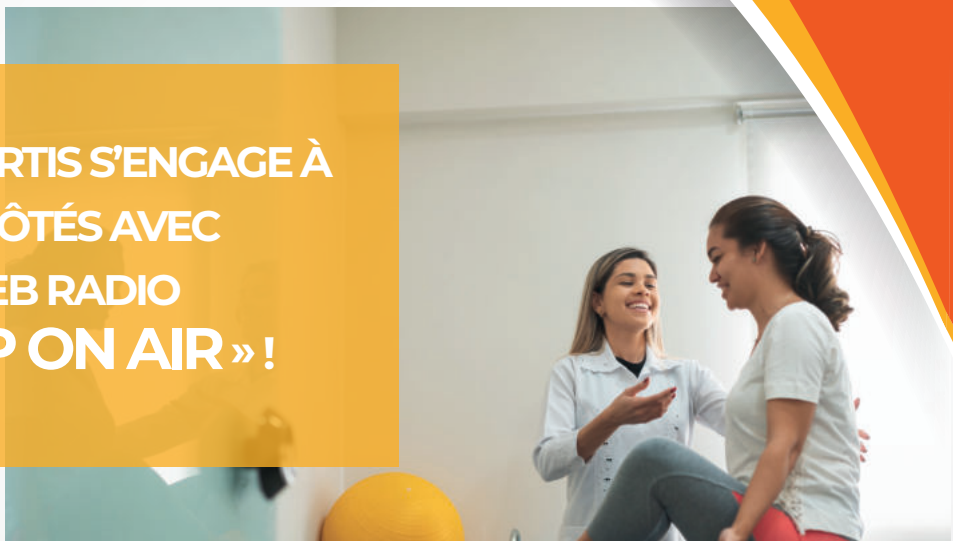




**NOVARTIS S'ENGAGE À
VOS CÔTÉS AVEC
LA WEB RADIO
« SEP ON AIR » !**



Une webradio exclusivement dédiée à la Sclérose en Plaques

LE 1^{ER} DECEMBRE 2020 DE 18H A 19H

Émission en direct sur la thématique
« Sclérose en plaques : rééducation et réadaptation : qu'est-ce
que la médecine physique et de réadaptation (MPR) ? »



Interviendront lors de cette émission : le Professeur **Hélène Zephir**, neurologue au CHRU de Lille, le Docteur **Didier Ferriby**, neurologue et chef de service au CH de Tourcoing ainsi que le Docteur **Anne Blanchard-Dauphin**, spécialisée en médecine physique et de réadaptation à l'hôpital Swinghedauw - Pôle Rééducation réadaptation et Soins de suite.

Les associations de patients (**Notre Sclérose, AFSEP et LFSEP**) seront aussi présentes pour apporter leurs témoignages précieux !

 **NOVARTIS** | Reimagining Medicine

SEP & VOUS
SOUTIEN, ESPOIRS, PROXIMITÉ

Découvrez et écoutez votre programme sur www.sep-et-vous.fr

LA SCLÉROSE EN PLAQUES (SEP), QU'EST-CE QUE C'EST ?

C'est une maladie neurodégénérative qui touche le **système nerveux central**, en particulier le cerveau, la moelle épinière et les nerfs optiques.

L'**identification des symptômes** est cruciale pour adapter au mieux le traitement car chaque patient atteint de Sclérose en plaques développe une pathologie **qui lui est propre**.

Débutant en moyenne à l'âge de 30 ans, avec une nette prédominance **féminine**, elle est à l'origine de **déficits moteurs et sensitifs** importants.

LA SEP EN FAITS & CHIFFRES

- 3 patients sur 4 sont des femmes
- 100 000 personnes sont touchées par la maladie en France
- 4 000 à 6 000 nouveaux cas sont détectés chaque année.
- C'est la 1^{ère} cause de handicap sévère non traumatique chez les jeunes adultes
- L'âge moyen de début de la maladie se situe entre 25 et 35 ans

Rendez-vous le 1^{er} décembre 2020 à 18h pour une heure d'émission en direct.

Ecoutez votre programme et retrouvez tous les podcasts sur

www.sep-et-vous.fr
rubrique Sep On Air !



 **NOVARTIS** | Reimagining Medicine en partenariat avec

