



# SPÉCIAL RESSOURCES | DÉCEMBRE 2018

## LE PORTAIL DES SOINS ONCOLOGIQUES DE SUPPORT

Le Réseau Régional de Cancérologie Auvergne-Rhône-Alpes a développé à travers la [Plateforme Ressources](#) un [portail des soins oncologiques de support](#), afin de clarifier l'offre en soins oncologiques de support dans la région.

Cette action s'inscrit dans le cadre de la réponse à la saisine DGOS de l'INCa définissant les soins de support composant le socle de base et les soins de support complémentaires.



Cancer, vie et santé sexuelle



Onco-fertilité



Prise en charge de la douleur



Prise en charge sociale



Psycho-oncologie

[En savoir plus](#)

## UN OUTIL POUR LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ



Le [portail des soins oncologiques de support](#) a pour objectif de faciliter l'accès aux documents de référence d'aide à la pratique et aux annuaires régionaux pour les professionnels impliqués dans la prise en charge des patients atteints de cancer.

[En savoir plus](#)

## NOUVELLES FONCTIONNALITÉS DE LA PLATEFORME RESSOURCES

La description régionale de l'offre et des compétences dans les thématiques de la Plateforme Ressources a été améliorée afin d'en simplifier la recherche et la consultation.

**Regardez les vidéos tutos**

[Créer un compte utilisateur](#)  
[Créer une fiche annuaire](#)

[En savoir plus](#)



**S'abonner aux alertes  
emails**



**Accéder à l'ensemble  
des thématiques en ligne**



**Commander les supports  
de communication**

Sur une initiative du Réseau Régional de Cancérologie Auvergne-Rhône-Alpes  
avec le soutien de l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes



**Nous contacter**



**Réseau Régional de Cancérologie  
Auvergne-Rhône-Alpes**  
BIOPARC/ADENINE • 60 Avenue Rockefeller  
69373 LYON Cedex 08  
Tél +33 (0) 4 27 82 85 10 | [reseau@rrcaura.fr](mailto:reseau@rrcaura.fr)



**Plus d'infos sur [rrcaura.fr](http://rrcaura.fr)**  
Comité éditorial : Philippe BÉROUJON, Fadila  
FARSI, Hélène LABROSSE CANAT, Morgane LE  
GUIENNE, Hervé SPACAGNA

[Cliquez sur ce lien pour vous désabonner](#)