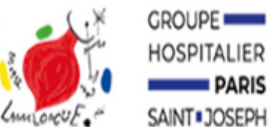




MEMBRES DU COPIIL



Ramsay Santé
Hôpital privé d'Anton



NOUS REJOINDRE

Demande d'adhésion en ligne pour les professionnels de santé sur le site :
endo-idf.fr



NOUS CONTACTER

Sage-femme coordinatrice :
Frédérique Perrotte

Chargée de
projet et communication :
Linçia Ladrezeau



01 44 12 38 31 / 06 81 69 79 45



filiere.sud@endo-idf.fr



FILIÈRE ENDOMÉTRIOSE ÎLE-DE-FRANCE

INFORMER



SENSIBILISER



ORIENTER



Ensemble pour accompagner les femmes atteintes d'endométriose
Un enjeu de société et de santé publique

LA FILIÈRE TERRITORIALE ENDOSUD ÎLE-DE-FRANCE

“
EndoSud IDF est une des quatre filières territoriales, qui facilite la collaboration entre professionnels de santé pour fluidifier et améliorer le parcours des personnes atteintes d'endométriose.

Elle propose des **formations et une homogénéisation des pratiques** des professionnels en favorisant la proximité et en collaborant étroitement avec **les associations de patientes**. Elle permet ainsi une plus grande efficacité et un gain de temps aussi bien pour les professionnels de santé que pour les patientes.

Les membres du comité de pilotage de la filière
L'équipe de coordination de la filière.

”

Missions de la filière

- Information du grand public
- Sensibilisation et formation des professionnels de santé
- Constitution d'un réseau de professionnels de santé de proximité
- Organisation des réunions de concertation pluridisciplinaire (RCP)
- Développement de la recherche

Enjeux de la filière

- Favoriser l'accès à un accompagnement précoce
- Améliorer la prise en charge de la douleur
- Réduire les explorations et interventions répétées et non pertinentes
- Permettre un accès aux centres experts en cas d'endométriose complexe ou récidivante

Chiffres de l'endométriose

1 femme sur 10 en âge de procréer soit entre 300 000 à 600 000 en IDF (source ARS)

40 %

De douleurs pelviennes chroniques (source INSERM)

Délai de diagnostic entre 7 à 10 ans (étude COMPARE)

Parcours dans la filière

➡ Gradation des soins

