticien
- Laure Franceschi, conservatrice de la bibliothèque, référente HAL
- Bertrand Grandsagne, responsable du service des publications
- Louis Mulot, responsable du service informatique
- Laurianne Sève, directrice des études antiques et byzantines
- Marie Stahl, responsable du service des archives, référente science ouverte

### Références

- Programme Horizon Europe (2021-2027)
- Plan S (2018)
- Plan national pour la science ouverte (2018)
- Appel de Jussieu pour la science ouverte et la biodiversité (2017)
- Plan d'action d'Amsterdam sur l'innovation en matière de science ouverte (2016)
- Principes FAIR (2016)
- Programme Horizon 2020 (2014-2020)
- Déclaration de l'OCDE sur l'accès aux données de la recherche financée par des fonds publics (2004)
- Initiative de Berlin pour l'accès ouvert à la connaissance dans les sciences et les humanités (2003)
- Initiative de Budapest pour l'accès ouvert (2002)