

**MASTERCLASS : JOHN LASSETER****Cars 2 - Disney.Pixar****Vendredi 22 juillet 2011 à 18h - Fnac Saint-Lazare, Paris**

**En avant-première de la sortie en salles de *Cars 2* (le 27 juillet), le nouveau film d'animation à succès des Studios Disney.Pixar, la Fnac accueille John Lasseter, le réalisateur et auteur de l'histoire originale du film, pour une Masterclass exceptionnelle.**

**L'occasion pour cette star du cinéma d'animation de revenir sur son parcours et celui de Pixar.**

**JOHN LASSETER**

Alors qu'il fait ses classes aux côtés de Tim Burton et Brad Bird au *California Institute of Arts*, John Lasseter reçoit en 1979 et en 1980 l'Oscar du film d'animation étudiant pour les deux films qu'il réalise à l'époque.

En 1989, il est à l'origine du célèbre court-métrage Pixar mettant en scène une lampe de bureau, *Luxo JR*, et réalise en 1995 le premier film reposant entièrement sur des images de synthèse, *Toy Story*, qui marque le début d'une longue liste de succès en réalisation (*1001 pattes*, *Toy Story 2*, *Cars*) ou en production (*Monsters & Cie*, *Le Monde de Némoto*, *Les Indestructibles*, *Ratatouille*, *Wall-E*, *la Princesse et la Grenouille*, *Toy Story 3*, *Là-haut*, *Raiponce*, etc.).

Aujourd'hui à la tête de la création de tous les films d'animation Disney et Pixar et tous les projets associés, John Lasseter obtient en 2004 le prestigieux *Art Directors Guild Award* et le *Lion d'Or d'Honneur* à la Mostra de Venise en 2009.

"Cars 2" John Lasseter. Ph: Deborah Coleman  
©Disney/Pixar. All rights reserved.

**CARS 2**

*Sortie en salles : le 27 juillet 2011*

**Réalisé par John Lasseter et Brad Lewis**

**Voix françaises :**

***Guillaume Canet, Gilles Lellouche, Lambert Wilson,  
Mélanie Doutey, Cécile de France, Jacques Villeneuve ...  
Avec la participation de Sofia Lauren***

En Disney Digital 3D™ dans les salles équipées et en 2D dans les autres salles



**Contacts presse :**

Jennat Kabbaj - 01 55 21 54 46 - jennat.kabbaj@fnac.com  
Sarah Ousahla - 01 55 21 59 25 - sarah.ousahla@fnac.com