

# Principe de précaution et dynamique d'innovation



Type de saisine :

Autosaisine

Type de texte :

Etude

Réflexion d'une formation de travail sur une thématique donnée

Traité par :

[Délégation à la prospective et à l'évaluation des politiques publiques](#)

DDA

Adopté le : 12/11/2013

Mandature :

2010-2015

Rapport

Phot



[Alain FERETTI](#)

[Ancien conseiller](#)

[Télécharger l'étude](#)[Télécharger la fiche de communication](#)

Présentation

## COUV

Depuis son intégration dans la constitution en 2005, le principe de précaution a fait l'objet de nombreux débats et controverses. Ses partisans le considèrent comme étant insuffisant pour prévenir efficacement tous types de risques ; ses détracteurs le perçoivent comme un obstacle à l'innovation et à la compétitivité. Si ce principe est souvent évoqué à tout propos et hors de propos, sa définition limite son application à certains risques potentiels dans les domaines de l'environnement et par extension de la santé. S'il ne peut garantir le risque zéro - toute activité étant par nature potentiellement dangereuse pour l'Homme - sa juste application devrait aboutir sur des mesures proportionnées, provisoires et réversibles en fonction des savoirs scientifiques. L'exemple de la téléphonie mobile est intéressant à étudier car face aux dangers potentiels liés à une exposition prolongée aux ondes électromagnétiques, l'esprit des dispositifs de précaution déployés pourrait être dupliqué dans d'autres secteurs à risques.

Descripteur Eurovoc :

principe de précaution, innovation, ENVIRONNEMENT (DOMAINE), téléphone mobile, DROIT (DOMAINE), droit communautaire-droit national

Domaine Eurovoc :

Environnement

Calendrier

dim

5



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Désignation du rapporteur

mar

13



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Audition de M. Daniel BOY, Directeur de recherche au Centre de recherche politique de Sciences Po

mar

24



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Audition de M. Philippe TOURTELIER, député d'Ille-et-Vilaine, co-rapporteur du rapport d'information relatif à l'application du principe de précaution

mar

26



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Audition de Mme Christine NOIVILLE, Présidente du Comité économique, éthique et social au Haut Conseil des biotechnologies

mar

11



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

[Audition de M. Gérard LASFARGUES, Directeur général adjoint scientifique à l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail](#)

mar

25



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Audition de M. Olivier GODARD, Directeur de recherche au CNRS et professeur à l'école polytechnique chaire développement durable

mar

9



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Audition de M. Axel KAHN, généticien, membre du conseil scientifique de l'Office parlementaire de l'évaluation des choix scientifiques et techniques et membre de l'Académie des sciences

mar

23



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Audition de M. Yves FARGE, membre de l'Académie des technologies

mar

27



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Audition de M. Alain GRIMFELD, Président du Comité de la prévention et de la précaution puis de M. Jean-Marie DANJOU, Directeur général à la Fédération française des Télécoms

mar

22



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Audition de Nicolas de SADELEER, Docteur en droit et Professeur invité à l'Université de Paris II Panthéon-Assas

mar

12



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Discussion générale autour des auditions et entretiens réalisés

mar

26



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Examen d'un projet de plan

mar

12

mar



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

[Validation du projet de plan](#)

mar

26



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

[Validation du projet de plan](#)

mar

9



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Examen, en première lecture, des deux premières parties du projet d'étude

mar

23



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Suite de l'examen des deux premières parties du projet d'étude

mar

14



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Suite de l'examen du projet d'étude (2ème partie)

mar

28



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Fin de l'examen, de la deuxième partie du projet d'étude

mar

11



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Examen, en première lecture, du chapitre III du projet d'étude

mar

25



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Examen, en première lecture, du chapitre III du projet d'étude

mar

9



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Examen, en seconde lecture, du projet d'étude

mar

24



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Fin de l'examen, en seconde lecture, du projet d'étude et vote

mar



Principe de précaution et dynamique d'innovation

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Présentation de la synthèse et conclusion du projet d'étude

[Librairie en ligne de la Documentation Française](#) [English version](#) [Versión española](#)

© - copyright CESE - Juin 2024