

Atelier juridique science ouverte (AJSO 2020-2021)



Synthèse et recommandations

Licence Creative Commons BY-SA version 4.0

Soutenu par



AJSO 2020-2021

1

Contexte et présentation générale

Réussir l'appropriation de la science ouverte

Suivre la production, la (ré)utilisation et la diffusion des données et autres artefacts (cahiers de laboratoire et carnets de terrain) et en explorer toute la diversité ;

Appréhender les freins et les blocages à de nouveaux usages, notamment en termes de partage et de mise à disposition des données ;

Mettre en œuvre des ateliers juridiques science ouverte réunissant différents profils en recherche avec des juristes afin de trouver des réponses adaptées et facilement compréhensibles par un public de "non-spécialistes".

Le projet Réussir l'appropriation de la science ouverte s'inscrit dans le cadre des activités du Comité pour la science ouverte, et a bénéficié d'un financement du MESRI.



<https://www.ouvrirlascience.fr/reussir-lappropriation-de-la-science-ouverte/>

Décliner-SO
Décliner la
Science Ouverte

AJSO
Atelier Juridique
Science Ouverte

Une équipe et un réseau d'acteurs engagés

JH

Juliette HUEBER
Coordinatrice
(InVisU/CNRS- INHA)



Anne Vanet
Pilote du groupe de travail « réussir l'appropriation de la science ouverte »



Maya Anderson-Gonzalez, Soutien et logistique (Inno³)



Lionel MAUREL
Coordinateur
(InSHS)



Célya Gruson-Daniel
Chargée de projet
(Inno³)



Benjamin JEAN
Conseil et facilitation
(Inno³)

Équipe de facilitation et réseau partenaire



Elles & ils se sont impliquées

Atelier 1

- Martine Denoyelle, Agathe Hostachy et Johanna Daniel (INHA)

Atelier 2

- Pierrette Paillassard (INIST)
- Stéphanie Rennes (GT juridique CoSO)

Atelier 3

- Timothée Bonnet (Réseau Sup-DPO)
- Clémence Bolla (INSERM)
- Jonathan Keller (Telecom Paris)



Pour nous contacter

atelier-juridique-so@inno3.fr

Atelier juridique science ouverte : en quelques mots...

Atelier en ligne : session plénière, travail en groupe et restitution collective



Une quarantaine de participant.e.s en ligne répartie en 5 groupes avec une personne « facilitatrice » par groupe



La rencontre de profils variés (juristes, prof. IST, enseignant-chercheur.e.s, doctorant.e.s, etc.)



Partage d'une synthèse de l'atelier et mise en ligne de questions sur Sharelex



3 ateliers « données et science ouverte » entre novembre et mai 2021:

- Au fil des images de la recherche
- Cycle de vie des données
- Données personnelles et ouverture



Plus de 110 participant.e.s



Une équipe de facilitation de différents instituts et réseaux



<https://sharelex.org/c/science-ouverte/65>

Format en ligne : une adaptation au contexte sanitaire bénéfique !

L'apprentissage de méthodes ouvertes et collaboratives 100% open source



Des outils open source (BigBlueButton, HedgeDoc, Mailtrain)

5



Des tutoriels et des ressources pour une aide à une prise en main (technique et contenu)



La préfiguration d'un réseau français et la mise en œuvre de dynamiques communautaires



« Bravo encore une fois pour cette organisation : communication des éléments anticipée, test de connexion, outils d'écriture collaboratifs, partage des docs et des liens. Assez exemplaire »

– Retour de l'enquête de satisfaction

« Format en ligne : ce qui s'avérait une solution de repli est devenue la solution par défaut »

– Lionel Maurel (coordinateur AJSO)

Les valeurs : science ouverte et intelligence collective

Une démarche de co-construction des savoirs



Travail en groupes et reconnaissances de différents savoirs (juridiques, techniques, expérientiels...)



Dans une visée de justice cognitive et épistémique



La reconnaissance de besoin de médiation et du temps nécessaire à y accorder

La science ouverte : une posture !



- Une posture non surplombante
- Une reconnaissance des savoirs et expériences de chacun.e
- La construction de dynamiques communautaires au long terme
- Une reconnaissance du temps nécessaire à la médiation
- Une aide à l'appropriation des contenus (compte-rendus, kit d'appropriation)



AJSO 2020-2021

Retour d'expérience : déroulé et contenu

AJSO « données et science ouverte » un riche contenu à valoriser

Contenus produits à la suite des ateliers



Au fil des images de la recherche

Synthèse et questions/réponses sur Sharelex



Cycle de vie des données

Carte heuristique des enjeux juridiques



Données personnelles et ouverture

Carte heuristique et présentation introductive



De nombreuses ressources bibliographiques répertoriées

Prochaines étapes



- Reprise et **complétion des synthèses** produites
- Ajout de questions/réponses sur Sharelex
- **Analyse transversale** des ateliers pour en dégager des axes de travail et **pistes d'actions**



Les ressources produites à l'issue des ateliers juridiques s'appuient sur des synthèses réalisées à partir des échanges auxquels ils ont donné lieu et ne constituent pas un guide juridique validé par le Comité pour la science ouverte.

Communautés et enjeux de gouvernance

Science ouverte et dynamique communautaire avec le Comité pour la science ouverte



Quelles dynamiques de contribution souhaitées avec les communautés de l'ESR pour le Comité ?



Comment soutenir et pérenniser les contributions ?
Quelles motivations réciproques ?

Pistes d'actions



- S'inspirer d'initiatives d'**innovation collective** : le Lab110 au sein de l'éducation nationale ?
- Mettre en œuvre des cadres de collaboration en s'inspirant des initiatives de **communs numériques**
- Recueillir **les besoins des autres collègues du Comité** en termes de contribution communautaire



AJSO 2020-2021

Quelle suite pour les
AJSO ?

Prochains ateliers, une attente de la part du réseau constitué

Une suite à proposer :



Un réseau de plus de 100 participant.e.s prêt.e.s à participer de nouveau



Des thématiques d'atelier déjà plébiscitées: métadonnées, data paper, licences libres, etc.



De nouveaux partenariats à solliciter pour l'organisation des prochains ateliers

Points de vigilance



- Prendre en considération le temps nécessaire à la préparation des ateliers (en amont, pendant et en aval)
- Construire un cadre de partenariat et définir le rôle de chaque personnes impliquées
- Réfléchir à la diffusion des contenus (entrepôts et licences employées)

Pérennité des ateliers : solutions envisagées

Trois niveaux possibles



Minimalisme

Sans accompagnement - format atelier ouvert (pas de thématique, date et horaire fixe, périodiquement)



Prestation

Renouvellement d'une somme allouée chaque année pour une prestation d'accompagnement



Intégration

Accompagnement permanent via un service proposé au sein d'une organisation

Une solution intermédiaire



Période de transition : prestation pour un transfert de savoir-faire et de connaissances auprès d'une organisation

Atelier juridique science ouverte (AJSO 2020-2021)



Annexes

Rappel du contenu des AJSO



Présentation des ateliers
sur **ouvrir la science**

1^{er}

atelier

« Au fil des images en recherche »



Vendredi 6 novembre de 9h à 12h30



Sujets traités (5 sous groupes) : 1. production d'images, connaissances essentielles ; 2. réutilisation d'images dans l'ESR ; 3. GLAM et données culturelles ; 4. Éditions : activités et contrats ; 5. Vie privée, données personnelles et éthique

2^{ème}

atelier

« Cycle de vie des données : cartographie des enjeux juridiques »



Vendredi 16 avril de 9h à 12h30



Sujets traités (5 sous groupes) : 1. Mise en œuvre du projet ; 2. Collecte/production de données ; 3. Traitement de données ; 4. Stockage de données ; 5. Publication et dissémination

3^{ème}

atelier

« Données personnelles et ouverture »



Vendredi 28 mai de 9h à 12h30



Sujets traités (5 sous groupes) : 1. Anonymisation ; 2. Consentement ; 3. Exceptions légales et réglementaires ; 4. Données publiquement accessibles ; 5. Partage sécurisé

Résultats préliminaires thématiques transversales

Exemples de thématiques soulevées AJSO « science ouverte et données »



Une affaire collective : sensibilisation et implication des communautés de l'ESR



Identifier les différentes couches de droit sur les données et leurs articulations sur le temps long de la recherche



Le consentement : un levier majeur pour une articulation entre ouverture et respect de la protection des données personnelles



La gestion des données : un regard sur les plateformes et les entrepôts de données

Analyse des synthèses



À compléter dans un second temps par
une étude approfondie des contenus
produits suite aux ateliers

Pistes d'actions : quelques exemples

Des modèles et documents contractuels à créer



Un **modèle de convention** avec les institutions pour les demandes d'image, un **formulaire normalisé** de demande en ligne pour les utilisateurs et un **style de citation** bibliographique pour les images.

Atelier « au fil des images de la recherche »

Des études supplémentaires à mener dans une dynamique de co-construction



Déterminer les modalités (bonnes pratiques) de recueil de consentement dans le cadre de collecte de données menée sur différents terrains (contexte sensible, en ligne, etc.)



Aider à la standardisation des CGU des plateformes et entrepôts de données facilement appropriables par les communautés

Atelier « données perso et ouverture »

Analyse des synthèses



Différents niveaux d'opérationnalisation possibles à considérer avec les communautés concernées sous forme d'ateliers.

Un kit d'appropriation

Production d'un kit d'appropriation pour faciliter la prise en main des ateliers



Découvrez les ressources et conseils pratiques pour mettre en oeuvre vos propres ateliers.

5



Suivez pas à pas les étapes de préparation, d'animation des ateliers en vous appuyant sur des checklists et des ressources déjà mises à disposition.

**Contribuez à l'amélioration
du kit**



Partagez votre expérience en enrichissant le contenu de ce kit sur la forge Gitlab dédiée au projet.

**Atelier juridique
science ouverte**

Kit d'appropriation



Ouvrir
la science !

CUBE
inno

Université
Paris Cité



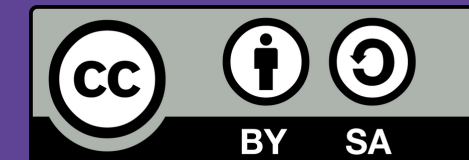
Crédits



Par Inno³ et le Comité pour la science ouverte, diffusé sous licence Creative Commons By-SA version 4.0

Contact : atelier-juridique-so@inno3.fr

Kit d'appropriation (forge) : <https://gitlab.com/inno3/AJSO-kit/>



Les ressources produites à l'issue des ateliers juridiques s'appuient sur des synthèses réalisées à partir des échanges auxquels ils ont donné lieu et ne constituent pas un guide juridique validé par le Comité pour la science ouverte.

Soutenu par

