

# Marque-Pages

L'objectif des marque-pages est de faire connaître au grand public, des chercheurs et des personnels de la recherche. Chaque marque-page comporte un portrait et une explication/présentation de la thématique de recherche de la personne photographiée.

Mettant en avant des femmes et des hommes de la recherche sur le plateau de Saclay, les marque-pages sont distribués lors des manifestations de S[cube], dans le réseau des médiathèques de la CAPS, aux participants et à nos différents partenaires, mais accompagnent aussi les expositions itinérantes thématiques.

**Si vous souhaitez commander des marque-pages,  
[contactez nous !](#)**

## **Année 2014 : Le Cerveau**



[Repenser l'interaction Homme-Machine](#)



[Observer le vieillissement du cerveau](#)



[Les capacités du cerveau des enfants](#)



[Le rôle des astrocytes et leur danse](#)



[Interaction entre son et odeurs](#)



[Observer et comprendre la dyspraxie](#)



[Rendre les drones intelligents](#)



[Rétine et cellules souches](#)



[Se repérer dans les centrales nucléaires](#)

*Projet soutenu par la Société des Neurosciences*

*Rédaction : L.Barnéoud*

*Photographie : C.Lebedinsky*

Remerciements à M.Beaudouin-Lafon, [UPSud](#); M.Bottlaender, [CEA](#); G.Dehaene-Lamberz, [CNRS](#); I.Denis, [INRA](#); A.Gnaedinger, [UPSud](#); C.Huron [CNRS](#); B.Lesaux, [ONERA](#); M.Perron, [CNRS](#); G.Thibault, [EDF R&D](#).

**Année 2013 : Caps sur les ondes**



[Comment rendre les avions furtifs ?](#)



[Evaluer les risques sismiques](#)



[La trajectoire du ballon de football](#)



[Améliorer les réseaux de communication](#)



[A l'écoute des ondes cérébrales](#)



[Observer la naissance de l'Univers](#)



[Regarder le monde en infrarouges](#)



[Le mystère des explosions d'étoiles](#)



[Notre planète vue du ciel 24h/24](#)



[Une nouvelle fenêtre sur l'Univers](#)



[Les interactions matière lumière](#)



[Des glaciers aux sols martiens](#)





[Les ressorts de la dynamique cérébrale](#)



[Fracture des roches et eau souterraine](#)

*Projet mis en oeuvre avec l'INRIA*

*Rédaction : P.Lima*

*Photographie : C.Lebedinsky*

Remerciements à JC. Castelli, [Onera](#); S. Chaillat, [Ensta/CNRS/Inria](#); C. Cohen, [Polytechnique](#); R. Couillet, [Supélec](#); A. Destexhe, [CNRS](#); H. Dole, [UPSud/CNRS](#); G. Druart, [Onera](#); T. Foglizzo, [CEA](#); E. Koeniger, [Onera](#); N. Leroy, [UPSud/CNRS](#); D. Marris-Morini, [UPSud](#); A. Saintenoy, [UPSud/CNRS](#); V. van Wassenhove, [CEA/Inserm](#); H. Zeyen, [UPSud/CNRS](#).