



enertic
CENTRE TRANSFRONTALIER
CENTRO TRANSFRONTERIZO

ENERTIC

**Centre transfrontalier de référence
pour le secteur de l'efficacité
énergétique et des énergies
renouvelables**



- ✓ Groupe de travail des Energies renouvelables
du réseau MOT
- ✓ Lauterbourg (France), 29-30 Mai 2012

Daniel Arbulu (Diputación Foral de Gipuzkoa)



DONOSTIA
SUSTAPENA
FORMENTO DE
SAN SEBASTIAN





Sommaire

PROJET CENTRE TRANSFRONTALIER ENERTIC:

Points Clés

Actions

- Action 1: Conception de l'infrastructure pour la construction du centre ENERTIC**
- Action 2: Construction du centre, acquisition et mise en marche des équipements**
- Action 3: Conception de nouveaux services, activités et méthodologies de travail à valeur ajoutée**
- Action 4: Lancement des services, activités et méthodologies à valeur ajoutée**
- Action 5: Communication et diffusion**
- Action 6: Coordination et gestion**



Points clés (I)

★ **ENERTIC - Centre de référence pour le secteur des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique**

★ Programme Européen : **POCTEFA 2007-2013**
www.poctefa.eu

★ **Axe prioritaire : 1**

★ **Durée:** 3 ans (Janvier 2010 à Décembre 2012)

★ **Partenaires :** 3 (Fomento de San Sebastián / Mairie de Saint-Sébastien / Eskal-Eureka)



DONOSTIAKO
SUSTAPENA
FOMENTO DE
SAN SEBASTIAN





Points clés (II)

Objectif général :

- ★ Contribuer au développement transfrontalier du secteur des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique
- ★ Conception et mise en service d'un espace entrepreneurial pour développer la R&D+i
- ★ Espace de collaboration pour la création de synergies

Caractère transfrontalier du projet :

- ★ Projet de coopération entre acteurs du secteur des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique de la région transfrontalière
- ★ Création de structures de coopération durables : ENERTIC comme centre d'entreprises pour le développement des projets de collaboration transfrontalière et de la R&D+i



Points clés (III)

Actions:

- ★ A1 - Conception de l'infrastructure nécessaire pour la construction du centre ENERTIC
- ★ A2 - Construction du centre, acquisition et mise en marche des équipements
- ★ A3 - Conception de nouveaux services, activités et méthodologies de travail à valeur ajoutée
- ★ A4 - Lancement des services, activités et méthodologies à valeur ajoutée
- ★ A5 - Communication et diffusion
- ★ A6 - Coordination et gestion

www.enertic.eu



Actions (I)

★ A1 - Conception de l'infrastructure nécessaire pour la construction du centre ENERTIC (FOMENTO)

★ EMPLACEMENT

Le site d'implantation, « Polígono 27 – Martutene », est historiquement une zone industrielle traditionnelle. Elle est en voie de transformation et de tertiarisation, afin de répondre aux nouvelles nécessités industrielles et entrepreneuriales.





UNIBERSITATEA
SUSTAPENA
UNIVERSITATIS
POMPTIO DE
SAN SEBASTIAN



★ CONCEPTION (I)





★ CONCEPTION (II)





BERGIZIAGO
SUSTAPENA
POBENTO DE
SAN SEBASTIAN



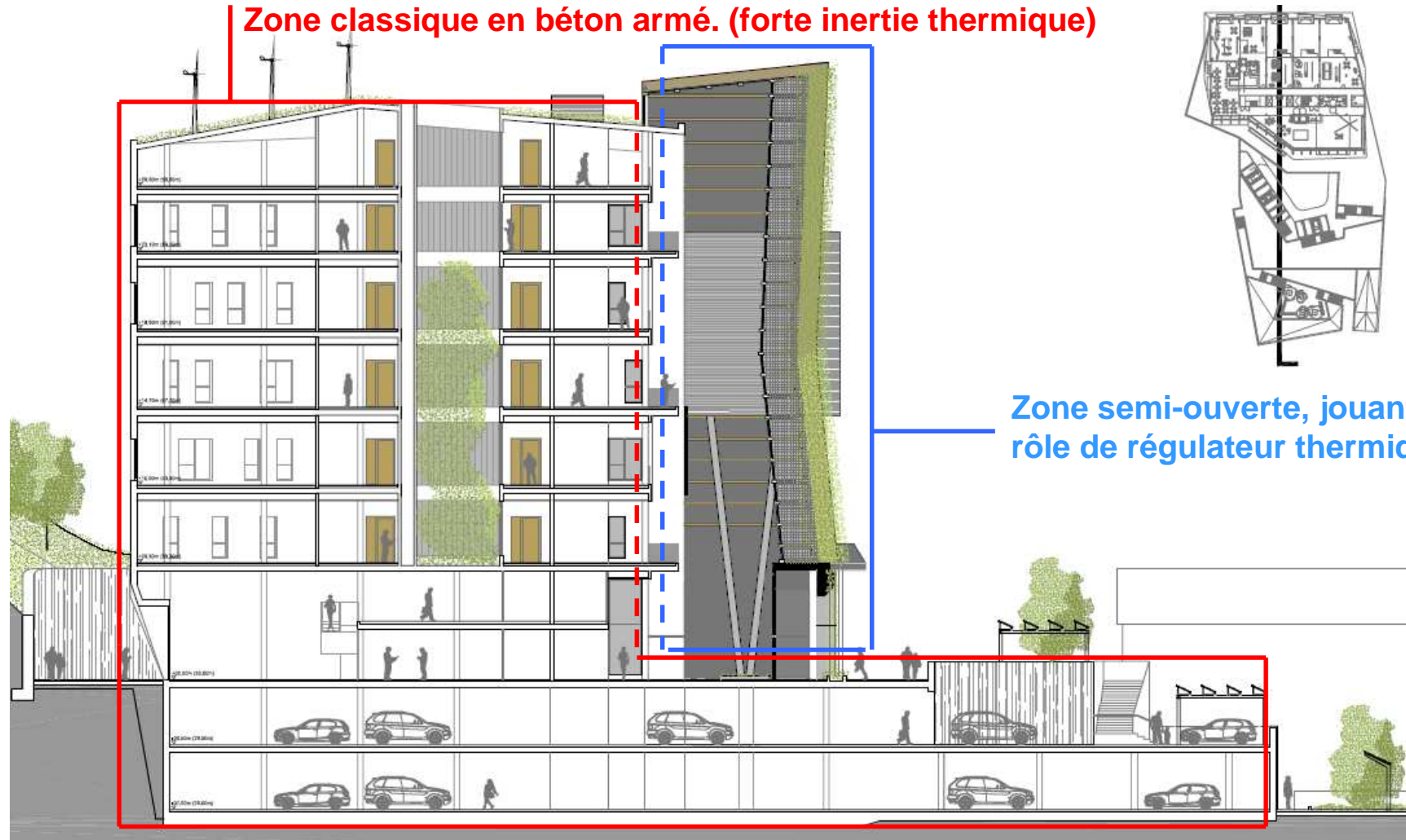
★ CONCEPTION (III)



★ CONCEPTION (IV)

L'enveloppe du bâtiment a été conçue selon les principes du bio climatisme

Zone classique en béton armé. (forte inertie thermique)



Zone semi-ouverte, jouant un rôle de régulateur thermique



Actions(II)

- ★ A2 - Construction du centre, acquisition et mise en marche des équipements (MAIRIE DE DONOSTIA-SAN SEBASTIAN / FOMENTO)



★ IMAGES DES TRAVAUX EN COURS: PÉRIODE INITIALE



★ IMAGES DES TRAVAUX EN COURS: DÉC 2011





★ IMAGES DES TRAVAUX EN COURS: DÉC 2011



★ IMAGES DES TRAVAUX EN COURS: : AVR 2012





Actions(III)

★ A3 - Conception de nouveaux services, activités et méthodologies de travail à valeur ajoutée (ESKAL EUREKA)

Exemples de services transfrontaliers:

- centre pour l'emplacement d'entreprises du secteur
- assistance financière
- définition d'activités formatives

★ A4 - Lancement des services, activités et méthodologies à valeur ajoutée (ESKAL EUREKA)

Mise en marche et lancement des services et activités conçues dans l'action 3

★ A5 - Communication et diffusion (ESKAL EUREKA)

★ A6 - Coordination et gestion (FOMENTO)



ENERTIC

**Centre transfrontalier de référence
pour le secteur de l'efficacité
énergétique et des énergies
renouvelables**



**ESKERRIK ASKO
MERCİ BEAUCOUP
MUCHAS GRACIAS**

FOMENTO DE SAN SEBASTIAN (Coordinateur)
Ana_aizpuru@donostia.org

✓Lauterbourg (France), 29-30 Mai 2012



DONOSTIA
SUSTAPENA
FOMENTO DE
SAN SEBASTIAN

