

# La plasticité du cerveau selon le Docteur Hugues Duffau

**La neurochirurgie fait des progrès extraordinaires et bouleverse un grand nombre de dogmes quant au fonctionnement du cerveau. L'un de ses pionniers, le Docteur Hugues Duffau nous explique, dans un langage simple, ses principes et ce que l'on peut en attendre sur le plan de la recherche et de la médecine.**

**Le Dr Hugues Duffau ne limite pas ses propos à la chirurgie et à la médecine. Il évoque les impacts sur l'économie, la politique et sur l'art.**

---

[Le Docteur Hugues Duffau se présente](#) : 1mn et 30 s de présentation.

[Connaître](#)

[Le principe de la neuroplasticité par le Docteur Hugues Duffau](#) : un film de 10 mn

## Résumé notifié (Février 2016)

Contrairement à ce qui a longtemps été affirmé, le cerveau n'est pas un organe figé, dont chaque région correspondrait à une fonction spécifique. Au contraire : le cerveau est « plastique », et capable de se réorganiser au gré du vieillissement ou suite à l'ablation de l'une de ses parties.

---

[Vers une compréhension scientifique des émotions par le dr Hugues Duffau](#)

Février 2016

## Résumé notifié (Février 2016)

Les progrès de la neurologie nous permettent d'espérer parvenir, un jour, à une explication scientifique des affects. Et si la colère ou la joie n'étaient que des mécanismes neurologiques comme les autres? Hugues Duffau partage avec nous ses découvertes.

From:

<https://la-plateforme-stevenson.org/v2/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link:

[https://la-plateforme-stevenson.org/v2/connaissance/connaitrepage/selon\\_le\\_hugues\\_duffau](https://la-plateforme-stevenson.org/v2/connaissance/connaitrepage/selon_le_hugues_duffau)

Last update: **2022/10/29 10:44**

