

## **The Quantum Design of Photosynthesis**

**Rienk VAN GRONDELLE** (Université d'Amsterdam (Pays Bas))

## **L'onde spinorielle comme champ unitaire**

**Claude DAVIAU, Jacques BERTRAND, Dominique GIRARDOT** (Fondation de Broglie, X-LMS)

## **Le programme d'Einstein : application.**

**Claude ELBAZ** (AEIS)

## **Mesure du bruit corrélé par l'Effet Hawking dans un canal hydrodynamique**

**L.-P. EUVÉ, F. MICHEL, R. PARENTANI, T.G. PHILBIN, Germain ROUSSEAU**  
(Univ. Poitiers, Orsay, Exeter, CNRS)

## **Séparer l'inséparable ou comment remplacer le spineur singulet de l'expérience EPR-B dans l'espace de configuration par deux spineurs d'une particule unique dans l'espace physique.**

**Alexandre et Michel GONDRAN** (ENAC, AEIS)

## **Chaos quantique et micro-lasers**

**LEBENTAL, ZYSS, BOGOMOLNY, BITTNER, DECANINI** (ENS Cachan, Univ.Paris11, Yale, CNRS)

## **Possible unification de la Relativité Générale et de l'Électromagnétisme par les algèbres de Clifford.**

**T.SOCROUN**