

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 GRECA

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 chirurgical 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 certains 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 doit 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 (GRECA) 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.

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 synthèse
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
Virginle 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

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

Astrid Pilotin, Sabrina Burgat

[págs.](#) 161-175



Ayuda

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

❑ **Intelligence artificielle et transport:** Les véhicules autonomes, Rapport de synthèse

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

- ❑ **Intelligence artificielle et transport:** Les véhicules autonomes, Rapport suisse
Ariane Morin
págs. 329-362



Ayuda

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

- ❑ **L'adaptatlon des régimes existants:** Rapport de synthese
Olivier Gout
págs. 367-380
- ❑ **L'adaptatlon des régimes existants:** Rapport anglais
Matthew Dyson
págs. 381-389
- ❑ **L'adaptatlon des régimes existants:** Rapport belge
Florence George
págs. 391-430
- ❑ **L'adaptatlon des régimes existants:** Rapport espagnol
Francisco José Infante Ruiz 
págs. 431-441
- ❑ **L'adaptatlon des régimes existants:** Rapport français
Tanguy Allain, Laurie Friant
págs. 443-462
- ❑ **L'adaptatlon des régimes existants:** Rapport roumain
Vladimir Diaconita
págs. 463-473

□ **L'adaptatlon 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

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



Ayuda

- ❑ **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

- ❑ **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



Ayuda