

Entreprise : INOXIA-EVOLUTION

Evolution a été créée en 2006 par Philippe Barre afin de poursuivre deux objectifs liés au développement durable. Il s'agit d'une part d'accompagner le développement de l'agence marketing INOXIA dans sa stratégie de développement durable et d'éco conception dans le domaine de la communication. Il s'agit ensuite de mener à bien le [projet DARWIN](#), projet emblématique de rénovation urbaine durable et de mixité (économie, social, environnemental, culturel et sportif). Ce projet est notamment soutenu par le programme des nations unies pour l'environnement (PNUÉ). Enfin, Evolution a pour mission d'accompagner en tant qu'incubateur les entrepreneurs responsables avec une démarche engagée de suivi et de conseil dans leur développement.

Renouvellement de l'engagement :

Directeur Général d'INOXIA-EVOLUTION, je renouvelle par la présente l'engagement de notre agence à soutenir les dix principes du Pacte Mondial des Nations Unies concernant les droits de l'homme, les droits du travail et la protection de l'environnement. Ma détermination à faire progresser ces principes dans notre domaine d'influence est intacte et je m'engage à les intégrer dans la stratégie de notre agence, sa culture commerciale, et ses modes opératoires.

Philippe BARRE
Directeur Général



Illustration du principe du Global Compact : n°8 :

« Les entreprises sont invitées à entreprendre des initiatives tendant à promouvoir une plus grande responsabilité en matière d'environnement. »

Action :

CONTRIBUTION A LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Indépendante depuis sa création il y a 13 ans, l'agence de conseil en marketing créatif INOXIA s'est imposée en France comme une des agences pionnière et leader dans le domaine de la communication responsable. Elle accompagne ses clients à la fois nationaux et régionaux sur tous les champs de la communication, de l'identité de marque à la création publicitaire, du design graphique à la création d'outils interactifs, du marketing on-line à l'édition promotionnelle.... Riche de 35 collaborateurs impliqués, INOXIA a réalisé un chiffre d'affaire de près de près de 2,5 millions d'euros sur l'exercice 2008/2009.

Depuis 2007, les exigences du développement durable s'imposent progressivement au secteur de la communication et de la publicité, réputé très concurrentiel. Anticipant ce mouvement, INOXIA

s'est engagée dès 2003 dans le programme « Performance Globale Entreprise Durable » proposé par le Centre des Jeunes Dirigeants afin d'allier efficacité économique, responsabilité sociale et respect de l'environnement.

Cette démarche pionnière lui a permis de mettre en oeuvre une démarche de progrès en faveur du développement durable. Elle s'est déclinée en 2009 par l'intensification de la politique d'INOXIA-EVOLUTION en matière de lutte contre le réchauffement climatique autour de 5 axes ainsi qu'un projet emblématique, le projet DARWIN.

+ Des engagements clairs et rendus publics

L'intérêt que porte INOXIA à la problématique du réchauffement climatique se manifeste depuis plusieurs années au travers de sa politique de management environnemental et d'achats responsables qui privilégie process et produits ayant le moindre impact environnemental.

Ce souci a amené l'entreprise à participer à l'élaboration du Plan Climat Régional à l'invitation du Conseil régional d'Aquitaine et à adhérer à plusieurs initiatives régionales et internationales mobilisant les entreprises autour de cet enjeu :

- adhésion à la charte des entreprises pour le Climat lancé par le Conseil Régional d'Aquitaine
- adhésion au Carbon Neutral Network du Programme des Nations Unis pour l'Environnement (PNUE)
- adhésion au programme « Care for climate » de l'ONU

+ Une offre de compensation CO² pour les clients : « EQUALIZE »

Prenant conscience que le fonctionnement des sites Internet de nos clients induisait des consommations électriques émettrices de GES, INOXIA a décidé de compléter son offre de compensation classique (cf COP 2008) par une offre de compensation orientée vers les émissions carbonées liées à l'activité d'Internet.

Un peu partout dans le monde, un site Internet consomme de l'énergie électrique pour alimenter les éléments suivants :

- les serveurs, grâce auxquels il est en ligne,
- les routeurs, qui assurent l'interconnexion planétaire du web,
- les ordinateurs de tous les internautes qui visitent votre site.

L'ensemble de ces consommations a un impact direct et non négligeable sur l'environnement, notamment en termes d'émissions de gaz à effet de serre. En 2007, ces émissions de carbone dues à l'information et aux technologies de la communication ont dépassé celles de l'industrie de l'aviation (2% des émissions de gaz à effet de serre de la planète).

L'offre « **EQUALIZE** » d'INOXIA, en association avec la société américaine [CO2Stats](#), permet d'adopter et de mettre en avant une démarche éco-responsable en :

- **optimisant** la consommation électrique de votre site
- **mesurant l'impact carbone** de votre site web en fonction du trafic qu'il génère
- puis en **compensant cet impact** par l'achat de certificats d'énergie verte représentant l'équivalent de l'électricité consommée auprès de centrales électriques propres (solaires et éoliennes).

Notre objectif est aujourd'hui de convaincre 20% de nos clients existants à souscrire à l'offre d'optimisation et de compensation carbone EQUALIZE en 2009

+ Réalisation d'un Bilan Carbone™ INOXIA-EVOLUTION

Afin de disposer d'un diagnostic effet de serre fiable concernant son activité, INOXIA-EVOLUTION a réalisé son Bilan Carbone™ complet sur la période 2008-2009.

Cette initiative avait avant tout pour but de parvenir à une bonne évaluation de ses émissions directes ou induites par son activité, afin de pouvoir constater les efforts mis en place en 2008 suite à la réalisation du premier bilan carbone (réalisé par l'association GoodPlanet)

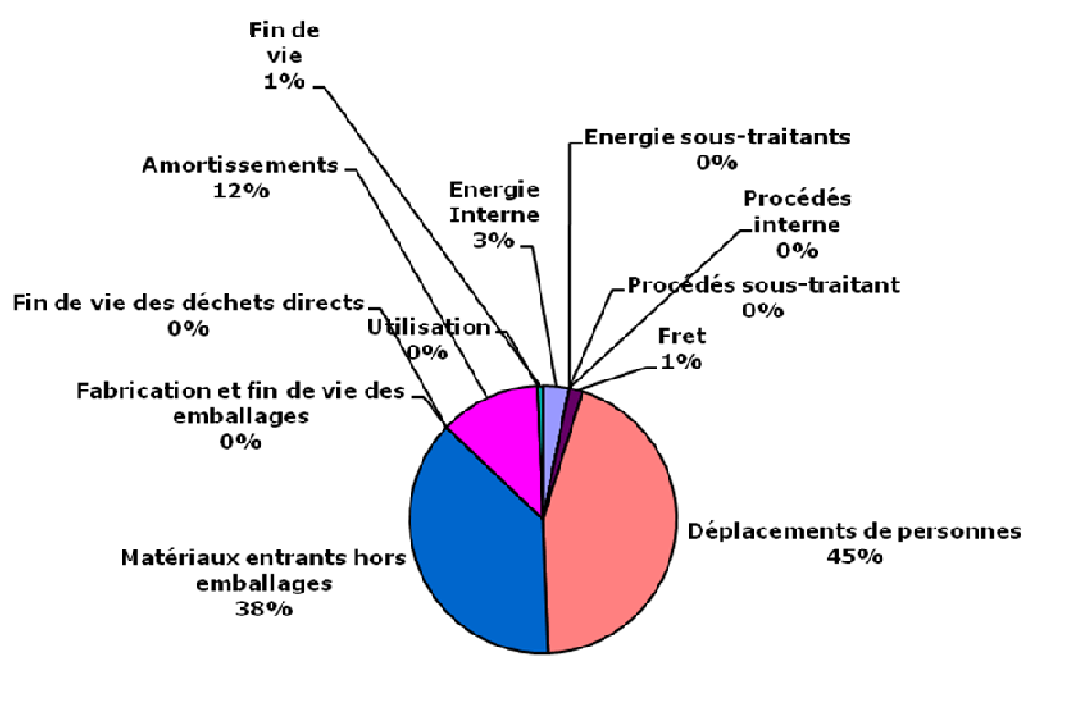
Réalisée par un expert certifié bilan carbone™ par l'ADEME (agence de l'environnement et de la maîtrise des énergies), cette démarche a permis à l'agence d'**évaluer précisément les émissions de gaz à effet de serre liés à la globalité de son activité.**

Les données prises en compte ont été principalement les suivantes :

- Énergie des locaux
- Fret associé à l'activité
- Déplacements professionnels
- Déplacements domicile – travail des salariés
- Matériaux entrants
- Gestion des déchets recyclables

Certaines données n'ont pas été prises en compte car indisponibles ou considérées comme négligeables au regard de l'activité : restauration des employés, Consommation en eau, Achat de frigorigènes...

L'estimation de l'impact sur le climat d'INOXIA-EVOLUTION s'élève ainsi sur la période 2007-2008 à **80 tonnes équivalent CO2 (t CO2e)** réparties comme suit :



Ces 80 tonnes de gaz à effet de serre émises par l'agence constituent un réel progrès comparativement à l'exercice 2007-2008 (84, 04 t éq CO²). En effet, en volume les émissions ont été réduite de 4 t, cette réduction est liée au plan de réduction des GES mis en place au court de la période, plan visant notamment à promouvoir la mobilité douce (paiement de carte de tramway, pool de vélo etc...).

Point important également l'augmentation du nombre de salarié s'est accompagnée d'une baisse d'environ 5% de leurs émissions individuelles, passant de 2,4 t éq CO² en 2007/2008 à 2, 28 t éq CO² en 2008/2009.

Engagé en 2007 (cf COP 2008), le plan de déplacement agence (PDA) a donc porté ses fruits, l'agence compte ainsi poursuivre son développement en termes d'emploi tout en limitant son impact environnemental.

+ Compensation inédite « Carbone Klaus »

INOXIA-EVOLUTION a décidé de pratiquer la compensation de cette « empreinte » par une contribution financière volontaire au programme Carbon Klaus, initiative de compensation locale amorcée par le Conseil Régional d'Aquitaine. Ce programme consiste à la création d'un marché expérimental de compensation carbone tirant parti du bois mis à terre suite à la tempête Klaus.

En choisissant de compenser ses émissions de GES de la période 2007-2008, INOXIA-EVOLUTION sera la première entreprise à prendre part à ce programme innovant, qui intègre des dimensions environnementales et sociales locales.

Cette contribution financière volontaire n'est en aucun cas une façon de se dédouaner de notre responsabilité environnementale en se donnant bonne conscience tout en continuant à fonctionner "comme avant". C'est au contraire le point de départ d'une action de sensibilisation destinée à tous les collaborateurs et à nos différents partenaires pour engager les efforts nécessaires à la lutte contre le réchauffement climatique.

+ Lancement du programme MERCI « Management Eco responsable Commun INOXIA-Evolution »

Pour arrêter l'accroissement de l'effet de serre, la Terre ne peut supporter que 2 tonnes de GES par individu et par an... il nous faudra donc redoubler d'efforts dans les prochains mois pour être compatibles avec un réel développement durable.

Sur la base du bilan carbone (excellent indicateur d'impact environnemental) nous nous sommes engagés à réduire notre impact de 20 % d'ici les deux prochaines années. Après avoir mis en place avec succès notre plan de déplacement agence en 2007 /2008, nous avons amorcé un chantier de management interne pour réduire la consommation énergétique des salariés de l'entreprise. Nous sommes convaincus qu'il est nécessaire d'agir en amont sur les comportements des consommateurs que sont nos salariés, afin de réduire l'impact environnemental et ainsi limiter les émissions de GES.

Ce plan d'action MERCI prévoit notamment de :

- Développer une pédagogie de la responsabilité
- Participer à l'avancement des connaissances

- Mettre en œuvre des pratiques responsables en interne
 - favoriser les éco gestes au quotidien
 - promouvoir la mobilité douce
 - recyclage systématique des consommables

La réalisation de ce programme s'appuie sur les compétences de l'agence Inoxia en termes de créativité et prévoit la mise en place de signalétiques sur les objets impliquant des éco gestes : Portes, fenêtres, armoires, bureaux, fournitures, cuisine, plafonds, imprimantes, ordinateurs, climatiseurs, interrupteurs, parking à vélo, parking voiture, toilettes et poubelles.

L'objectif principal de ce programme est de fédérer les salariés autour de la démarche de développement durable, en rendant le durable désirable. Les éco gestes visant à réduire les consommations énergétiques ne doivent pas être vécus comme une contrainte. **INOXIA-EVOLUTION compte ainsi réduire de 10 % ses consommations énergétiques** et donc limiter son empreinte carbone pour l'exercice 2009/2010.

+ Lancement du Projet DARWIN



Porté par la société Evolution, DARWIN entend promouvoir au cœur de l'agglomération bordelaise un pôle d'activité dédié aux économies créatives et aux activités éco-responsables, exemplaire en matière de conditions de travail, de mixité urbaine, de respect de l'environnement et d'ouverture au quartier. [Le projet DARWIN](#) est aujourd'hui un projet emblématique de l'urbanisme durable sur l'agglomération bordelaise

Ce projet, conduit en partenariat avec les principales collectivités locales concernées (Mairie de Bordeaux, Communauté Urbaine de Bordeaux, Région Aquitaine) s'inscrit dans la dynamique du futur éco-quartier Bastide Niel (Bordeaux Rive droite) dont il préfigure l'ambition écologique, économique et culturelle.

Dans ce contexte, le projet DARWIN veut promouvoir de hauts standards en matière d'éco-construction appliqués à la rénovation du patrimoine historique local. La minimisation de ses impacts environnementaux s'entend non seulement pendant la phase du chantier mais surtout en rythme d'exploitation. DARWIN veut expérimenter concrètement la mise en œuvre d'une véritable économie de fonctionnalité afin de faire la preuve de sa capacité à minorer son empreinte écologique globale et à créer, pour ses occupants et ses visiteurs, une valeur d'usage la plus élevée possible.

Un bilan carbone complet du site sera réalisé pour la partie amont de la rénovation ainsi qu'en phase d'exploitation du site. L'objectif est de réduire de 50% l'empreinte carbone par rapport à un projet classique.

Objectif principal : La réduction de l'impact environnemental

D'abord Darwin est une réhabilitation. Ce choix de conserver et de transformer des bâtiments anciens plutôt que d'en construire des neufs est bien sûr un premier critère environnemental :

D'une part on évite de produire autant d'énergie nécessaire à la démolition et la reconstruction de près de 10 000 m² de plancher.

D'autre part, on fait aussi ce que l'on appelle la ville sur la ville. On réutilise, on s'appuie autant que faire se peut sur le « déjà- là » et en tirant parti des qualités architecturales déjà en place, on attribue alors au patrimoine plus que la simple valeur historique à la fois nostalgique et désincarné, mais une dimension véritablement opérante pour les nouvelles activités humaines qui s'installent. Et c'est à notre sens une vision renouvelé du patrimoine en phase avec les enjeux d'une société durable.

DENSITE ET MIXITE DES ACTIVITES

Au delà de cette considération patrimoniale, DARWIN se préoccupe de la manière dont va se regrouper au sein d'un même cadre de vie, des gens, des usagers qui pour chacun sera sensibilisé à la démarche citoyenne. Le projet pense pour eux bien sûr mais plus que ça, le projet pense avec eux en ce sens qu'il intègre très en amont des études une grande part des futurs usagers.

Défini ensemble donc, le programme a été bâti dans l'objectif de densifier et de mêler une large palette d'activités qui organise sur le site :

- Des commerces
- Des bureaux, institutionnels ou entrepreneuriaux
- Des services : crèche, conciergerie d'entreprise, restauration
- Des équipements de loisirs et de détente : lodge, hamman, sport
- Des équipements culturels ou pédagogiques : Cathédrale d'eau
- Des espaces de nature enfin par le jardin de près de 1800 m²

Bien sûr, cette densité a une valeur fonctionnelle qui réduit pour les usagers, certains transports [crèche – travail ; commerces – travail, travail – loisir]. Mais la mixité des activités permet également aux unes et aux autres d'utiliser en partage de l'espace. Darwin prévoit de mutualiser près de 20% des surfaces disponibles :

Ce sont des lieux fonctionnels :

- Lieux de stockage, d'archivage, de serveur informatique

- Sanitaires

Ce sont également des lieux de travail, des lieux de service :

- Conciergerie d'entreprise
- Salle de réunion ou de conférence

Ces surfaces mises en communs génèrent des avantages en termes de frais de fonctionnement et l'économie du projet en tient évidemment compte. Mais pensée au delà de ces considérations pécuniaires, cette densité devient alors stimulante et créative. Côtés à côtés, les surfaces partagées sont conviviales car en démultipliant les flux de circulations, elles favorisent les rencontres et provoquent les échanges. A l'échelle de l'îlot, c'est la condition urbaine qui est recréée, celle qui instille la vie, le plaisir d'habiter, considéré ici comme une valeur majeure de notre aménagement.

LA FLEXIBILITE DU PROGRAMME

Le projet fait aussi la promotion d'une très grande flexibilité programmatique. L'intervention architecturale est légère en ce sens qu'elle tire profit du maximum d'éléments en place ; volumes, surfaces, structures et matériaux. On peut dire que c'est le programme lui-même qui s'adapte au site et la réponse formalisée par le projet autorise à son tour l'adaptation future du bâtiment à d'autres usages. Darwin ne fige pas les Magasins Généraux.

AVEC LA PARTICIPATION ACTIVE DES USAGERS

Par extension, on peut dire aussi que ce sont les comportements de chacun qui s'adapteront au site.

Les surfaces de partage évoquées plus haut mettent à contribution active, comme d'autres points du projet, les usagers et leur demandent de modifier leur exigences, d'intégrer les incidences inhérentes à l'occupation multiples d'une même espace, de redéfinir peut-être leur sentiment de confort lié à la possession exclusive de cet espace.

Chacun peut également contenir ses habitudes et éviter d'exiger des températures élevées en hiver ou une ambiance très fraîche en été, de vouloir une température uniforme tout au long de la journée, d'ouvrir intempestivement les fenêtres sans souci du temps qu'il fait, etc...

Darwin nécessite donc d'habiter l'espace de manière moins énergivore en espace et en fonctionnement. Une charte reprenant cette philosophie générale d'occupation engagera d'ailleurs l'ensemble des usagers. Elle éclairera sur les bonnes pratiques comportementales des occupants et des gestionnaires par rapport aux dispositions constructives et aux particularités propres de l'opération. Elle informera aussi sur les bonnes pratiques comportementales des occupants concernant les éléments des opérations non liés au bâti tel que l'éclairage, l'utilisation des appareils électriques et électroménagers, le chauffage, les espaces verts, l'usage de l'eau, des déchets, les nuisance sonores

LA CATHEDRALE D'EAU

Le programme prévoit aussi une pièce singulière et maîtresse à la fois pour la fonctionnalité et pour la signification générale du projet. Une ancienne salle de près de 2 400 m², on dirait « hypostyle » par la présence organisée et dense de piles maçonnées, est transformée pour devenir à l'image des Thermes de Yerabatan à Istanbul, une Cathédrale d'eau.

En effet Darwin propose de mettre également en commun et pour le bien de tous, les ressources naturelles que sont le soleil évidemment et pour ce qui concerne ce point, les eaux de pluie. Les eaux de pluie de tous les bâtiments sont recueillies et convergent donc dans cette salle pour

constituer un bassin variable de 800 à 1 000 m³ [800 000 litres]. Le process déjà esquissé permet la réutilisation de ce volume en :

- Eaux de lavage voirie
- Réserve géothermique
- Eaux de WC
- Eaux d'arrosage
- Réserve incendie...

Mais compte tenu de son caractère atypique, et par la présence de l'eau, du fort potentiel émotionnel qu'elle revêt, cette Cathédrale d'eau voit ses fonctions utilitaires sublimes. On envisage ainsi de scénographier cette salle pour qu'elle devienne un lieu investi de pédagogie sur l'eau par exemple ou appropriable par toute forme de culture.

LA PRESERVATION DE LA NATURE

Cette densité recherchée et nécessaire à la vie impose toutefois de ménager son contrepoint évident : un jardin naturel de près de 2 000 m² constitue un espace de rééquilibrage à la fois symbolique et fonctionnel. Ce lieu de biodiversité est ouvert à la promenade et la flânerie. La masse végétale participe à caractériser le changement des saisons et modifie ainsi l'aspect extérieur du bâti. Il modifie également le paysage qui est donné à voir depuis les intérieurs. Le jardin constitue également un des éléments du dispositif de réutilisation des eaux de pluie, depuis la Cathédrale d'eau.

Le projet d'architecture, sans oublier qu'il traite bien là, d'un lieu multiple : un lieu de travail, un lieu de commerce, un lieu de détente aussi, on le voit, privilégie le confort d'usage, je dirais le plaisir d'usage. Il respecte le patrimoine en place en reprenant les émotions spatiales qu'il offre et dont il ne veut rien perdre. Il innove aussi car il modifie à la lumière des exigences qui nous concernent aujourd'hui, les conditions sensorielles même de la nouvelle occupation.

L'APPROCHE ENERGETIQUE

Plus qu'un inventaire de technologie Eco certifiées, notre approche énergétique et thermique du projet considère le bâtiment comme un tout organique qui intègre par extension, sa dimension vécue. Se sentir bien dans le bâtiment c'est une question qui tient largement à l'attention portée à l'ensemble des sensations possibles de notre corps.

Cette approche conditionne donc la performance énergétique du nouveau bâtiment. L'améliorer nous impose d'établir des choix architecturaux qui prennent en compte leurs caractéristiques morphologiques, typologiques et les données climatiques locales incidentes. Notre travail met en perspective à la fois la lutte contre les déperditions thermiques inhérentes à ce bâti existant avec la recherche des apports thermiques gratuits que nous offre notamment le soleil mais aussi l'activité interne du bâtiment.

L'intelligence climatique des distributions

La répartition des fonctions à l'intérieur des bâtiments est commandée par leur exposition. La forme et l'orientation du bâti est un paramètre en place sur lequel nous ne pouvons intervenir. Cependant nous avons exploité les expositions pour organiser la répartition des éléments du programme. Les locaux techniques ainsi que la majorité des circulations ont été regroupés sur la façade Nord-Est tandis que les salles de travail profitent de la lumière naturelle maximale au Sud-Ouest. Des puits de lumières, stratégiquement localisés permettent d'innover en partie centrale, la lumière naturelle qui fait défaut. Ces puits participent également aux flux de circulation interne de l'air.

De même, l'architecture extérieure est en place qui configure le type, la nature et la quantité des ouvertures sur l'extérieur. Incidemment, la répartition du programme prend en compte le paysage environnant pour offrir des vues, des ouvertures et développer une richesse d'ambiances intérieure contrastées.

La performance des enveloppes thermiques

Le travail sur les parois de l'enveloppe : sols, murs et couvertures est évidemment prépondérant pour gérer les flux thermiques. Notre intervention sur les façades cherche à profiter de la chaleur du soleil en hiver et s'en protéger en été. Il s'agit de créer une isolation thermique d'excellence qui réduit les factures énergétiques. Car extérieurement, ce sont ces parois qui vont capter l'énergie solaire, la stocker et la distribuer. Ce sont elles qui protégeront du fort ensoleillement d'été et évacueront l'excédent la nuit. Mais intérieurement, ce sont elles aussi qui restitueront notamment par inertie, la chaleur du chauffage ou la fraîcheur interne.

Un audit énergétique d'analyse des potentialités constructives pour la rénovation thermique des enveloppes de chacun des bâtiments est prévu. L'objectif de cette rénovation, pour la typologie tertiaire est de 60 kWh/m²/an en énergie primaire pour les postes chauffage, Eau Chaude Sanitaire auxiliaire, Ventilation Eclairage. Une simulation thermique dynamique est également prévue pour vérifier ce critère de performance énergétique.

Cette rénovation permettra d'économiser 125 100 kg éq CO² par an par rapport à un projet classique.

L'optimisation des enceintes est donc complexe, d'autant que le travail architectural ne peut appréhender que ses seules fonctions thermiques.

Le confort apporté par la ventilation

Dans le prolongement du travail sur l'enveloppe, le choix d'un système intelligent de ventilation représente un volet de première importance car elle participe au balayage complet de la chaleur, adapté à l'occupation des espaces. Elle participe également à l'obligation hygiénique de créer des intérieurs sains, luttant efficacement contre l'accumulation de polluants ou la dégradation naturelle de la qualité de l'air. Mais la définition strictement technique de ce système passe au préalable par des choix amont de conception qui limitent les besoins de renouvellement d'air :

- en réduisant les pollutions à la source
- en réalisant des parois qui composent avec la vapeur d'eau

L'exploitation des énergies renouvelables

DARWIN prévoit de multiplier les sources d'approvisionnement en énergie, notamment à privilégiant massivement les ressources naturelles renouvelables.

- C'est le cas de l'utilisation des eaux de pluie par la création de la Cathédrale d'eau pour les multiples utilisations évoquées plus haut. La création notamment d'un réseau de géothermie innovant pourra être utilisée afin de réaliser un rafraîchissement des immeubles. Une étude de faisabilité technique a déjà été menée. Une étude économique et financière du projet est en cours d'élaboration.
- C'est le cas également du soleil par l'installation de dispositifs photovoltaïques (1000 m²) pour la production d'électricité ou de capteurs solaires pour le préchauffage de l'eau chaude sanitaire. L'intégration des installations solaires thermique dans la proposition architecturale est prise en compte dès nos premières études pour, à la fois optimiser mais aussi varier les mises en œuvre. Des panneaux photovoltaïques seront intégrés dans les

toitures de la grande halle afin de produire de l'énergie qui sera ensuite revendue à tarif préférentiel à EDF. Un rapprochement pour partenariat est en cours avec cet opérateur pour le développement de ces surfaces.

Cette stratégie préférentielle qui multiplie les approvisionnements en énergie naturelle permet au nouveau bâtiment de se prémunir le cas échéant, des fluctuations du marché de l'énergie fossile. D'un autre point de vue, elle permet de préserver la planète en limitant le dégagement de CO2 dans l'atmosphère.

Le choix de matériaux économes en énergie et sains

Cette dernière intention nous impose la prescription massive de matériaux peu consommateurs d'énergie. Ces produits réduisent en effet les pollutions inhérentes à leur production et sont facilement recyclables.

Ces produits sont aussi des matériaux sains pour l'homme, non producteurs de COV, ne contenant ni d'allergènes ni de solvants.

La gestion des déchets

L'organisation du tri et de la collecte des déchets visera à réduire au maximum l'impact physique et visuel des équipements sur le domaine public. L'îlot sera doté d'un système de collecte sélective par bac. Tous les usagers seront donc amenés à réaliser le tri sélectif des déchets et les déposer en apport volontaire dans les équipements prévus à cet effet. Un point de compost collectif est également prévu.

Le projet DARWIN entend donc expérimenter une nouvelle approche dans la rénovation et l'utilisation d'un bâtiment tertiaire, répondant aux objectifs de réduction de l'empreinte écologique promus par les principes du Global Compact des Nations Unies, par le respect des 3 objectifs suivants : sobriété énergétique, recours aux énergies renouvelables, efficacité.

Contact :

Jean-Marc Gancille
INOXIA-EVOLUTION
Directeur du Développement Durable
06 89 86 50 67

jeanmarc.gancille@inoxia.com

www.inoxia.com

www.projetdarwin.eu

www.zeblog2latribu.com

<http://publicitairesvsecoblanchiment.ning.com/>

Lucas Lopes
INOXIA-EVOLUTION
Chef de projet DARWIN
06 64 77 27 64

lucas.lopes@groupeevolution.fr

www.inoxia.com

www.projetdarwin.eu

www.zeblog2latribu.com

<http://publicitairesvsecoblanchiment.ning.com/>