Loi Française, européenne et Internationale concernant les standards et normes, droit d'auteur dans le domaine scientifise

mardi 15 octobre 2024 16:28

	France	Européenne	International
Droit	Code de la propriété intellectuelle	Directive 2001/29/CE	normes ISO
d'auteur :	Le Livre ler de ce code protège les auteurs d'œuvres scientifiques en leur accordant un droit exclusif sur leurs créations, qu'elles soient divulguées ou non. Ce droit inclut à la fois des aspects moraux (respect de l'intégrité de l'œuvre) et patrimoniaux (droits d'exploitation). selon l'article L111-1, l'auteur a un droit incorporel sur son œuvre du seul fait de sa création Src:	Src: https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000000523361 Loi sur les matières premières critiques (CRMA) Src: https://institutdelors.eu/publications/renforcer-la-souverainete-verte-de-lue-grace-a-la-loi-sur-les-matieres-premieres-critiques/	des normes spécifiques comme <u>l'ISO 14001</u> régulent les systèmes de gestion environnementale, encourageant les entreprises à adopter des pratiques durables dans la gestion des substances chimiques et des processus industriels. Src: https://fr.wikipedia.org/wiki/ISO 14001
	https://www.legifrance.gouv.fr/codes /id/LEGISCTA000006133323/		
Exemple	Loi n°92-597 du 1er juillet 1992 qui organise la protection des œuvres scientifiques et leur exploitation.	REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals): C'est l'une des réglementations les plus complètes de l'Union européenne en matière de gestion des substances chimiques. Elle s'applique à toutes les entreprises qui fabriquent ou importent des substances chimiques en Europe. REACH impose un enregistrement des substances auprès de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA), garantissant ainsi une gestion responsable des produits chimiques utilisés dans l'industrie. Pour la chimie verte, REACH encourage l'adoption de substances moins toxiques et plus respectueuses de l'environnement. Src: https://echa.europa.eu/fr/regulations/reach	Protocole de Montréal : Cet accord international a pour but de protéger la couche d'ozone en réglementant les substances chimiques qui l'appauvrissent, telles que les chlorofluorocarbones (CFC). Bien que cet accord se concentre sur l'ozone, il a un impact significatif sur la réglementation de l'industrie chimique à l'échelle mondiale. Src : https://ozone.unep.org/treaties/montreal-protocol
Exemple	Code de l'environnement qui encadre les pratiques industrielles respectueuses de l'environnement, incluant la gestion des déchets chimiques.		