



Ayuda

# Responsabilité civile et intelligence artificielle: recueil des travaux du Groupe de Recherche Européen sur la Responsabilité civile et l'Assurance (GRECA)



## Información General

**Autores:** Olivier Gout (coord.)

**Editores:** Bruylant

**Año de publicación:** 2022

**Colecciones:** Collection du GRERCA

**País:** Bélgica

**Idioma:** francés

**ISBN:** 9782802771906

*Texto completo no disponible (Saber más ...)*

## Resumen

S'interroger sur les relations entre l'intelligence artificielle et la responsabilité civile relève presque de l'évidence. Il est vrai que l'intelligence artificielle conduira parfois à une diminution des risques. Il suffit de songer au robot chirurgien dont la précision des actes est sans égal ou encore au véhicule autonome bien plus fiable qu'un conducteur humain et donc potentiellement moins accidentogène, jusqu'à 80 % prédisent même certaines experts. Mais d'autres fois, elle pourra se révéler source de dommages dans des circonstances inédites, en particulier dans les hypothèses où cette technologie sera dotée de fonctions cognitives, et pourra pour cette raison s'adapter à son environnement, progresser, prendre des initiatives et à cette occasion provoquer des préjudices. Qui dans ce cas devra assumer la charge de la réparation ? L'ouvrage ici présenté entend faire le point sur les différentes interférences existantes entre la responsabilité civile et l'intelligence artificielle. Il est issu d'un séminaire du Groupe européen de recherche en droit de la responsabilité et des assurances (GRERCA) qui s'est tenu en octobre 2021 à l'Université de Lyon 3 et qui a été organisé par l'Équipe de recherche Louis Josserand avec le support de la Chaire-Miroir Lyon-Ottawa. Il propose de manière inédite, à notre connaissance, de comparer l'appréhension par les différents droits européens (allemand, anglais, belge, espagnol, français, Italien, roumain, suisse) des défis liés à l'intelligence artificielle dans le domaine de la responsabilité civile et de l'assurance avec parfois un regard nord-américain venant enrichir la réflexion. Des rapports de synthèse viennent coiffer les rapports nationaux sur les différentes thématiques abordées dans ce livre.

Il s'adresse à tous les universitaires et praticiens intéressés et préoccupés par ces questions mais aussi aux « faiseurs » de textes nationaux et internationaux qui pourront y trouver des sources d'inspiration.



Ayuda

## Otros catálogos

### Listado de artículos



## PARTIE 1. Approche sectorielle de l'intelligence artificielle. Titre 1: Intelligence artificielle et médecine

Ayuda

### □ Intelligence artificielle et médecine: Rapport de synthese

Patrice Jourdain

págs. 21-31

### □ Intelligence artificielle et médecine: Rapport allemand

Oliver Berg

págs. 33-43

### □ Intelligence artificielle et médecine: Rapport anglais

Simon Taylor

págs. 45-56

### □ Intelligence artificielle et médecine: Rapport beige

Virginie Ronneau

págs. 57-93

### □ Intelligence artificielle et médecine: Rapport espagnol

Javier Lete Achirica , Ricardo Pazos Castro

págs. 95-110

### □ Intelligence artificielle et médecine: Rapport français

Farida Arhab Girardin, Marie Dugué

págs. 111-138

### □ Intelligence artificielle et médecine: Rapport italien

Noah Vardi

págs. 139-149

### □ Intelligence artificielle et médecine: Rapport roumain

Cristian Paziuc

págs. 151-159



Ayuda

□ **Intelligence artificielle et médecine:** Rapport suisse

Astrid Pilottin, Sabrina Burgat

págs. 161-175

## PARTIE 1. Approche sectorielle de l'intelligence artificielle. Titre 2: Intelligence artificielle et transport

□ **Intelligence artificielle et transport:** Les véhicules autonomes, Rapport de synthese

Lionel Andreu

págs. 179-188

□ **Intelligence artificielle et transport:** Les véhicules autonomes, Rapport allemand

Jonas Knetsch

págs. 189-200

□ **Intelligence artificielle et transport:** Les véhicules autonomes, Rapport anglais

Simon Taylor

págs. 201-209

□ **Intelligence artificielle et transport:** responsabilités liées a l'automatisation de la conduite au regard du droit beige

Thomas Malengreau

págs. 211-284

□ **Intelligence artificielle et transport:** Les véhicules autonomes, Rapport espagnol

Francisco Oliva Blázquez

págs. 285-292

□ **Intelligence artificielle et transport:** Les véhicules autonomes, Rapport français

Benjamin Ménard

págs. 293-318

□ **Intelligence artificielle et transport:** Les véhicules autonomes, Rapport italien

Noah Vardi

págs. 319-328



Ayuda

- **Intelligence artificielle et transport:** Les véhicules autonomes, Rapport suisse

Ariane Morin

págs. 329-362

## **PARTIE 2. Approche transversale de l'intelligence artificielle. Titre 1: L'adaptation des régimes existants**

---

- **L'adaptation des régimes existants:** Rapport de synthese

Olivier Gout

págs. 367-380

- **L'adaptation des régimes existants:** Rapport anglais

Matthew Dyson

págs. 381-389

- **L'adaptation des régimes existants:** Rapport belge

Florence George

págs. 391-430

- **L'adaptation des régimes existants:** Rapport espagnol

Francisco José Infante Ruiz

págs. 431-441

- **L'adaptation des régimes existants:** Rapport français

Tanguy Allain, Laurie Friant

págs. 443-462

- **L'adaptation des régimes existants:** Rapport roumain

Vladimir Diaconita

págs. 463-473

**□ L'adaptation des régimes existants: Rapport suisse**

Dino Vajzovic

págs. 475-538



Ayuda

**PARTIE 2. Approche transversale de l'intelligence artificielle. Titre 2: La nécessité de créer un nouveau régime ?**

---

**□ La nécessité de créer un nouveau régime ?: Vers la reconnaissance d'une nouvelle personnalité juridique ?, Rapport de synthese**

Cédric Coulon

págs. 541-552

**□ La nécessité de créer un nouveau régime ?: Vers la reconnaissance d'une nouvelle personnalité juridique ?, Rapport de droit anglais**

Emmanuelle Lemaire

págs. 553-565

**□ La nécessité de créer un nouveau régime ?: Vers la reconnaissance d'une nouvelle personnalité juridique ?, Rapport belge**

Anthony Bochon, Jean-Benoit Hubin

págs. 567-579

**□ La nécessité de créer un nouveau régime ?: Vers la reconnaissance d'une nouvelle personnalité juridique ?, Rapport espagnol**

Ricardo Pazos Castro

págs. 581-602

**□ La nécessité de créer un nouveau régime ?: Vers la reconnaissance d'une nouvelle personnalité juridique ?, Rapport français**

Motahareh Fathisalout Bollon, Cristophe Quézel-Ambrunaz

págs. 603-620

**□ Histoire programmée d'une chimere juridique au Québec: Et si le robot pouvait rêver à des moutons de métal ?, Rapport canadien**

Mariève Lacroix

págs. 621-629



Ayuda

## PARTIE 3. Intelligence artificielle et réparation des dommages Titre 1: Le recours à l'intelligence artificielle pour évaluer les préjudices

### □ Le recours a l'intelligence artificielle pour évaluer les préjudices: Rapport de synthese

Julien Bourdoiseau

págs. 635-645

### □ Le recours a l'intelligence artificielle pour évaluer les préjudices: Rapport allemand

Oliver Berg

págs. 647-653

### □ Le recours a l'intelligence artificielle pour évaluer les préjudices: Rapport belge

Nicolas Estienne, Pauline Colson

págs. 655-674

### □ Le recours a l'intelligence artificielle pour évaluer les préjudices: Rapport français

Vincent Rivollier, Manon Viglino

págs. 675-696

### □ Le recours a l'intelligence artificielle pour évaluer les préjudices: Rapport italien

Marta Infantino

págs. 697-706

### □ Le recours a l'intelligence artificielle pour évaluer les préjudices: Rapport roumain

Carina Vermesan

págs. 707-725

## PARTIE 3. Intelligence artificielle et réparation des dommages Titre 2: Garanties collectives pour réparer les dommages causés par l'intelligence artificielle

### □ La responsabilité civile, l'assurance et l'intelligence artificielle: Rapport de synthese

Sabine Abravanel-Jolly, Axelle Astegiano La Rizza

págs. 729-746



Ayuda

□ **Les garanties collectives pour réparer les dommages causés par l'intelligence artificielle:** Rapport allemand

Jonas Knetsch

págs. 747-756

□ **Les garanties collectives pour réparer les dommages causés par l'intelligence artificielle:** Rapport espagnol

Abel B. Veiga Copo

págs. 757-765

□ **Les garanties collectives pour réparer les dommages causés par l'intelligence artificielle:** Rapport français

Philippe Pierre

págs. 767-788

□ **Les garanties collectives pour réparer les dommages causés par l'intelligence artificielle:** Rapport italien

Marta Infantino

págs. 789-798