



# Cythelia Energy

Projet **ASUITE-PV-BIM** :  
Développement du BIM dans une suite logicielle photovoltaïque

## Activité de l'entreprise

Entreprise pionnière dans le secteur photovoltaïque depuis 1994, Cythelia Energy opère deux activités complémentaires, Bureau d'études et Editeur de logiciels (suite Archelios), en couvrant l'ensemble du cycle de vie des projets photovoltaïques.

## Objectifs du projet

L'objectif du projet est d'organiser la suite logicielle archelios, dédiée aux métiers du photovoltaïque, autour d'une maquette numérique unique PV-BIM (Building Information Model/Modeling/Management) de Niveau 3.

La maquette numérique PV-BIM contribue sensiblement à l'amélioration de la compétitivité de l'électricité photovoltaïque en permettant d'optimiser la gestion sur la totalité du cycle de vie de l'ensemble des données d'une installation et en particulier la conception et le dimensionnement, les phases de construction, déconstruction et repowering, le monitoring et la maintenance.

**ENERGIES RENOUVELABLES,  
STOCKAGE ET SYSTÈMES  
ÉNERGÉTIQUES**

**RÉALISATION > 2018 - 2020**

**MONTANT DU PROJET > 761 862 €  
DONT AIDE PIA > 262 907 €**

**FORME DE L'AIDE PIA >  
SUBVENTIONS ET  
AVANCES REMBOURSABLES**

**LOCALISATION >  
SAVOIE (73)**

**ENTREPRISE** v



**CONTACTS** v

**Benoit LELONG**

06 59 45 62 64

b.lelong@cythelia.fr



**POUR  
EN SAVOIR  
PLUS** v

[www.ademe.fr/invest-avenir](http://www.ademe.fr/invest-avenir)

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

