

# CONDITIONS JURIDIQUES ET MODALITÉS D'OCTROI DE LICENCES RECOMMANDÉES POUR VOS DONNÉES CLIMATIQUES

Option A:

## CC0 + DEMANDE D'ATTRIBUTION

« Cette œuvre est dédiée au domaine public, marquée par CC0 1.0. L'attribution est demandée. »

Recommandée pour:

- Les organisations élaborant des politiques en matière de données
- Tout individus ou organismes prêts à partager librement leurs données afin de réduire au maximum les contraintes liées à leur utilisation

De quoi s'agit-il:

- CC0 n'est pas une licence ; elle consacre les données climatiques au domaine public mondial
- Nous ajoutons les demandes d'attribution par défaut, bien qu'elles ne soient pas légalement requises

Avantages :

- Permet la distribution, le remixage et l'adaptation sans restrictions légales
- Encourage l'attribution professionnelle
- Élimine les complexités juridiques, libérant ainsi les utilisateurs de toute contrainte

Considérations :

- Traitez les données sensibles de manière proactive avant de les partager dans le domaine public
- Gérez l'utilisation des marques commerciales si nécessaire

Option B:

## CC BY 4.0

« Cette œuvre est sous licence CC BY 4.0. »

Recommandée pour:

- Les producteurs et les éditeurs souhaitant dans la mesure où cela est autorisé, partager leurs données protégées par le droit d'auteur tout en y conservant leur droit sur celles-ci

De quoi s'agit-il:

- CC By est une licence très permissive autorisant une réutilisation sans restriction, sous réserve d'une attribution appropriée

Avantages :

- Préserve la propriété des données lorsque les juridictions compétentes l'autorisent
- Offre un mécanisme juridique pour faire respecter l'attribution et l'utilisation appropriée des données
- Peut fournir un moyen de suivre l'utilisation des données via les attributions

Considérations :

- Partager les données climatiques peut s'avérer complexe lorsque les utilisateurs souhaitent les fusionner avec d'autres données soumises à une licence
- Cette licence est susceptible de ne pas être applicable sur toutes les juridictions ou sur du matériel non protégé par le droit d'auteur



OPEN CLIMATE DATA

Facilitating Better Sharing Worldwide

# VALEURS DE MÉTADONNÉES RECOMMANDÉES POUR LE PARTAGE, L'ATTRIBUTION ET LA PROVENANCE DE VOS DONNÉES CLIMATIQUES (PAGE 1 : À PROPOS DE VOS DONNÉES)

Groupe	Étiquette de valeur des métadonnées	Exemple de valeur
<p><b>À PROPOS DE MES DONNÉES/ BASE DE DONNÉES/ PRODUIT</b></p> <p><i>Mon organisation a publié un document et l'a mis à votre disposition. Nous voulons nous assurer que vous allez nous l'attribuer, ainsi qu'à nos sources.</i></p>	Titre	Niveau des terres et des eaux en Corée 2003
	Éditeur	Administration Météorologique Coréenne
	Identifiant	doi:XXXXXXX/kma.domain
	Licence	<a href="http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0">http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0</a>
	Déclaration des droits	CC0 + Demande d'attribution. Ce travail est dédié au domaine public, marqué par CC01.0, qui permet aux utilisateurs du monde entier de distribuer, remixer, adapter et construire à partir du matériel sur n'importe quels supports ou format, sans conditions légales de réutilisation. L'attribution est sollicitée dans un format standard afin de permettre d'inclure facilement cette information dans les réutilisations.
	Références bibliographiques	« Administration Météorologique Coréenne, Niveaux des terres et des eaux en Corée 2003, publié le 01/01/2004, modifié le 01/03/2004, doi:XXXXXXX/kma.domain, <a href="http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0">http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0</a> , CC0 + demande d'attribution »

# VALEURS DE MÉTADONNÉES RECOMMANDÉES POUR LE PARTAGE, L'ATTRIBUTION ET LA PROVENANCE DE VOS DONNÉES CLIMATIQUES (PAGE 2 : À PROPOS DE VOS SOURCES)

Groupe	Etiquette de valeur des métadonnées	Exemple de valeur
<p><b>À PROPOS DE MES SOURCES</b></p> <p><i>Mon organisation a obtenu des données à partir d'autres sources, et nous tenons à nous assurer que nous attribuons nos sources.</i></p>	Source 1 Titre	KMA, Niveaux des terres et des eaux en Corée 2003
	Source 1 Éditeur	Magasin de Données Climatiques (CDS)
	Source 1 Identifiant	doi:XXXXXXXX/cds.domain
	Identifiant de la source 1	<a href="http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0">http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0</a>
	Source 1 Référence bibliographique	KMA Niveaux des terres et des eaux en Corée 2003, Magasin de Données Climatiques (CDS), doi:XXXXXXXX/cds.domain, <a href="http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0">http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0</a> , CC0 + demande d'attribution ; Niveaux des terres et des eaux de Corée 2003, Administration Météorologique Coréenne, doi:XXXXXXXX/kma.domain, <a href="http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0">http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0</a> , CC0 + demande d'attribution
	Source 2 Titre	Niveaux des terres et des eaux au Japon 2003
	Source 2 Éditeur	Agence météorologique japonaise
	Identifiant de la source 2	doi:XXXXXXXX/jma.domain
	Licence Source 2	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/</a>
	Source 2 Référence bibliographique	Niveaux des terres et des eaux japonaises 2003, Agence météorologique japonaise, doi:XXXXXXXX/jma.domain, <a href="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/</a> , CC BY 4.0.