



Des nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives

Stéphanie Lacour, Collectif

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Des nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives Stéphanie Lacour, Collectif

La régulation des technologies émergentes soulève, dans les pays industrialisés, des attentes considérables de la part des publics-riverains, salariés ou encore consommateurs, potentiellement exposés aux risques qu'elles font naître, tout comme des industriels explorant de nouveaux marchés, et aussi des pouvoirs publics, garants du développement responsable de celles qu'ils tiennent des sources cruciales pour la croissance économique du 21e siècle. Le cycle de vie des nano-produits a été scruté pendant trois années dans le cadre du programme NanoNorma par une équipe interdisciplinaire de chercheurs rassemblant des juristes de toutes spécialités, mais aussi des chercheurs en nanosciences et une entreprise du secteur des nanomatériaux, la société Arkema. Toujours en construction, leur cadre normatif s'illustre par l'hétérogénéité des normes engagées et la persistance de doutes forts quant à la stratégie normative la plus appropriée. Cet ouvrage dresse le bilan des efforts de régulation entrepris en France pour asseoir le développement responsable des nanotechnologies. Des brevets, nombreux, sur lesquels s'appuie leur développement, à l'information des consommateurs, en passant par la protection des salariés qui participent à leur production et de l'environnement, toutes les étapes de leur cycle de vie sont étudiées, de façon prospective, en s'appuyant sur les données les plus récentes de leur régulation. Se fondant sur une analyse comparatiste de ce bilan, les auteurs explorent ensuite les défis qui se dressent, pour l'avenir, sur la route des technologies émergentes appelées de ses vœux par la société de la connaissance européenne.

 [Télécharger Des nanotechnologies aux technologies émergentes : la ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Des nanotechnologies aux technologies émergentes : l ...pdf](#)

Des nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives

Stéphanie Lacour, Collectif

Des nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives Stéphanie Lacour, Collectif

La régulation des technologies émergentes soulève, dans les pays industrialisés, des attentes considérables de la part des publics-riverains, salariés ou encore consommateurs, potentiellement exposés aux risques qu'elles font naître, tout comme des industriels explorant de nouveaux marchés, et aussi des pouvoirs publics, garants du développement responsable de celles qu'ils tiennent des sources cruciales pour la croissance économique du 21^e siècle. Le cycle de vie des nano-produits a été scruté pendant trois années dans le cadre du programme NanoNorma par une équipe interdisciplinaire de chercheurs rassemblant des juristes de toutes spécialités, mais aussi des chercheurs en nanosciences et une entreprise du secteur des nanomatériaux, la société Arkema. Toujours en construction, leur cadre normatif s'illustre par l'hétérogénéité des normes engagées et la persistance de doutes forts quant à la stratégie normative la plus appropriée. Cet ouvrage dresse le bilan des efforts de régulation entrepris en France pour asseoir le développement responsable des nanotechnologies. Des brevets, nombreux, sur lesquels s'appuie leur développement, à l'information des consommateurs, en passant par la protection des salariés qui participent à leur production et de l'environnement, toutes les étapes de leur cycle de vie sont étudiées, de façon prospective, en s'appuyant sur les données les plus récentes de leur régulation. Se fondant sur une analyse comparatiste de ce bilan, les auteurs explorent ensuite les défis qui se dressent, pour l'avenir, sur la route des technologies émergentes appelées de ses vœux par la société de la connaissance européenne.

Téléchargez et lisez en ligne Des nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives Stéphanie Lacour, Collectif

380 pages

Présentation de l'éditeur

La régulation des technologies émergentes soulève, dans les pays industrialisés, des attentes considérables de la part des publics-riverains, salariés ou encore consommateurs, potentiellement exposés aux risques qu'elles font naître, tout comme des industriels explorant de nouveaux marchés, et aussi des pouvoirs publics, garants du développement responsable de celles qu'ils tiennent des sources cruciales pour la croissance économique du 21^e siècle. Le cycle de vie des nano-produits a été scruté pendant trois années dans le cadre du programme NanoNorma par une équipe interdisciplinaire de chercheurs rassemblant des juristes de toutes spécialités, mais aussi des chercheurs en nanosciences et une entreprise du secteur des nanomatériaux, la société Arkema. Toujours en construction, leur cadre normatif s'illustre par l'hétérogénéité des normes engagées et la persistance de doutes forts quant à la stratégie normative la plus appropriée. Cet ouvrage dresse le bilan des efforts de régulation entrepris en France pour asseoir le développement responsable des nanotechnologies. Des brevets, nombreux, sur lesquels s'appuie leur développement, à l'information des consommateurs, en passant par la protection des salariés qui participent à leur production et de l'environnement, toutes les étapes de leur cycle de vie sont étudiées, de façon prospective, en s'appuyant sur les données les plus récentes de leur régulation. Se fondant sur une analyse comparatiste de ce bilan, les auteurs explorent ensuite les défis qui se dressent, pour l'avenir, sur la route des technologies émergentes appelées de ses vœux par la société de la connaissance européenne.

Download and Read Online Des nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives Stéphanie Lacour, Collectif #MXYTGL7OK6P

Lire Des nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives par Stéphanie Lacour, Collectif pour ebook en ligneDes nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives par Stéphanie Lacour, Collectif Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Des nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives par Stéphanie Lacour, Collectif à lire en ligne.Online Des nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives par Stéphanie Lacour, Collectif ebook Téléchargement PDFDes nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives par Stéphanie Lacour, Collectif DocDes nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives par Stéphanie Lacour, Collectif MobipocketDes nanotechnologies aux technologies émergentes : la régulation en perspectives par Stéphanie Lacour, Collectif EPub

MXYTGL7OK6PMXYTGL7OK6PMXYTGL7OK6P