

Solar & Spring



RENCONTRE ENTREPRISES & SOLAR ACADEMY

Vendredi 21 Avril 2023
10h00 à 14h00
Cythelia Energy



GRADUATE
SCHOOL
**SOLAR
ACADEMY**

<https://www.univ-smb.fr/solaracademy/>

AGENDA

10h00 : Accueil

10h15 : Mots de bienvenue

Francis Petitjean, Vice-président du Club d'Entreprises USMB

Philippe Garzon, directeur Auvergne Rhône Alpes Entreprises Savoie

10h30 : Solaire, ici et maintenant !

🎤 Solarisez vos toitures ou parkings pour sécuriser votre facture énergétique, comment faire ?

Benoit Lelong et David Dumas, Cythelia Energy

🎤 Retours d'expérience sur les installations d'entreprises régionales – Franck Barruel, EDM I

🎤 Les accompagnements à mobiliser (Région, Etat, Ademe, BPI, ..) – Laurence Tardy, Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises

11h30 : Solaire pour le futur !

🎤 Etienne Wurtz – CEA-Liten / INES

🎤 Développez vos innovations en partenariat avec la Solar Academy – Monika Woloszyn, Lina Henao Valencia.

Inspirez-vous des projets collaboratifs avec la recherche et l'industrie

- Perrin Electric – Thibault Melchior / H-Aimable Karangwa
- Steadysun – Guillaume Tremoy
- Chaires partenariales CLEE et CITEE – Aude Pommeret, Martin Thebault

12h30 : Conclusion, visite de Cythelia, cocktail & networking



Une rencontre organisée par :

- Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises
- Solar Academy Graduate School
- Club des Entreprises de l'Université Savoie Mont Blanc
- Fondation USMB



NOS PARTICIPANTS

62 entreprises industries / services à l'industries

7 Collectivités

7 Financeurs (banques, tiers investisseurs)

3 Acteurs de l'immobilier

8 Autres (recherche, consulaires, associations, conseils, ..)



Merci à CYTHELIA ENERGY

🎤 Intervention : Benoit Lelong et David Dumas

🚀 Visite de Cythelia Energy

📍 14 allée du Lac de Tignes, 73290 à la Motte-Servolex

Cythelia
energy

Contexte Sociétal Monde , UE France

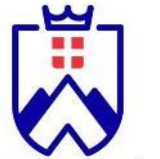


Contexte Site

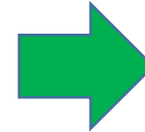


SAVOIE MONT BLANC

Contexte Académique



UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC



Contexte sociétal (monde)

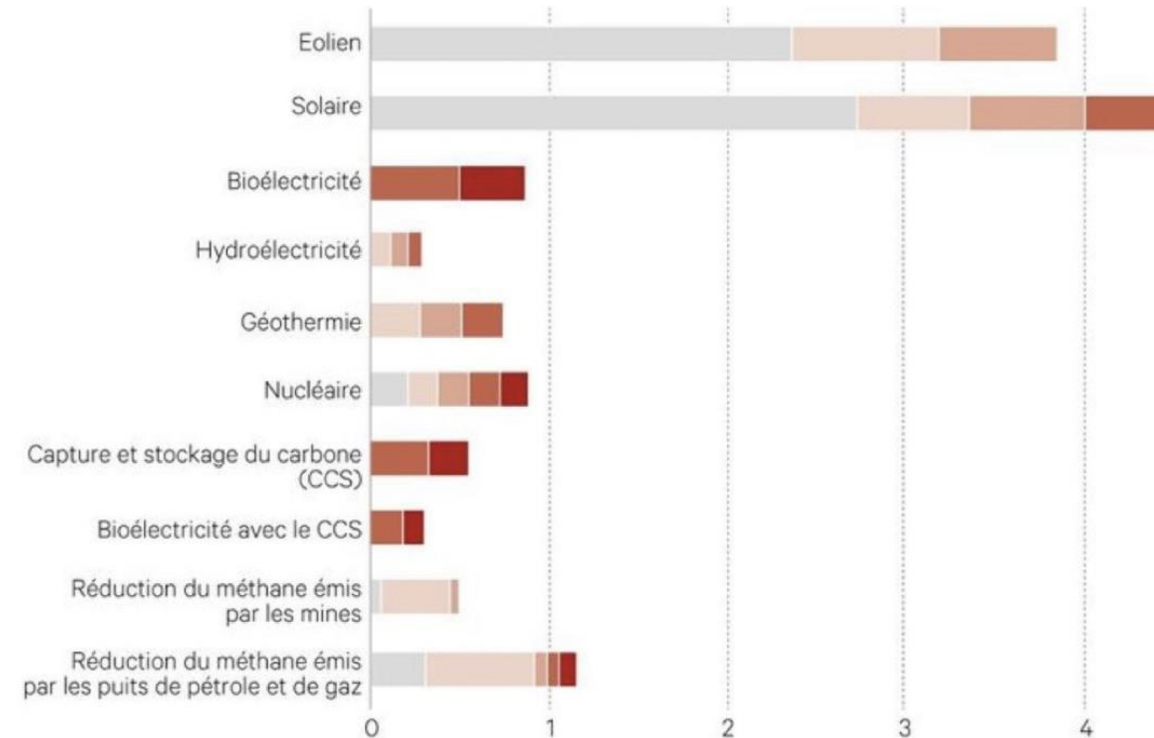
Les options proposées par le GIEC pour réduire les émissions de CO₂, et leurs coûts

Contribution à la réduction nette des émissions, en gigatonnes de CO₂ à l'horizon 2030

Coût total au cours de la durée de vie



ENERGIE



Contexte site



Graduate Schools, ITE , I-Site thème « Energie »



Filières PV du futur
Ile de France



Energie et Environnement



Intégration solaire du bâtiment à la ville
Equipements scientifiques uniques



Solaire à Concentration et Thermodynamique