



Programme Hydrogène et Piles à Combustibles – Edition 2009 Comité d’Evaluation

Président

François Lapicque

Directeur de recherche CNRS
Laboratoire des sciences du génie chimie,
Nancy

Vice-président

Stéphane Hody

Responsable du laboratoire
Piles à combustible,
Direction Recherche et Innovation
Gaz de France - Suez

Membres

Florence Ansart

Professeur
Centre interuniversitaire de recherche et
d’ingénierie des matériaux,
Université Paul Sabatier de Toulouse

Aude Cuni

Chef de projet
Air Liquide R & D

Yann Bultel

Professeur des Universités
Institut national polytechnique de Grenoble,
Laboratoire d’électrochimie et de
physicochimie des matériaux et des
interfaces

Daniel Fruchart

Directeur de recherche CNRS
Institut Néel,
CNRS

Valéry Chaudron

Responsable de l’unité ingénierie de
conception
HELION

Ludmila Gautier

Chef de groupe « Énergie Répartie »
Électricité de France - EIFER

Xavier Glipa

Chef de projet
Direction de la recherche et de l'innovation
automobile,
PSA Peugeot Citroën

Eusebiu Grivei

Senior development scientist / Project
manager
TIMCAL,
Belgique

Daniel Guay

Professeur
Centre Énergie matériaux et
télécommunications »
Institut national de recherche scientifique,
Canada

Deborah Jones

Directeur de recherche CNRS
Institut Charles Gerhardt,
Montpellier

Côme Loevenbruck

Chef de programme hydrogène et pile à
combustible
SNECMA

Philippe Mazabraud

Chef du laboratoire Synthèse et
transformation des polymères »
CEA Le Ripault
MONTS

Pierre Millet

Professeur
Institut de chimie moléculaire et des
matériaux d'Orsay,
Université Paris-Sud 11

Marie-Cécile Péra

Professeur des Universités
Département Energie, ingénierie et
systèmes IUT de Belfort-Montbéliard