



Hello!



NotaBene
Solutions visuelles | Print & Digital

Jean-Nicolas Bruel - 06 26 392 768

jnb@notabene.lc
www.notabene.lc

Établi depuis 2002, évoluant dans l'édition et les nouveaux médias, je mets en place les solutions graphiques des problématiques actuelles de communication.

Parce que j'aime les bonnes idées, les formes et les couleurs, les détails, mais aussi la cohérence visuelle, les directions artistiques fortes et les choix typographiques judicieux ...

... j'ai à cœur de cultiver les projets en développant leurs solutions créatives.

Hi!

Avec plus de 15 ans d'expérience au service des PME ou de grands groupes, travaillant tout aussi bien sur des projets de stratégie que de la création pure, notre collaboration vous permettra de mettre en place des outils cohérents et pertinents.

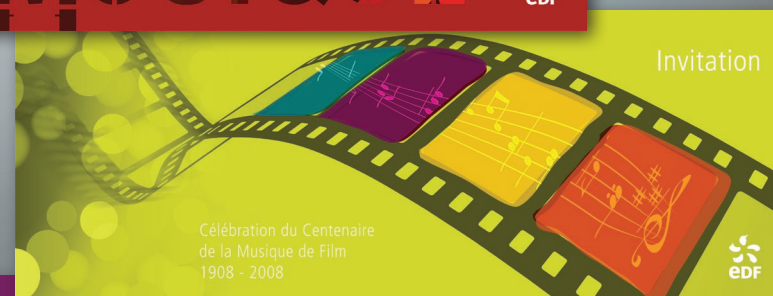
Travailler ensemble, pour moi, c'est tout d'abord vous écouter, comprendre votre métier, analyser vos objectifs et... vos impératifs. C'est ainsi que nous construirons le dialogue qui me permettra de faire émerger la transcription visuelle de votre discours.

Parce que derrière chacune de vos demandes, il y a un univers toujours changeant d'opportunités et de contraintes, il y a un marché en évolution constante, il y a la diversité de vos cibles, clients, collaborateurs, partenaires, investisseurs... Partis de votre problématique de communication, je vais explorer cet univers pour revenir avec la solution la mieux adaptée, la prestation toujours ajustée, depuis la stratégie globale et sa mise en œuvre jusqu'à la réalisation d'un projet ou la simple création d'un outil.

Et parce que la fiabilité est aussi ma priorité, mes processus et méthodologie de travail sont formalisés, évalués et corrigés s'il le faut. Au plan économique comme juridique (propriété intellectuelle, droit à l'image, pour ne citer que ceux-là), j'apporte également une assurance de bonne fin aujourd'hui indispensable au choix d'un prestataire.

Quelques projets

EDF / INVITATION



LEAFLET CONCOURS BAS CARBONE

Concours Bas Carbone
Pour offrir de nouvelles perspectives au logement social

ENERGIE EFFICACE
EN PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

ARONUM PACA CORSE

EDF collectivitéS

Modalités d'attribution du projet lauréat

À l'issue du présent appel à candidatures, trois équipes candidates au maximum seront sélectionnées pour participer au concours. Le jury se réserve également la possibilité de retenir un « coup de cœur » par catégorie.

Elles seront alors invitées à concourir sur la phase 2 : concours sur l'étude de conception architecturale et technique.

Le règlement du concours leur sera adressé par EDF. Il définira les études à fournir ainsi que les contraintes techniques et fonctionnelles auxquelles devront satisfaire les propositions.

Le jury

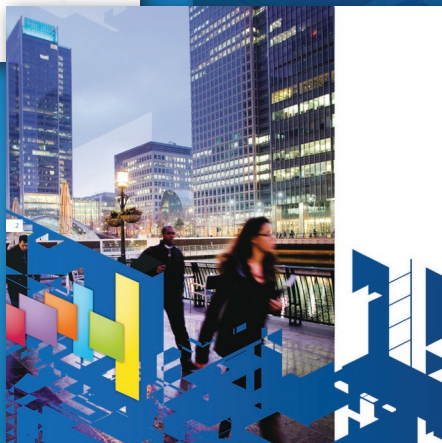
Le jury sera composé de personnalités reconnues dans le domaine de l'architecture, de la construction, du développement durable, ainsi que des personnalités venant des institutions publiques locales.

Chaque équipe candidate sélectionnée pour le concours restera est rémunérée forfaitairement, par les organisateurs du concours, pour son projet de rénovation, à hauteur de 20 000 Euro TTC à l'issue de leur participation effective à la phase 2 du concours.

L'équipe lauréate bénéficiera d'une rémunération complémentaire de 10 000 Euro TTC.

Catégorie 2

Rénovation habitat social



RAPPORT D'ACTIVITÉ

cap energies

Rapport d'activité
Bilan 2005-2008 et Perspectives 2009-2011

Pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre - PACA, Corse, Monaco, Guadeloupe, Réunion.
Pôle Régional d'Innovation et de Développement Économique Solidaire - Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

STRATÉGIE DU PÔLE CAPENERGIES

En tant que pôle de développement économique et innovant, le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Qui peut produire 1 million de tonnes équivalent pétrole ?

- Une centrale nucléaire de type EPR ou bien 2 300 tonnes de 2^e génération ou encore 10 000 ha de champs solaires... et il en faudrait 115 fois plus !
- Une centrale à énergie renouvelable de type EPR ou bien 2 300 tonnes de 2^e génération ou encore 10 000 ha de champs solaires... et il en faudrait 115 fois plus !
- Une centrale à énergie renouvelable de type EPR ou bien 2 300 tonnes de 2^e génération ou encore 10 000 ha de champs solaires... et il en faudrait 115 fois plus !

Aucune de ces énergies ne pourra à elle seule répondre à nos besoins, il faudra les coupler entre elles.

Nous devons produire localement, mixer les ressources énergétiques d'un territoire pour les utiliser au mieux en fonction des besoins.

9 domaines en quête de solutions innovantes

Énergie

Le développement d'énergies renouvelables et de nouvelles technologies de production d'énergie est un enjeu majeur pour la France. Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Matériaux

Le développement de nouveaux matériaux est un enjeu majeur pour la France. Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Transport

Le développement de nouveaux modes de transport est un enjeu majeur pour la France. Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Industrie

Le développement de nouvelles technologies industrielles est un enjeu majeur pour la France. Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Services

Le développement de nouveaux services est un enjeu majeur pour la France. Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Environnement

Le développement de nouvelles technologies environnementales est un enjeu majeur pour la France. Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Urbanisme

Le développement de nouvelles technologies urbaines est un enjeu majeur pour la France. Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Transport

Le développement de nouveaux modes de transport est un enjeu majeur pour la France. Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Industrie

Le développement de nouvelles technologies industrielles est un enjeu majeur pour la France. Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Services

Le développement de nouveaux services est un enjeu majeur pour la France. Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Environnement

Le développement de nouvelles technologies environnementales est un enjeu majeur pour la France. Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

Urbanisme

Le développement de nouvelles technologies urbaines est un enjeu majeur pour la France. Le pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre a pour objectif de développer et valoriser la complémentarité des compétences et des savoir-faire de ses membres et de leur offrir un environnement propice à l'innovation et à la croissance.

cap energies

RAPPORT D'ACTIVITÉ
Bilan 2005-2008 et Perspectives 2009-2011

Pôle de compétitivité Energies non génériques de gaz à effet de serre - PACA, Corse, Monaco, Guadeloupe, Réunion.
Pôle Régional d'Innovation et de Développement Économique Solidaire - Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

ÉLÉMENTS DE COMM + STAND

Modul-Bio®
High Throughput solutions

La performance Haut-Débit pour les Sciences de la Vie

SOLUTIONS INFORMATIQUES ET ÉQUIPEMENTS POUR LES LABORATOIRES
GESTION DES ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES — TRAITEMENT HAUT DÉBIT DES DONNÉES

GESTION DES ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES — TRAITEMENT HAUT DÉBIT DES DONNÉES

Pour gérer et traiter vos données biologiques

- La solution MBioLIMS : automatisation d'expériences, stockage, analyse et partage de l'information.
- Des bases de données biologiques créées sur mesure : organisation, suivi et publication en ligne de vos données.

Pour suivre vos échantillons biologiques

- Solutions de traçabilité : étiquetage, lecture, impression des échantillons biologiques conservés à long terme en azote liquide.

Pour l'instrumentation de votre laboratoire

- Configuration de process robotiques pour vos protocoles : solutions logicielles de pilotage, programmation de robot, conception et fabrication d'équipements mécaniques.
- Fourniture d'outils : agitateurs...

Modul-Bio®
High throughput solutions

A suite of products and services dedicated to improving the performance of your laboratory in all your large scale biological projects.

MBioLIMS™ enterprise solution: experiment automation, data storage, analysis and sharing

Customized biological databases: organise, track and publish your data online

Traceability solutions for long term sample storage: edit, print and scan barcode labels

Pipetting robot customization and programming for complex protocols

www.modul-bio.com

RAPPORT ANNUEL CER

Bilan 2010
Club des Exploitants des Réacteurs de Recherche Français

Édité par le C.E.R.
(Club des Exploitants de Réacteurs)

cea

Le réacteur Orphée
Laboratoire Lion Brillouin
Orphée

Principales caractéristiques du réacteur Orphée

- Reacteur de type piscine
- Capacité: 100 litres
- Alésage: 100 mm
- Pression: 20 bars
- Température max en fonctionnement: 200°C
- Température max en arrêt: 250°C

Principales caractéristiques du réacteur Orphée

- Reacteur de type piscine
- Capacité: 100 litres
- Alésage: 100 mm
- Pression: 20 bars
- Température max en fonctionnement: 200°C
- Température max en arrêt: 250°C

09-10 Summary

Editorial	5
Highlights	7
CER's review	8
Neutron Beam Reactors	10
- Orphée	10
- HFIR-LL	16
Technological Irradiation Reactors	18
- Orphée	18
- Phénix	24
Training Reactors	28
- Isis	28
- AUREA	31
Reactors for Safety Research Purposes	32
- CEA	32
- Phénix	36
Reactors for Neutronic Studies	40
- Cadarac	42
- Phénix	44
- Sphère	45
- Zirc	48
- Mirabelle	52
- Mistral	55
The New Research Reactors	58
- IRS	58
- JRC	63
Heads of facilities of CER	66

2009-2010 Review of the French Research Reactors

Edited by the CER
(Club des Exploitants des Réacteurs)

cea

PLAQUETTE DE PRÉSENTATION



CLARA
CANCÉROPOLE LYON AUVERGNE RHÔNE-ALPES

CANCÉROPOLE
Lyon Auvergne Rhône-Alpes (CLARA)

Le partenaire privilégié pour la Recherche Translationnelle sur le Cancer

Des outils innovants et un savoir-faire qui fait des émules

Le dispositif « Preuve de Concept » - le transfert technologique et développement clinique
Le dispositif « Preuve de Concept » CLARA est un programme original développé par le Cancéropôle CLARA depuis 2005 pour répondre à un besoin de financement d'une dizaine d'euros le transfert industriel et clinique de découvertes. Son ambition est de favoriser l'innovation thérapeutique, diagnostique, technologique et clinique en développant des partenariats entre les milieux académiques cliniques et industriels dans le cadre de projets à fort potentiel.

Partenariats entre les milieux académiques cliniques et industriels

Nos actions* et nos valeurs

Notre panel d'actions

- Laborer, financer et accompagner des projets de recherche et développement (R&D) via des appels à projets
- Renforcer des projets de R&D d'entreprise
- Initier de nouvelles collaborations et identifier des partenaires
- Animer le réseau au travers d'événements à fort impact

Notre vision de la collaboration

- Promotion de l'excellence scientifique
- Soutien à l'innovation et au développement économique
- Institution de la plus grande part de la Recherche et des partenariats publics/privés
- Préoccupation constante des bénéfices pour le Patient

Photo: non anthropique



La genèse du Cancéropôle CLARA : quand la démarche politique nationale rencontre la dynamique régionale...

Le Cancéropôle CLARA nait au pays de la rencontre entre la politique de mobilisation nationale contre le Cancer* et la volonté régionale pré-existante d'investir dans la Recherche en oncologie et les partenariats scientifiques publics/privés. Entités de référence dans l'organisation de la recherche française en oncologie, les 7 Cancéropôles français sont de véritables acteurs de la mise en œuvre de la politique nationale.

*Plan Cancer (2003-2007) et 10 ans après articles autour de l'Institut National du Cancer (INCa) et des 7 Cancéropôles créés.

Un réseau de recherche dynamique et reconnu

Le Cancéropôle CLARA intervient au profit de multiples partenaires Institut National du Cancer, partenaires et réseaux internationaux, instituts de recherche, pôles de compétitivité et de compétences technologiques, universités, établissements de soins, collectivités locales, fondations et associations.

Il anime un réseau dynamique et riche de nombreux atouts au sein de l'inter-région:

- 10 établissements de soins et de recherche de 1er plan - 230 équipes cliniques et académiques pointues
- 60 partenaires industriels dans les secteurs pharmaceutiques et biotechnologiques
- Des plateformes couvrant un large spectre d'activités de la Recherche
- 3 technologies certifiées
- 3 centres d'incubation cliniques labellisés
- Centre de don de sang Institut Albert Bonniot, Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, Centre Jean Perrin, Institut de Cancérologie de la Loire.


Stratégie 2011-2014

1 stratégie originale qui s'appuie sur:

- Une approche globale de la recherche
- Le développement de la mise en réseau et de l'ouverture à l'international



PLAQUETTE DE PRÉSENTATION



capenergies

Capenergies

Energy generation without greenhouse gases

LES PÔLES DE COMPÉTIVITÉ
RESEAU DE RECHERCHE ET D'INNOVATION
Compétitivité Cluster: Energy generation without greenhouse gases in the regions of Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corsica, Monaco, Guadeloupe and the Réunion Island

PRIDES
Regional Cluster: Innovation and economic development in the regions of Provence-Alpes-Côte d'Azur

Join CAPENERGIES...

Energy generation without greenhouse gases.

A competitiveness cluster is located in a specific territory and is the result of an association of companies, research and training centres working in partnership engaged in a common strategy for development, thus creating synergies around common innovative projects.

Capenergies is a competitiveness cluster dedicated to energy sources that do not produce greenhouse gases: energy efficiency, renewable and nuclear energy. Capenergies has more than 800 members.

It works with industrial, research and higher education partnerships in Provence-Alpes, Côte d'Azur, Corsica, The Reunion Island and Guadeloupe. **The purpose of Capenergies** is to bring together:

- Members involved in the energy market at a regional level to contribute to projects, both national and international, and to promote the development of energy that does not generate greenhouse gases.
- The main objective of this cluster is to contribute to the economic growth of small firms on the subjects of innovation and international development.

The goal of Capenergies is to:

- Facilitate exchanges between members
- Develop co-operative and innovative projects on energy solutions systems.
- Assist members in developing their projects and products.
- Support members in their international development.

Three other clusters, Tempest (Reunion Island) and Synergie (Guadeloupe Island) joined Capenergies in order to benefit from common resources for the management of sustainable development within their territories.

Capenergies was created and is supported by three founding organizations: EDF (Electricity of France), CEA (Atomic Energy Authority) and ADEP (Agency of Economic Development of Corsica).



Global strategy of the cluster

PRO-ACTIVE REGIONAL ENERGY POLICY backed by local planning strategy that pays special attention to how energy is provided.

A GROUP OF EXTREMELY COMPETENT PARTICIPANTS who have technological resources and create high quality innovation projects.

GLOBAL ENVIRONMENTAL AND CLIMATIC ISSUES that require new developments and approaches in building energy issues.

COMPETITIVENESS CLUSTERS which is important to such developed and emerging countries: in particular, companies from the United States, China and India. Their mission is to work out adaptable energy solutions.

9 areas of energy studies...

- Control of energy demand (excluding energy production)
- Buildings
- Transport
- Industrial processes
- Solar
- Wind-power
- Water-power
- Marine energy
- Geothermal energy
- Biomass/Bio energy
- Fusion
- Hydrogen
- Energy vectors
- Energy storage
- Linking and integration of energy systems
- Distributed systems
- Electrical networks

Key figures...

Who are the members of Capenergies?
There are a total of 810 members in the different territories of Capenergies: Provence and Auvergne.

49	Members in Provence (Guadeloupe)
50	Members in Auvergne (Reunion)
6	Partners within the groups

3 EU projects:

- **The KIS-PRIME project:** 125 million Euro (European Union) - 2007-2013. This project aims at developing and strengthening the operation between groups located in the Northern Mediterranean Region. It brings an extensive project which aims to spread the development of services in the field of energy and infrastructure and clean technologies. The KIS-PRIME will also promote the KIS-PRIME from June 2009 through May 2012.
- **The KIS-PRIME project:** 200 million Euro (European Union) - 2007-2013. This project aims at developing and strengthening the operation between groups located in the Northern Mediterranean Region. It brings an extensive project which aims to spread the development of services in the field of energy and infrastructure and clean technologies. The KIS-PRIME will also promote the KIS-PRIME from June 2009 through May 2012.
- **The KIS-PRIME project:** 200 million Euro (European Union) - 2007-2013. This project aims at developing and strengthening the operation between groups located in the Northern Mediterranean Region. It brings an extensive project which aims to spread the development of services in the field of energy and infrastructure and clean technologies. The KIS-PRIME will also promote the KIS-PRIME from June 2009 through May 2012.

Balancing supply and demand

Labelled and financed projects...

A diversity of innovative projects in constant progress.



IDENTITÉ + PLAQUETTE COMM

MODULOG SYSTEM

HiOn Architecture

L'architecture, une pratique

HiOn Architecture

Process

L'atelier revendique une architecture hybride, associée à la disparition des contraintes associées au site, à l'usage et à l'humain, une architecture citoyenne, adaptée aux contraintes politiques, sociologiques et économiques, détachée des contraintes opératoires, des questions de style et des doctrines.

Cette démarche s'inscrit dans un processus sensible en lien direct avec le réel, ses variations, ses évolutions. Elle vise à articuler les desirs et les possibilités avec l'ambition de réagir dans un même objet (l'émotion et le réel), s'appuyant sur des négociations en agence, voyages d'études et workshops, nos recherches et actions s'appuient sur les notions d'usage, de paysage et de partage de l'espace public. Chaque occasion de projet permet la rédefinition des enjeux des lieux. Chaque situation est l'occasion d'une réponse spécifique.

HiOn Architecture

L'architecture, une pratique

La question présente démarche n'est pas elle touche au domaine du sensible, à ses variations et ses évolutions.

HiOn Architecture

Le projet

Le projet d'une manière générale fonctionne par élimination, choix successifs. La démarche consiste à établir les paramètres, les variables d'une équation impossible, puis de les confronter dans le projet au concret. Il s'agit alors d'établir le cadre du projet, de définir le champ des possibles. Le projet se situe à l'articulation des desirs et des possibilités. Il réunit l'émotion et le réel dans un même objet dans une démarche permissive.

HiOn Architecture

HiOn Architecture

Invitation

Nous avons le plaisir de vous inviter à l'ouverture de l'agence le jeudi 24 novembre 2011 à 18h au 160 rue Daguerre - 13006 Marseille

HiOn Architecture

L'architecture, une pratique

HiOn Architecture

ModuLog SYSTEM by GSE

ModuLog's 4 objectives

- 1 Respect for the environment**
ModuLog's design process is based on a holistic approach, taking into account the environment, the user, the building and the city. It is a process that is both sustainable and innovative.
- 2 Innovative**
ModuLog's design process is based on a holistic approach, taking into account the environment, the user, the building and the city. It is a process that is both sustainable and innovative.
- 3 Speed of design & delivery**
ModuLog's design process is based on a holistic approach, taking into account the environment, the user, the building and the city. It is a process that is both sustainable and innovative.
- 4 Economical**
ModuLog's design process is based on a holistic approach, taking into account the environment, the user, the building and the city. It is a process that is both sustainable and innovative.

Key figures

- 15% saving in building costs
- 20% saving in delivery costs
- 80 days construction time for a 2,000 m² residence

ModuLog concept: 10 innovations

- 1 The building grid**
- 2 Wood concrete structure**
- 3 Rainwater management**
- 4 Building heights**
- 5 The technical garden**
- 6 Deck shelters**
- 7 Jointless floor**
- 8 Speed of construction**
- 9 Wood concrete structure**
- 10 Rainwater management**

ModuLog's 4 objectives

- 1 Respect for the environment**
- 2 Innovative**
- 3 Speed of design & delivery**
- 4 Economical**

ModuLog concept: 10 innovations

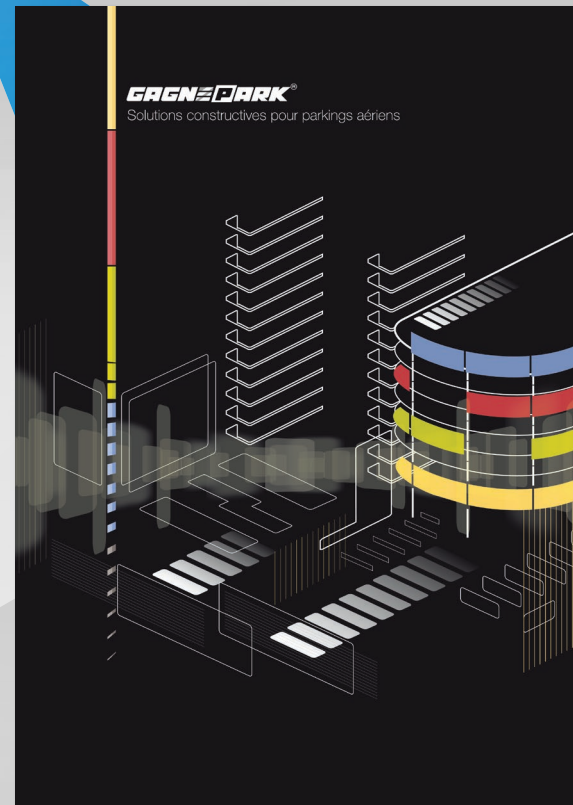
- 1 The building grid**
- 2 Wood concrete structure**
- 3 Rainwater management**
- 4 Building heights**
- 5 The technical garden**
- 6 Deck shelters**
- 7 Jointless floor**
- 8 Speed of construction**
- 9 Wood concrete structure**
- 10 Rainwater management**

modulog
SYSTEM BY GSE

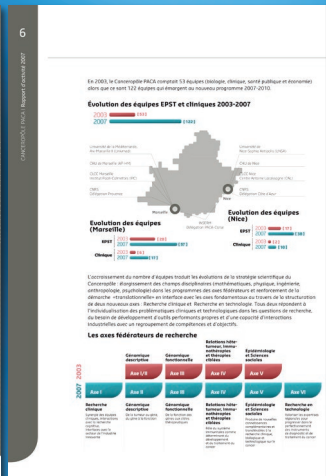
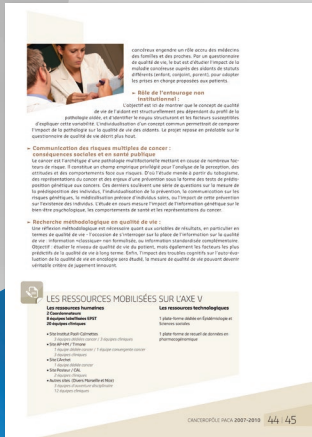
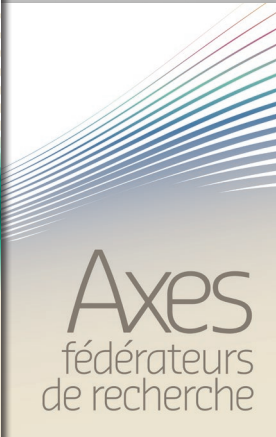
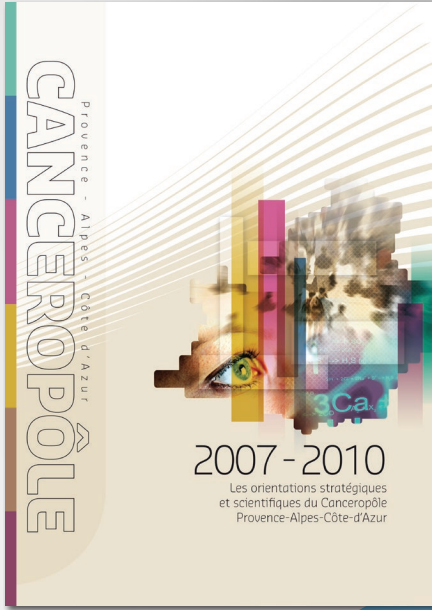
LIVRET D'ACCUEIL



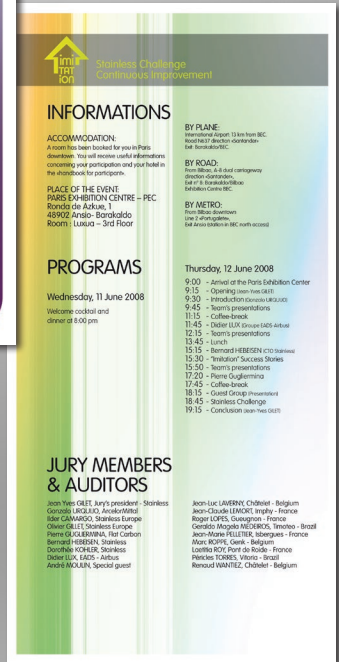
PLAQUETTE COMMERCIAIRE



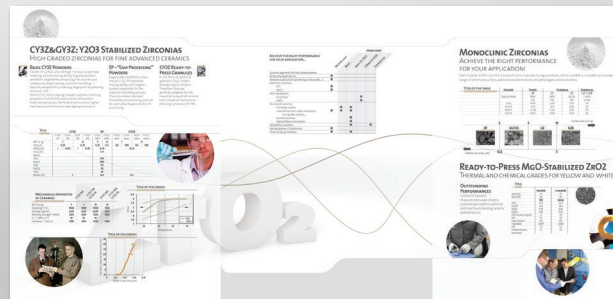
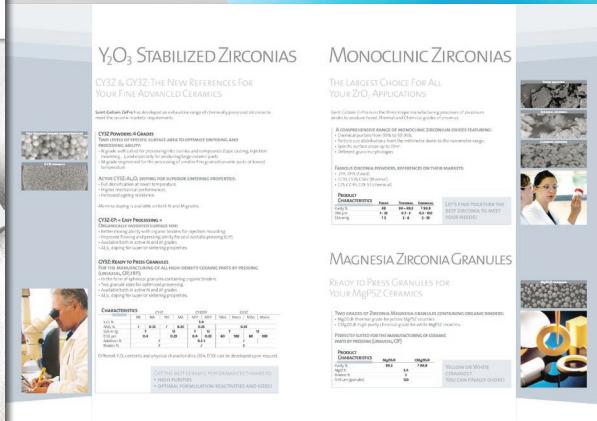
RAPPORT ANNUEL, LIVRET COMM...



CONCOURS «IMITATION»



PLAQUETTE ZIRPRO



Références

ARCELOR MITTAL • ARKEMA • BANQUE POPULAIRE
PROVENCALE ET CORSE • CANCEROPOLE PACA
CAPENERGIE • CEA • DELTABAIE • EDF • EUROCOPTER
EUROS • GAGNEPARK • HORIZON BLEU • IFOTEC • INEOS
INSERM • MICROPHYT • PHOCOMEX • RÉSEAU FERRÉ
DE FRANCE • RTE • SAINT GOBAIN • SAINT MITRE LES
REMPARTS • SPIE • SSIAD • SUPERSONIC • SYMADREM
UNION DES MUTUELLES DE VAUCLUSE • EDF UNITÉ
DE PRODUCTION MEDITERRANÉE • URSSAF • VEOLIA
VEOLIA ENVIRONNEMENT • VINCI • WAID...

Restons en
contact !

jnb@notabene.lc
www.notabene.lc

