

## Recherche clinique

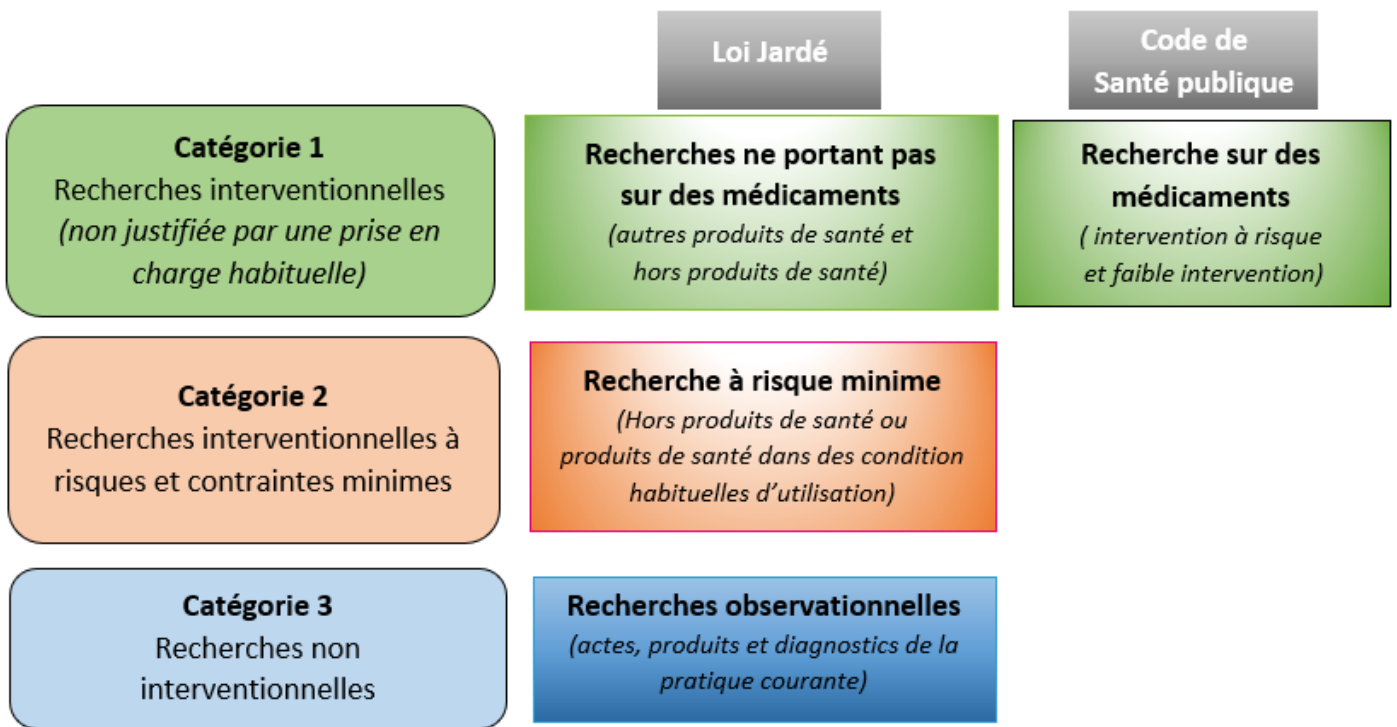
La recherche clinique en cancérologie vise à découvrir les moyens d'améliorer la prise en charge et le traitement des cancers et contribue à l'amélioration des connaissances, au progrès médical et à l'évolution des prises en charge.



**La recherche clinique en cancérologie vise à découvrir les moyens d'améliorer la prise en charge et le traitement des cancers**, principalement via l'étude de nouveaux médicaments ou associations de médicaments contre la maladie ou ses effets secondaires, de nouvelles façons de les administrer, ou encore sur de nouvelles techniques de traitement, de diagnostic,...

**Elle contribue à l'amélioration des connaissances, au progrès médical et à l'évolution des prises en charge** : de fait, elle se doit d'être intégrée au parcours de soins du patient atteint de cancer, car elle représente une véritable alternative face aux traitements conventionnels. Cet enjeu majeur et incontournable est décrit dans le Plan cancer 2014-2019 dont l'objectif 5 vise à « accélérer l'émergence de l'innovation au bénéfice des patients » en dynamisant la recherche clinique en cancérologie.

A l'heure actuelle, La loi N°2012-300 du 5 mars 2012 dite « **Loi Jardé** » et ses décrets, introduit la **notion de recherche impliquant la personne humaine** et modifie les concepts qui portaient sur les recherches biomédicales interventionnelles (**médicaments et les dispositifs médicaux**) et non interventionnelles (**études observationnelles**). La modification essentielle issue de la « Loi Jardé » est la création de 3 catégories de recherches en fonction du risque et de la contrainte ajoutés par la recherche.



La recherche clinique en cancérologie est principalement représentée par :

⇒ **La recherche biomédicale interventionnelle**, grâce à la mise en œuvre d'essais cliniques portant sur **les médicaments** et **les dispositifs médicaux**, qui permettent de tester une nouvelle médication, une nouvelle combinaison de médicaments déjà approuvés ou une nouvelle intervention (par exemple, une nouvelle méthode chirurgicale).

⇒ **La recherche non interventionnelle**, majoritairement composée par **les études observationnelles**, où les patients reçoivent le même traitement que tout autre patient ne participant pas à un protocole de recherche mais prennent part en fournissant certains renseignements aux chercheurs (questionnaires de la qualité de vie, carnets patients, etc.).

> En savoir plus sur [la Loi Jardé](#)

> En savoir plus sur la [recherche clinique](#) (site de l'INCa)

Dernière mise à jour le 02 avril 2020

## À LIRE



RECHERCHE ET ESSAIS CLINIQUES

### Synthèse de l'Enquête Régionale "Recherche clinique" 2015

04 septembre 2016

**TÉLÉCHARGER** (0.3Mo)

[> TOUS LES DOCUMENTS](#)



RECHERCHE ET ESSAIS CLINIQUES

## Participer à un essai clinique en Oncologie - Fondation ARC - 2013

13 juin 2013

[TÉLÉCHARGER](#) (1.08Mo)

[> TOUS LES DOCUMENTS](#)



RECHERCHE ET ESSAIS CLINIQUES

## Guide patient Participer à un essai clinique en Cancérologie

15 avril 2016

[TÉLÉCHARGER](#) (1.64Mo)

[FEUILLETER](#)

[> TOUS LES DOCUMENTS](#)

AGENDA