

TRANSITION MICRO-ALGUES

Inscrivez vous
avant le 17 mai



**Une Conférence Collaborative
sur les opportunités générées par les Micro-Algues !**

Château de Vert-Mont – Rueil-Malmaison
3 juin 2013 à 08:30



En partenariat avec :



Sofiprotéol,
l'engagement
durable



Fermentalg
ocean green energy

La transition micro-algues est en marche. Elle participe de la transition écologique, alimentaire, énergétique et annonce une vague d'innovations à fort potentiel.

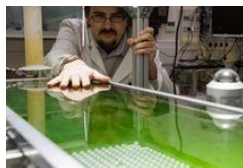


Les initiatives micro-algues se développent dans de nombreux secteurs : santé, cosmétiques, chimie verte, alimentation, nutraceutiques, dépollution, urbanisation et au delà, l'énergie !

**Comment créer les synergies nécessaires par
et pour une nouvelle filière industrielle ?**



**Peut-on développer la perspective d'une nouvelle
filière industrielle française pour aborder les
marchés internationaux ?**



**Comment s'inscrire opérationnellement
dans la Transition Micro-Algues ?**

Programme



Accueil

Alexandre Rojey • Dominique Chauvin



Le Miracle des Micro-Algues
Claude Gudin, Dr Biologie Végétale

Micro-Algues et énergie
Jean-Paul Cadoret, IFREMER



Micro-Algues, développement industriel
Olivier Lépine, Algosource

Bioraffineries environnementales
Jean-Philippe Steyer, INRA



BioCarburants Gazeux
Olivier Guérini, GDF-SUEZ



MicroAlgues et levier collaboratif
Olivier Réaud, In Principo



Dynamique Collaborative
Quels sont les défis à surmonter ensemble ?

L'approche industrielle des micro-algues
Marc Roquette



MicroAlgues, additifs alimentaires
Anne Bourdillon, Sofiproteol

Les perspectives du Projet Défi-Alg
Jack Legrand, GEPEA



« Symbio 2 » Anouk Legendre, X-TU,
Sylvain Durecu - Séchage environnement

Nouvelle génération de culture
Pierre Calleja - Fermentalg



Filière micro-algues pour l'énergie
Xavier Montagne - IFPEN



Dynamique Collaborative
Quels scénarios pour faire éclore la ou les filières
industrielles micro-algues ?



Conclusion
Sylvain Allanon - PSA



In Principo propose plusieurs séquences collaboratives pour partager les enjeux, identifier les priorités, accélérer les synergies, proposer des actions communes.

Pour participer et nourrir le débat ...

Le dialogue est ouvert sur notre page Facebook



<https://www.facebook.com/ConferenceTransitionMicroAlgues>

Pour participer à la conférence collaborative

Inscrivez-vous en ligne sur le site internet de la Conférence Collaborative Transition Micro-Algues : <http://fr.amiando.com/Transition-MicroAlgues>

Participation :

Avant le 17 mai : 200 € TTC

Après le 17 mai : 250 € TTC

Le prix comprend la restauration sur place

Renseignements pratiques



Lundi 3 juin

de 8H30 à 19H30

*Château de VertMont
3 avenue Tuck Stell
92500 Rueil Malmaison*



In Principo Paris
109, bd Haussmann
75008 PARIS
[+33 1 53 05 99 77](tel:+33153059977)

In Principo Lyon
3, Cours Charlemagne
69002 LYON
[+33 4 78 03 40 12](tel:+33478034012)

In Principo San Francisco
1 Fernhoff Court
94619 OAKLAND
[+1 510 530-5500](tel:+15105305500)

www.inprincipo.com

IN PRINCIPO - Siège social : 109 boulevard Haussmann F-75008 PARIS – RCS PARIS 488 877 044 - SAS au Capital de 61.600 €. Déclaration d'activité de formation enregistrée sous le numéro 11 75 42824 75 auprès du Préfet de Région d'Ile de France.

Nous vous rappelons que vous disposez, sur simple demande écrite, d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des informations nominatives vous concernant, Conformément à la loi "Informatique et Libertés" vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des informations personnelles vous concernant.