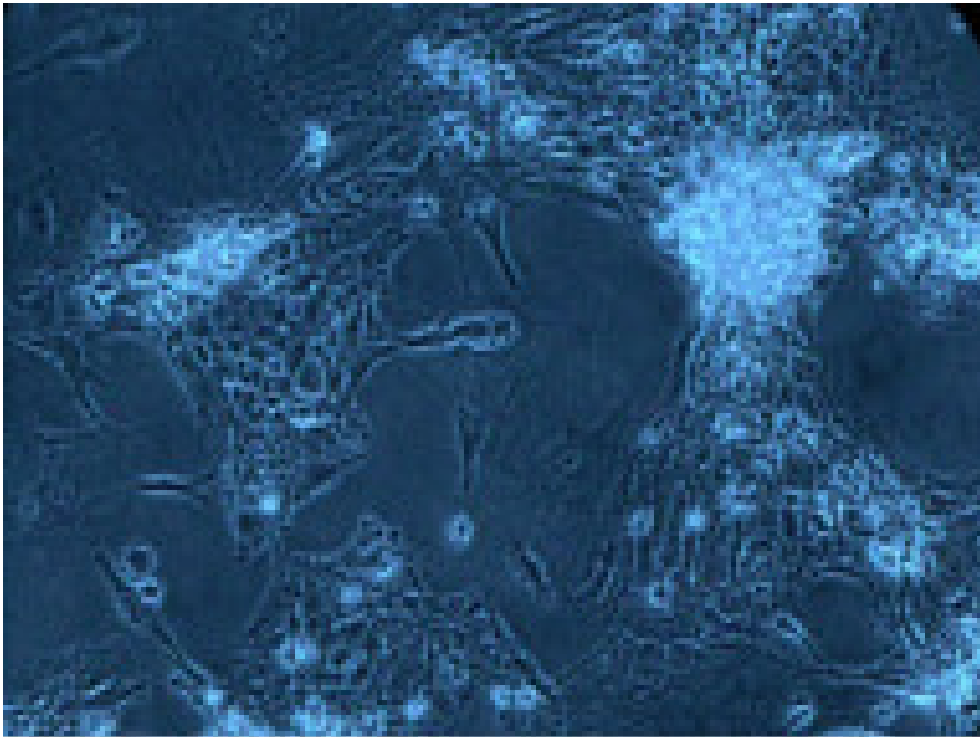


## "La minute de Madame Cellule": le temps des neurones



### Référence

2000121413

### Date

### Titre

"La minute de Madame Cellule": le temps des neurones.

### Légende

Le temps des neurones nous raconte, en 15 minutes et 20 secondes, les péripéties de neurones du système nerveux central. Nous y voyons la formation de réseaux de communications, le travail des têtes chercheuses ou cônes de croissance, des neurones mourir. Nous assistons à la danse des cellules microgliales au fur et à mesure du vieillissement de la culture, et comprenons le rôle des cellules gliales qui maternent les neurones. Les seuls acteurs de ce court métrage sont les cellules. Le commentaire nous livre quelques clés d'interprétation et nous permet d'identifier les différents types cellulaires. Réalisateur Marcel Pouchelet et Jean-François Ternay. Production Inserm/CNRS 1998. Durée: 15 min 19 sec.

### Auteur

Pouchelet, Marcel & Ternay, Jean-François

### Copyright

Inserm/CNRS

### Instructions spéciales