

# Dossier de presse

COLECCIÓN

VOL. 4

## L'ARCHITECTURE PARASITAIRE : ENTRE PRÉSERVATION ET DESTRUCTION ?

13 OCTOBRE // ESPACE DE L'OCÉAN // ANGLET

13.09.23

ANGLET

IK  
PAYS  
BASQUE  
EUSKAL  
HERRIAK  
ESTADO  
BALEARES  
COM. VALENCIA  
P. VALENCIA

Nobatek INEF4  
INSTITUT POLY LA TRANSITION ENERGETIQUE

ARKINOVA  
RESEARCH

odéys  
Chambre de Commerce et  
d'Industrie de la Région de  
Occitanie

MINISTÈRE  
DE LA CULTURE  
ET DE LA SCIENCE

<R>EVOLUTION

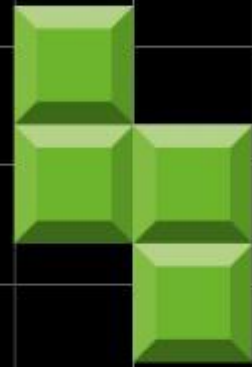
4<sup>ème</sup> édition

2 tables rondes

10 intervenants  
nationaux

1 atelier  
collaboratif

1 lieu unique



04

Le mot du parrain



06

En chiffres



08

Programme



10

Intervenants



11

Lieu

05

Histoire de l'évènement



07

Les organisateurs



09

Déroulé



11

Workshop collaboratif

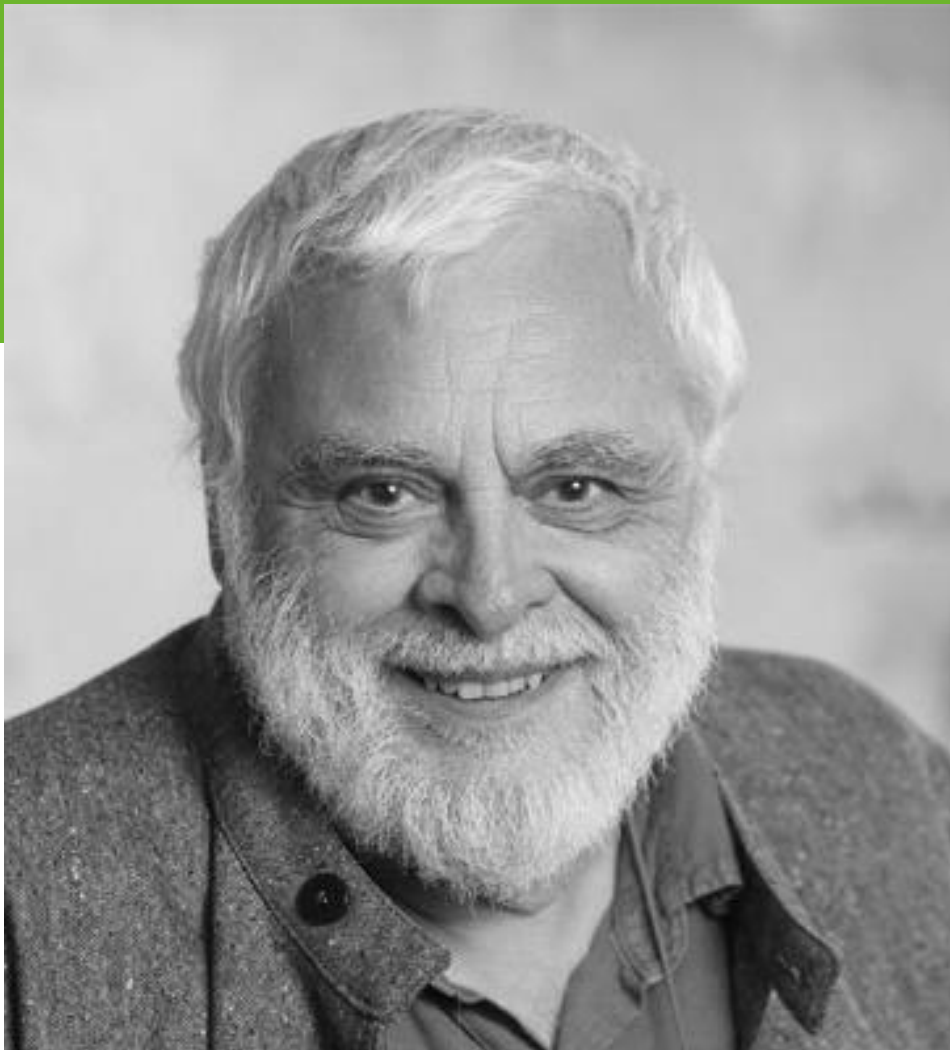


12

Informations pratiques

“

Souvent définie comme une simple excroissance hétérogène sur un bâtiment, ce type d'architecture s'inscrit dans une philosophie et des pratiques privilégiant la réhabilitation, on est en plein dans la frugalité



**Alain Bornarel**, co-auteur du Manifeste "Pour une Frugalité Heureuse et Créative", fondateur du bureau d'études TRIBU en 1986, Corédacteur de la HQE Haute Qualité Environnementale, créateur organisateur du OFF du Développement durable, Médaille d'argent de l'Académie d'Architecture 2007 et **parrain de <R> evolution – L'architecture parasitaire : entre préservation et destruction ?**

# Histoire de l'évènement



## 2018 : L'idée

Dans le cadre du partenariat qui les lie ARKINOVA, NOBATEK/INEF4 et la Technopole Pays Basque puis Odeys un peu plus tard, ont lancé un évènement pour bousculer les codes de la conception et de la construction traditionnelles. Autour d'experts et de démonstrations, le public essentiellement composé de professionnels du secteur, est amené à s'interroger sur des sujets prospectifs et la <R>EVOLUTION qu'ils préparent...

## 3 éditions à Anglet

Les 2 premières éditions ont pour interrogé les liens conception-construction (2018) et l'opposition Low-tech/High-tech (2019). Après une année off, lié à la crise COVID, <R>EVOLUTION s'est centré en 2021 sur les systèmes énergétiques, l'intelligence artificielle et les enveloppes performantes, ces héros de l'ombre, qui préparent actuellement leur <R>-EVOLUTION de l'invisible.



<R>EVOLUTION interroge cette année l'architecture parasitaire, comme élément innovant, parfois surprenant, entre préservation et destruction.

Une invitation à explorer les facettes de l'architecture parasitaire et son potentiel de solutions pour répondre aux défis d'aujourd'hui (climatiques, d'espace, d'usage) et à la revitalisation du bâti existant.

# Quelques chiffres

---

## 300

Participants sur les 3 éditions précédentes

Le public essentiellement composé de professionnels du bâtiment architectes, maitres d'œuvres, bureaux d'études, maitres d'ouvrages, promoteurs, industriels, entreprises générales... qui souhaitent faire évoluer leur pratiques et leur usages pour un bâtiment durable

## > 500

Téléchargement du livre blancs

Véritable résumé des discussions qui ont eu cours durant les journées, le livre blanc sont de vraies ressources prospectives disponible à toutes et tous gratuitement

# Les organisateurs

## NOBATEK/INEF4

NOBATEK/INEF4 est un centre de recherche appliquée, Institut national pour la Transition Énergétique et Environnementale du bâtiment.

NOTRE RAISON D'ÊTRE : Impulser et faciliter les mutations du bâtiment pour garantir un avenir viable.

NOTRE AMBITION : Être le partenaire de référence de celles et ceux qui cherchent à accroître leur engagement sociétal et environnemental.

NOTRE MISSION : Nous concevons et transférons, avec conviction et inventivité, de nouveaux modèles, produits et services pour construire et rénover durablement.

NOS VALEURS : Innovation, Identité, Impact et Indépendance

CA : 5,8M€ / 60 salariés / Anglet – Bordeaux – Toulouse – Paris – Lyon – Lille

## Communauté d'agglomération Pays Basque

Dans le cadre de sa politique de développement économique visant notamment à impulser et participer au développement des filières d'excellence, la Communauté d'Agglomération Pays Basque s'est engagée dans un ambitieux programme de développement des sites technopolitains, pourvoyeuses d'emplois et créatrices d'actifs matériels et immatériels, autour des secteurs d'activités d'excellence de notre territoire : •Izarbel à Bidart sur les services & industries numériques, •Technocité à Bayonne sur l'aérospatial et les matériaux avancés, •Arkinova à Anglet sur la construction et l'aménagement durables, •et un futur site dédié à l'économie de l'océan.

## Odeys

Odéys est le cluster construction et aménagement durables de Nouvelle-Aquitaine issu de la fusion entre le Pôle CREAHD (2006) et le Cluster Eco-Habitat (2008). Présent sur tout le territoire grâce à 5 implantations (Anglet, Bordeaux, La Rochelle, Limoges, Poitiers), l'association privilégie la proximité territoriale.

Odéys est un réseau qui regroupe de nombreux acteurs de la filière BTP et matériaux : start up, TPE, PME, collectivités, donneurs d'ordres, association, établissements de recherche et de formation, etc.

400 adhérents

**Nobatek INEF4**   
INSTITUT POUR LA TRANSITION ÉNERGETIQUE

 **Pays Basque euskal Herria**

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION

— HIRIGUNE ELKARGOIA

— COMUNAUTAT D'AGLOMERACION

**ARKINOVA**  
CONSTRUCTION DURABLE 

TECHNOPÔLE  
PAYS BASQUE

**odéys**

Cluster construction et aménagement durables



# Programme

Sous le parrainage d'Alain Bornarel

2 tables rondes :

L'architecture parasitaire, une réponse aux défis d'aujourd'hui ?

L'architecture parasitaire est-elle (une solution) adaptée pour revitaliser l'existant ?

Et **\*nouveau\*** un workshop collaboratif

Trouver des concepts de l'architecture parasitaire adaptés pour la restauration du château classé de Guiche.



# Déroulé



10h : Discours d'introduction : **Jean-Pierre LAFLAQUIERE**, Adjoint au maire, Ville d'Anglet ; **Sylvie DURRUTY**, Vice-Présidente en charge de l'économie et de l'innovation, des filières d'excellence et des technopoles, Communauté d'Agglomération Pays Basque ; **Julien SZABLA** Directeur général NOBATEK/INEF4

10h15 : Keynote d'ouverture: **Alain BORNAREL**, Ingénieur de l'École centrale Paris, gérant émérite du bureau d'études TRIBU, corédacteur de la HQE Haute Qualité Environnementale, membre de ICEB et créateur organisateur du OFF du développement durable, Médaille d'argent de l'Académie d'Architecture 2007.



10h45 : **L'architecture parasitaire, une réponse aux défis d'aujourd'hui ?** Table ronde avec **Myriame Ali Oualla** (Université de Bordeaux), **Clément CROZET** (Architecture et Santé), **Vincent DUCATEZ** (ENSALP), et animée par **Julien BERTHIER** – Secrétaire Général à la Transition Énergétique et à la Planification Écologique – Communauté d'Agglomération Pays Basque

12h00 : **Workshop collectif** : Architecture parasitaire : À vous de jouer ! Trouver en équipe des concepts de l'architecture parasitaire pour la restauration du château classé de Guiche

13: Cocktail déjeunatoire 100% végétarien

14h30 : **L'architecture parasitaire est-elle (une solution) adaptée pour revitaliser l'existant ?** Table ronde avec Estelle Klima (SOCOTEC), Jean Richer (Architecte des Bâtiments de France), Jean Daguerrre (Collectif Vous), Vincent Furer (VALERTY), et animée par : Stéphanie DECKER – Cheffe de projet NOBATEK/INEF4

15h30 : Keynote de clôture





# Des intervenant.e.s d'envergure nationale

De gauche à droite puis de haut en bas

**Alain BORNAREL**, Gérant émérite du bureau d'études TRIBU - Co-auteur du Manifeste "Pour une Frugalité Heureuse et Créative",. Corédacteur de la HQE Haute Qualité Environnementale - Membre de ICEB - Créateur organisateur du OFF du Développement durable - Médaille d'argent de l'Académie d'Architecture 2007

**Estelle KLIMA**, Directrice Agence Réemploi économie circulaire, SOCOTEC

**Vincent DUCATEZ**, Architecte et maître de conférences – Ecole Nationale d'Architecture et de Paysage de Lille

**Stéphanie ARMAND–DECKER**, Cheffe de projet NOBATEK/INEF4

**Clément CROZET**, Ecologue, Urbaniste, Architecture et Santé

**Jean DAGUERRE**, Architecte *Collectif Vous*

**Jean RICHER**, Urbaniste, géographe, architecte des Bâtiments de France

**Vincent FURER**, Fondateur et Président VALERTY

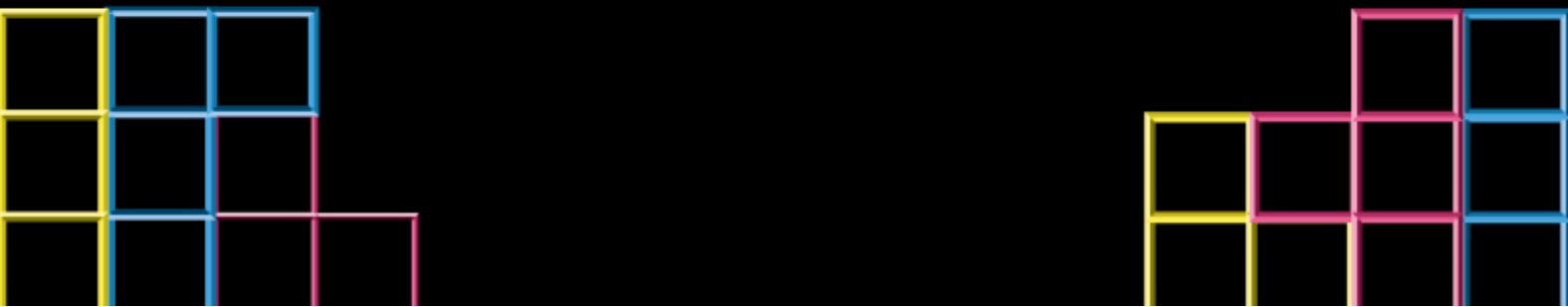
**Myriame ALI-OUALLA**, Cheffe de projet "Living Lab Habitat Résilient ", chercheuse postdoctorale - I2M UMR 5295, Université de Bordeaux

**Julien BERTHIER**, Secrétaire Général à la Transition Énergétique et à la Planification Écologique - Communauté d'Agglomération Pays Basque

# Nouveauté : Un workshop collaboratif

Architecture parasitaire : À vous de jouer !

En équipe, restaurons le château classé de Guiche



Le château de Guiche (64) fait actuellement l'objet d'une restauration réelle à l'initiative de la Communauté d'agglomération Pays Basque

Objectif : 6 ateliers pour produire 6 idées de greffe possibles développant chacune un atout/une contrainte (patrimoine, systèmes constructifs, intégration du vivant, enjeux climatique, inclusion sociale, évolutivité)

La restitution se fera sur une fresque murale avec l'aide d'un designer graphique

# Le lieu

Espace de l'océan à Anglet

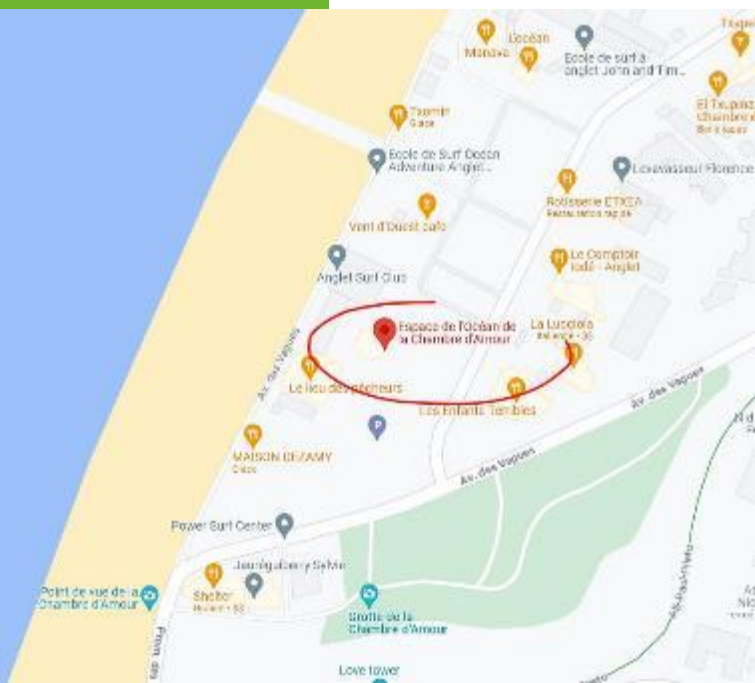
1 place des Docteurs Gentilhe

64600 Anglet

Coordonnées GPS :

Latitude : 43.4993217

Longitude : -1.5453849,17



# Informations pratiques

Inscription gratuite mais obligatoire ici



[www.r-evolution.tech](http://www.r-evolution.tech)



[@RevTechConf](https://twitter.com/RevTechConf)  
[#RevTechConf](https://twitter.com/RevTechConf)



<https://fb.me/e/8q3kVqn3m>



<https://www.linkedin.com/events/r-evolution-4-l-architecturepar7086978061635579904/comments/>

## Contact presse

**Magali HOULLIER** – Responsable communication et RSE NOBATEK/INEF4  
07 76 39 11 99 –  
[mhoullier@nobatek.inef4.com](mailto:mhoullier@nobatek.inef4.com)

**Bénédicte SAINT-ANDRÉ** – CAPB  
06 84 07 25 22 – [b.saint-andre@communaute-paysbasque.fr](mailto:b.saint-andre@communaute-paysbasque.fr)

