



DE L'IDÉE À LA RÉALISATION AVEC OSÉO

JEAN MAILLARD / JEAN.MAILLARD@OPALY.FR

PREBAT 2008 / 05 JUIN 2008 / PERPIGNAN





ORIGINE

IDÉE

INNOVATION

RÉALISATION

À L'ORIGINE, LA VOLONTÉ D'ENTREPRENDRE

2 FONDATEURS

Jean MAILLARD
Ingénieur ENSAM



Xavier BALDUINI
Ingénieur ITECH



À L'ORIGINE, UN CONSTAT

LE MARCHÉ DES ENR INADAPTÉ AUX GRANDS BÂTIMENTS

Le solaire thermique est avant tout hydraulique :

- Craint le gel
- Meilleur vecteur d'énergie mais peu courant pour le chauffage de grands bâtiments.

Quelques autres réalisations existent :





ORIGINE

IDÉE

INNOVATION

RÉALISATION

3 POINTS CLÉS

RÉPONDRE AUX ATTENTES DES INDUSTRIELS

L'AÉROTHERMIE

L'air est le vecteur de transport de chaleur adapté aux bâtiments de fort volume

L'IMAGE

Avant tout, le développement durable, pour l'industriel, est affaire d'image.

L'INTÉGRATION

L'intégration au bâti permet de rationaliser le surcoût de la technologie.



ORIGINE

IDÉE

INNOVATION

RÉALISATION

DU CONCEPT AU PRINCIPE CONSTRUCTIF

BÂTIMENTS INDUSTRIELS, LOGISTIQUES ET COMMERCIAUX

L'IMAGE

sur

LA FAÇADE

L'INTÉGRATION

à

L'ENVELOPPE

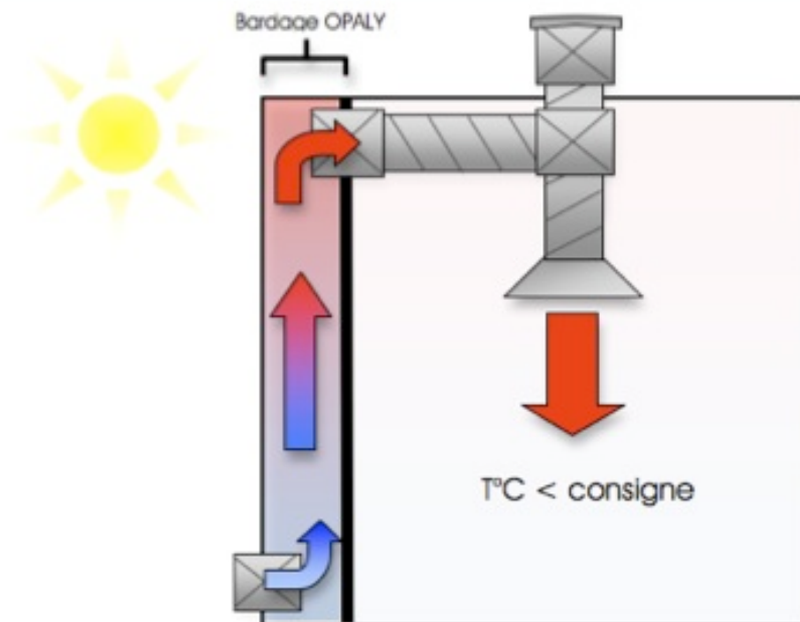
L'AÉROTHERMIE

par

LE MUR TROMBE

CHOIX DE L'AÉROTHERMIE SOLAIRE EN FAÇADE

MUR TROMBE





ORIGINE

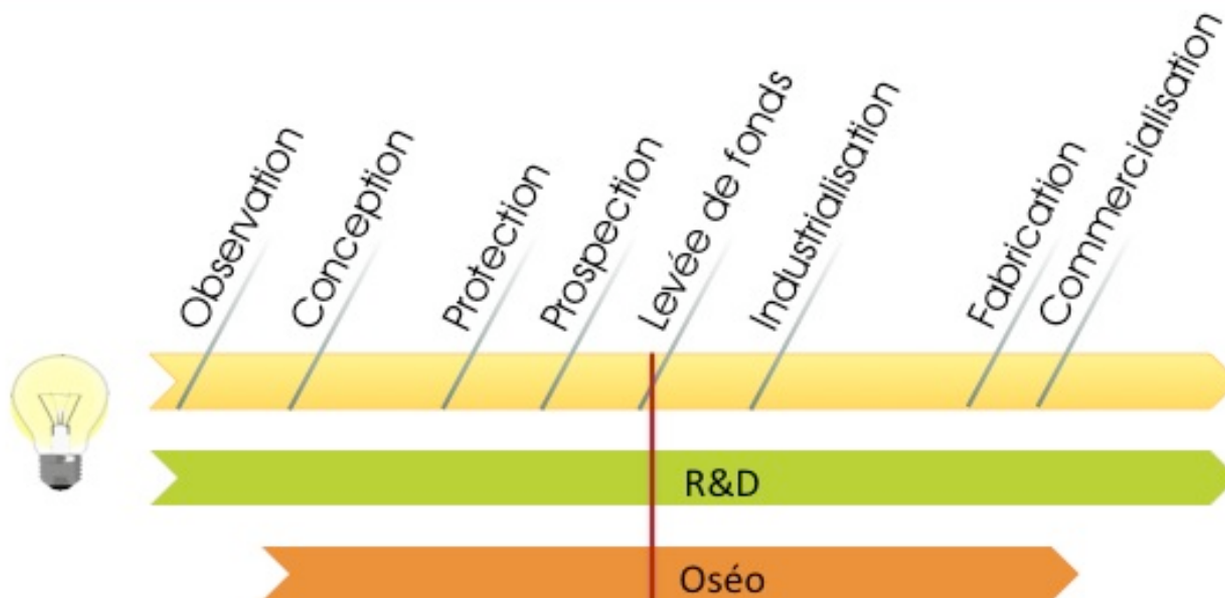
IDÉE

INNOVATION

RÉALISATION

INNOVATION = INVENTION RATIONNELLE

CHEMINEMENT





ORIGINE

IDÉE

INNOVATION

RÉALISATION

L'APPUI D'OSÉO

OSÉO INNOVATION ET OSÉO FINANCEMENT

- 500k€ d'aide à l'innovation
- 125k€ de prêt participatif d'amorçage
- 3 aides au recrutement Innovation
- Caution SOFARIS
- Labellisation au fonds FCPI
- 1 ARI sur 2 ans grâce à la labellisation PLASTIPOLIS



ORIGINE

IDÉE

INNOVATION

RÉALISATION

DE L'IDÉE À LA RÉALISATION

ÉTUDES CONCEPTUELLES





ORIGINE

IDÉE

INNOVATION

RÉALISATION

DE L'IDÉE À LA RÉALISATION

ÉTUDES CONCEPTUELLES





ORIGINE

IDÉE

INNOVATION

RÉALISATION

DE L'IDÉE À LA RÉALISATION

ÉTUDES CONCEPTUELLES



DE L'IDÉE À LA RÉALISATION

PREMIÈRE FAÇADE CLIENT

