

# INÉOV

Les 6 et 7 juin 2011

DOSSIER DE PRESSE



SYMPOSIUM

# INEOV

## For a smart future

User-centered innovation : Software & Green IT

NEW KEYS TO BOOST I.T. INNOVATION



### 6 & 7 juin 2011

LIEU > INOALLÉE & CAMPUS DE GRENOBLE

- ATELIERS - DÉBATS - TABLES RONDES - ÉTUDES DE CAS - RENCONTRES

## 50 experts

réunis pour vous aider à développer votre potentiel d'innovation par les usages et le Green IT



## sommaire

Préambule : L'innovation par les usages et le green IT	4
Ses organisateurs Inoallée Grilog	5
Le concept'Ineov	6
Son format Un learning event Un web event Un événement international : France, Etats-Unis, Chine	7
Le programm'Ineov Les temps forts Les rassemblements	10
Les partenaires s'engagent Témoignages Vue sur l'ensemble de partenaires	14
Informations pratiques	18

# Préambule

**INEOV** : plus qu'un évènement, un moyen de s'approprier les nouvelles clés de l'innovation dans un axe développement durable.

Première communauté française de chercheurs en STIC (Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication), la Région Rhône-Alpes occupe une place de leader national et international en matière de technologies informatiques. La filière logicielle et systèmes intelligents génère plus de 70 000 emplois sur son territoire, qui concentre les meilleures expertises scientifiques et industrielles en matière de micro et nano-électronique, de mathématiques appliquées, de technologies informatiques, de télécoms, ou encore d'automatisme et de robotique.

A la croisée des disciplines et fortes d'un essor considérable qui devrait encore s'accélérer dans les années à venir, les STIC font ainsi l'objet d'enjeux économiques et écologiques majeurs. En effet, elles représentent aujourd'hui 3% des émissions mondiales de gaz à effets de serre, 75 millions de tonnes de déchets que l'on sait plus ou moins retraiter, et 70% des métaux lourds présents dans les déchetteries! Les nouveaux usages numériques, qui voient exploser les technologies tactiles et l'univers du multimédia, ne vont qu'amplifier le phénomène. Pourtant, ces mêmes technologies qui impactent la planète sont aussi celles sur lesquelles reposent de nombreuses solutions de Développement Durable.

Usages et Green IT sont donc plus que jamais pour la filière STIC un nouveau moteur de croissance verte. Permettre aux entreprises d'en comprendre les enjeux sociétaux et les opportunités économiques, en s'appuyant sur les expériences réussies et les difficultés des acteurs qui les initient, tel est bien l'objectif principal du symposium Inéov. Les 6 et 7 juin prochains, vivez l'expérience du «smart future» et mettez vos pendules de l'innovation à l'heure des usages et du Green IT!

Vivez l'expérience  
du «smart future»  
les 6 et 7 juin 2011

## Des usages ....

L'innovation dans les STIC (Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication) a longtemps été portée par le seul fruit des recherches scientifiques et des nouvelles technologies qui en ont été issues, à défaut parfois de trouver un véritable marché, faute d'adaptation aux besoins de ceux qui sont sensés les utiliser.

En intégrant les sciences humaines (sciences cognitives, ergonomie, sociologie...) au cœur de la dynamique d'innovation, l'approche par l'usage apporte un nouveau souffle aux technologies informatiques et ouvre de nouveaux débouchés à la filière. La révolution des interfaces homme-machine ou l'essor spectaculaire des smartphones à écran tactile sont un parfait exemple de ce nouveau monde de l'innovation, qui voit l'homme et la technologie enfin réconciliés.

## ... au Green IT

De la même façon, conjuguer performance économique et respect de la planète n'est plus un simple frein à la croissance économique, mais devient bel et bien un nouveau moteur de développement pour la filière STIC, qui doit à la fois développer de nouveaux modèles technologiques et économiques pour réduire son impact (Green for IT), et mettre son savoir-faire au service d'un monde plus durable, plus intelligent, plus optimal (IT for Green).

Comment innover par les usages et le Green IT, et se positionner ainsi sur un marché en pleine croissance? Quels sont les leviers et les enjeux en matière d'informatique et de développement durable? Comment conjuguer exigences Green IT et croissance économique dans la filière STIC? Autant de questions, de challenges, mais aussi de réponses que les participants auront pour mission de découvrir et de mettre en pratique.

4

# INEOV

## 1. Ses organisateurs

### Inovallée

[www.inovallee.com](http://www.inovallee.com)

Première technopole créée en France en 1972, inovallée fédère aujourd'hui 330 entreprises, 10500 emplois dont 7000 dans les STIC et 900 chercheurs en informatique. Technopole de l'innovation durable, elle a été l'une des premières zones d'activité à mettre en place un Système de Management Environnemental en 2002, un Plan de Déplacement inter-entreprises en 2004 ou une charte de Développement Durable en 2008. La technopole se positionne aujourd'hui comme un pôle de référence green IT, avec des entreprises et des centres de recherche moteurs dans tous les projets structurants de Green for IT et d'IT for Green.

Dédiée aux entreprises innovantes, inovallée a pour ambition de favoriser les passerelles entre recherche et industrie et représente aujourd'hui un parc technologique d'entreprises de pointes: grands groupes internationaux (Atos Origin, Capgemini, Eaton, Schneider Electric, Assystem, Thales, Open, Oracle, ...), centres de recherche (Inria, Oranges Labs), PME leaders (Trilogie, Digigram, Cedrat...), starts-ups prestigieuses (Kelkoo, Probayes, The mathworks, Eveon...) composent ce pôle d'experts.

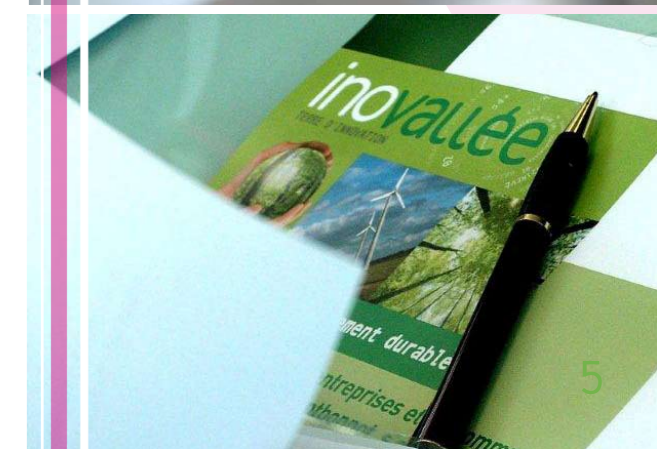
### GRILOG

[www.grilog.fr](http://www.grilog.fr)

L'association GRenoble Isère LOGiciel est un réseau de professionnels ayant pour vocation de promouvoir la filière iséroise du logiciel et des services. Elle fédère les éditeurs de logiciels, les sociétés de services, les écoles et les organismes de formation, les organismes et laboratoires de recherche...

GRILOG joue un rôle « d'animateur » entre les acteurs du logiciel et les entreprises en leur donnant une plus grande visibilité et en défendant l'image de marque du logiciel Isérois. L'association favorise le partage des connaissances mutuelles des entreprises et institutions du secteur, dynamise l'emploi et contribue à l'évolution des cursus de formation. L'association fédère sur l'Isère 80 entreprises, laboratoires et organismes dans les STIC, représentant 5000 emplois locaux.

GRILOG s'attache à suivre des axes de développement vert, dont l'intégration des sciences de l'usage et c'est sur cet axe que GRILOG apportera son expertise.

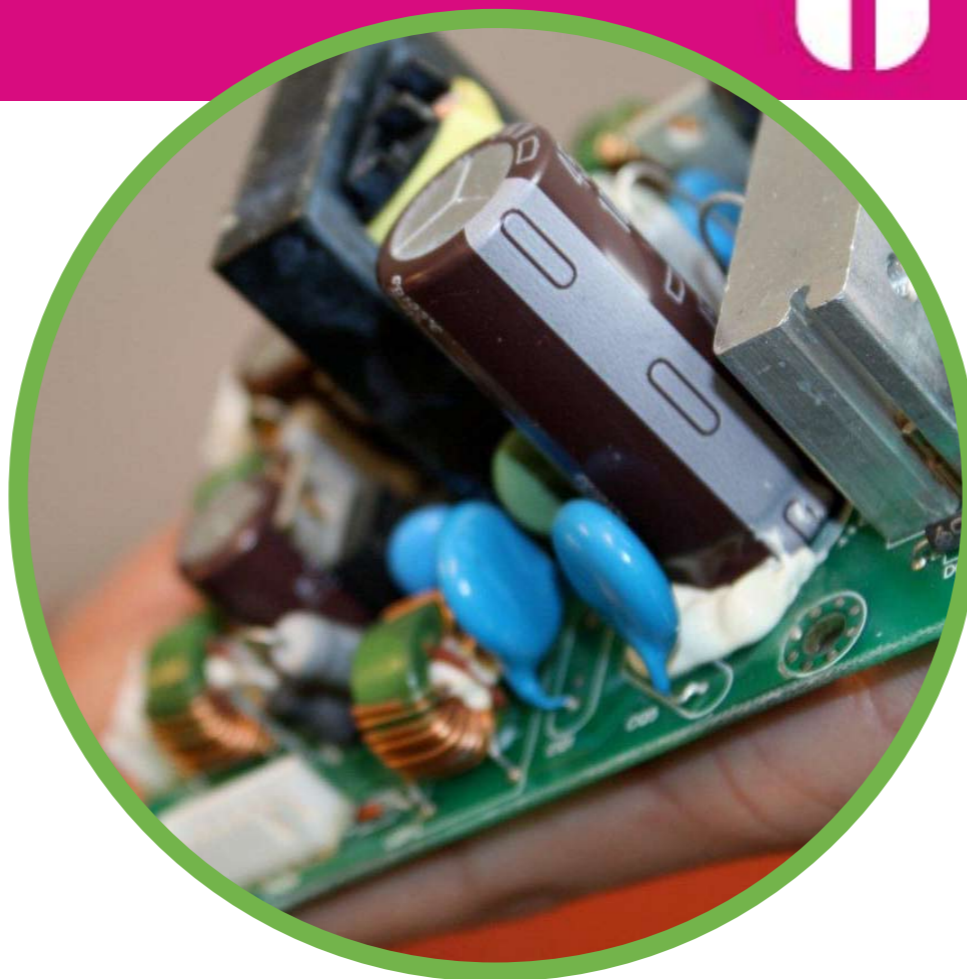


## 2. Le concept Ineov

L'événement rassemblera plus de 50 experts (chercheurs, groupes internationaux, starts-ups, incubateurs, pôles de compétitivité...) représentant les parties prenantes de l'économie. Ils découvriront et mettront en pratique le potentiel d'innovation, les opportunités et les enjeux de l'approche usages et du Green IT. Ce sera aussi un moment d'échanges et de partage d'expérience avec la Chine et les Etats-Unis, partenaires du projet Inéov, permettant de faire le point sur les grandes avancées de nos marchés respectifs. Les enjeux du développement durable doivent en effet s'envisager au niveau mondial pour que le changement intervienne vite.

Inéov ambitionne également de créer une communauté autour des STIC et d'encourager les entreprises à se positionner sur ce marché porteur pour y développer un potentiel de croissance. Une occasion nouvelle de fédérer les énergies en s'appuyant sur la vocation technopolitaine historique d'Inovallée.

Pendant deux jours, experts et participants échangeront leurs expériences, méthodologies, expertises et apprendront à mettre en œuvre de nouvelles démarches innovantes au sein de leur société. Une véritable aubaine pour mieux comprendre les challenges et les opportunités qu'ouvrent les usages et le Green IT à la filière STIC dans les années à venir mais aussi l'occasion pour des entreprises pionnières en la matière, d'entraîner des TPE et des PME dans leur sillage. INEOV a pour vocation de rendre tout ce potentiel palpable par tous, et de démontrer que cette nouvelle façon d'envisager l'innovation reste accessible et simple.



## 3. Son format

### Un événement à valeur ajoutée

50 experts des usages et du Green IT, issus du monde universitaire et industriel, accompagneront les participants vers le succès à travers 4 étapes :

1. La découverte du potentiel d'innovation par les usages et le Green IT.
2. L'échange sur les différentes composantes, les problématiques, les freins, les moteurs, ...
3. La découverte de nouvelles méthodes de travail et leurs mises en pratique.
4. L'échange de bonnes pratiques et l'étude de réalisations concrètes.

Exemples réels, retours d'expériences sur les réussites et les échecs, découverte des grands projets, apprentissage et méthodologies, Ineov se veut un événement dynamique, apprenant et vivant pour accéder à de nouveaux champs d'innovations.

Conférences, tables rondes, ateliers, débats, études de cas seront autant de manières de découvrir, échanger et partager autour des deux grandes thématiques suivantes :

- > Les usages, un nouveau potentiel d'innovation.
- > Le Green IT, un modèle économique durable.

Learning event





## Web event

### Un événement Green et IT

INEOV a été intégralement conçu sur le mode GREEN : des invitations aux prestations proposées, tout a été conçu pour respecter l'environnement et minimiser l'impact carbone. Une manière efficace de démontrer que la green attitude n'est pas réservée à quelques acteurs, et qu'il existe des moyens simples, efficaces et accessibles de concilier économie et préservation de l'environnement.

### Une philosophie Green

A la différence de bien des événements, Ineov **limite son nombre de participants** à 200 personnes en présentiel. INEOV ambitionne en effet de rassembler un maximum de visiteurs online. Le web event permettra aux internautes d'assister aux retransmissions vidéo de tout l'événement en français et en anglais, mais aussi et surtout de véritablement participer à l'événement, grâce à une formule de webinaires interactifs permettant aux internautes de devenir acteurs de l'événement et de contribuer à l'enrichissement des connaissances.

### Rouler et manger Green

Pour faire le lien entre les 3 sites où se déroulera l'événement (INRIA, ENSIMAG et Orange Labs), un système de « **mobilité douce** » sera proposé aux intervenants pour circuler vert. Côté buffet et restauration, là-encore, le vert est au rendez-vous, grâce notamment au partenariat d'Ineov avec le groupe Avenance entreprises, certifié Iso 14001: menus composés à partir de produits bio et de production locale, matériel recyclable, etc.. Un green event de bout en bout !

### Place au virtuel

Dématérialisation oblige, les invitations et les inscriptions à l'événement seront entièrement gérées par mail sur une plateforme dédiée, proposée en mode SaaS. Une application Smartphone téléchargeable se substituera aux programmes papier, et un animateur virtuel, développé par une entreprise d'innovallée, coordonnera toutes les plénières de la première journée, une autre manière ludique de faire la preuve de l'expertise Rhône-alpine en matière de technologies informatiques de pointe !

Des visio-conférences seront organisées avec les Etats-Unis et la Chine, pour permettre des partages d'expériences croisées, et dématérialisés entre les trois continents. Les participants pourront ainsi évaluer comment l'innovation par l'usage est envisagée en Chine, et comment le Green IT est en train de changer la donne aux Etats-Unis.

Une soirée ludique permettra aux invités de participer à des animations interactives, combinant les nouvelles technologies, l'art et le jeu.

Des experts américains et chinois apporteront une vision internationale à la problématique, tant sur les tables rondes que sur les ateliers, à travers un double partenariat conclu entre innovallée et l'association CORA (Colorado Rhône-Alpes), et le Dalian High-Tech Park, choisies pour leur leadership sur ces technologies.

### CORA : Colorado Rhône-Alpes Economic Development Partnership

<http://www.coranetwork.org/index.html>

Le Colorado réunit deux grandes villes motrices en matière de technologies IT : Boulder et Fort Collins, où sont implantés de grands groupes internationaux. Le Colorado se classe également comme un leader en matière d'énergies renouvelables, principalement dans les secteurs de l'énergie solaire, de l'éolien et des biocarburants. L'informatique génère pas moins de 55 000 emplois au Colorado et l'industrie du logiciel représente 50% de ses exportations.

Depuis sa création en 2009, CORA (Association Colorado Rhône-Alpes), filiale de la Chambre de Commerce Franco-américaine au Colorado, a en effet pour mission de collaborer entre les acteurs économiques des deux régions (entreprises et laboratoires de recherche), en particulier dans les domaines des nouvelles technologies de l'énergie et de l'information.

### Dalian Software Park

<http://rightsite.asia/en/industrial-zone/dalian-software-park>

Dalian Software Park est une zone industrielle créée en 1998 où sont installées de nombreuses PME et entreprises internationales spécialisées dans l'IT, principalement le développement logiciel et les services informatiques. Cette zone s'est développée notamment avec l'arrivée d'entreprises japonaises qui y trouvaient les compétences à la fois techniques et linguistiques nécessaires. Fin 2009, plus de 500 entreprises y étaient enregistrées, dont 41% d'origine étrangère.

Sur cette même année, Dalian Software Park a réalisé un revenu annuel de ventes de 20,2 milliards RMB, avec une valeur d'exportation de 0,86 milliards USD. Il était donc incontournable pour Ineov de s'associer à un partenaire Chinois à travers le Dalian Software Park, avec lequel elle a signé une convention de partenariat voilà plus de 4 ans.

### Un événement réparti sur 3 pays

Pour permettre les échanges internationaux, INEOV s'appuie sur deux partenaires de choix : CORA pour les Etats-Unis et Dalian Software Park en Chine.

## Evénement international



## 4. Le programme

Le programme de l'événement repose sur un processus pédagogique en 5 étapes : découvrir, apprendre, organiser, comprendre et partager

### LES TEMPS FORTS

- > Une première journée à visée scientifique
- > Une soirée festive et interactive
- > Une deuxième journée pratique et expérimentale

### LES RASSEMBLEMENTS

#### Lundi 6 juin 2011 matin : INRIA

**Approche usages et Green IT : double tournant stratégique pour la filière STIC.**

Cette plénière, sous forme d'interventions et de témoignages, a pour objectif de montrer le potentiel et les enjeux de l'innovation par les usages et par le Green-It.



#### Sujets :

**Les usages, nouveaux moteurs d'innovations :** animé par Philippe Mallein, sociologue grenoblois et conseiller scientifique du CEA Leti. Connue pour ses travaux sur l'usage, il a reçu le prix Cristal du CNRS en 1999. Avec le témoignage de Movea, start-up grenobloise qui a trouvé grâce aux usages de nouveaux débouchés pour sa technologie de capture de mouvement.

**Vers une sociologie du numérique :** animé par Stéphane Hugon, docteur en sociologie, chercheur au CeaQ, responsable du Groupe de Recherche sur la Technologie et le Quotidien, chargé de cours à l'université Paris V.

**Développement durable et Green IT :** enjeux environnementaux et opportunités de marché.

#### Avec les interventions de :

- > Frédéric Bordage : Expert consultant Green IT, fondateur du portail greenit.fr
- > Jean-François Caenen : Chief Technology Officer (Capgemini France)
- > Pierre Marlard : Business Development Manager (Atos Origin)
- > Laurence Benhamou : rédactrice en chef (greenunivers.com)

#### Lundi 6 juin 2011 après-midi : Orange Labs

**Challenges et opportunités : les grands défis de l'innovation par les usages et le Green IT**

Cette plénière, sous forme de débats et de témoignages, n'a pas pour objectif de présenter des solutions, mais de balayer les grands challenges humains et technologiques de ces nouvelles approches. L'objectif est de prouver que le champ d'investigation est vaste et que de nombreuses questions se posent.

#### Sujets :

##### Les défis humains :

Open innovation et créativité partagée, dépasser la notion de concurrence.

Projets collaboratifs : le choc des cultures.

##### Les défis du Green :

Optimiser dans un système complexe

Un enjeu majeur : les déchets

##### Les défis technologiques :

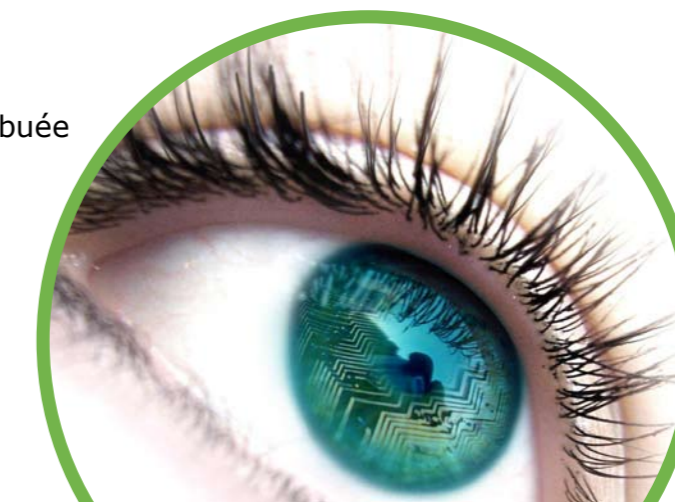
Les grands challenges de l'intelligence distribuée  
Design et logiciels

#### Soirée de convivialité Be smart !

**Usages partagés : spectacle et animation, réseautage, lancement communautaire**

INEOV a pour ambition de créer et de renforcer la communauté grenobloise autour de la filière STIC. En effet, la richesse exceptionnelle du territoire ne facilite pas toujours la lisibilité des acteurs, des compétences et des structures.

INEOV se veut donc également un moment convivial de rencontres professionnelles et d'échanges. Plusieurs temps forts seront ainsi consacrés au réseautage, notamment la soirée « Be smart », transition entre les deux journées du symposium, dont le format sera particulièrement propice aux interactions. Des espaces interactifs ludiques permettront en effet aux invités d'interagir avec les nouvelles technologies et seront surtout prétextes aux échanges interpersonnels.



## Mardi 7 juin matin : ENSIMAG

### Outils et démarches pour innover

Après avoir évoqué le potentiel et les enjeux de l'innovation par l'usage et du Green IT, l'objectif de cette demi-journée est d'apporter des solutions concrètes aux participants pour leur permettre de dépasser les difficultés évoquées la veille : méthodes d'analyse, de résolution de problème,... Ces ateliers de travail sont organisés sous forme de sous-groupes en parallèle.

### Sujets :

**Test et enrichissement de concept** : la méthode CAUTIC

**Créativité** : pourquoi ? comment ?

**Techniques de créativité On-line**

**Usage** : présentation du laboratoire des usages de la Cité du Design

**Design fonctionnel des innovations** : la méthode Scenario Based Design

**La couche logicielle** : élément clef du Green IT

**Cloud Computing**

**Serious game** : la ville durable virtuelle

**Eco conception et analyse du cycle de vie** : les méthodes prises TRIZ et Open Green.

**Audit énergétique** : outils de diagnostic et de suivi de performance énergétique

## Mardi 7 juin après-midi : ENSIMAG

### Projets et Success stories

Durant cette demi-journée, les sociétés partenaires sont invitées à mettre en avant les solutions/produits qu'elles ont élaborés sur la thématique des usages et du Green IT. Chacune des entreprises partenaires sera accompagnée d'autres entreprises locales qui ont également travaillé sur le sujet évoqué. L'objectif est de créer un moment d'échanges entre experts et de créer le débat.

### Sujets :

**Smart Energy**

**Bâtiments intelligents**

**Ville durable- Smart City**

**Green Grid**

**Empreinte écologique des data centers**

**Green data center**

**SaaS**

Lors de ces ateliers seront présentés :

**Les grands projets de recherche collaborative** du pôle de compétitivité Minalogic (Smart Electricity sur , HOMES, Senscity, EnergeTIC...), mais aussi du Colorado (notamment le projet FortZ de smart city).

**Les success stories** (déploiement des 300 000 compteurs intelligents d'Atos origin par EDF, lancement d'un green data center à Grenoble, présentation de Merlin, l'un des data centers les plus Green au monde de Capgemini en Angleterre, les résultats de l'équipe RESO Inria, des exemples d'entreprises proposant des services en mode SaaS ...).

« Considérant les déchets d'une activité comme ressource pour une autre, ne produisant que les biens dont les déchets sont localement réutilisables, rapprochant zones d'approvisionnement et de désapprovisionnement, l'économie des éco liaisons fabrique des biens intensifs en intelligence humaine, en coopérations et en emplois locaux et transforme le produit en service local.»

«La construction de cette économie, qui déconnecte l'accroissement des richesses de l'accroissement des flux et des stocks de matière, d'énergie et de déchets, et protège préventivement la nature et la santé humaine, requiert une fiscalité directe favorable à l'emploi et aux biens non polluants.»

Léo Dayan



## Conférence de clôture, animée par Léo Dayan

« Durabilité 3.0 : dynamique des éco-liaisons. Les nouveaux modèles économiques de la croissance durable »

Cette soirée de clôture sera marquée d'une intervention exceptionnelle de Léo Dayan, Economiste spécialisé dans l'analyse des enjeux de la durabilité.

Léo Dayan est professeur d'économie à l'Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, directeur académique de l'Erasmus Mundus Master in "Sustainable Territorial Development", diplôme d'excellence délivré conjointement par les universités Dom Bosco (MS-Brésil), KULeuwen, Padova et Paris I ([www.em-stede.eu](http://www.em-stede.eu)), et directeur scientifique de l'APREIS (European and International Actors, Practices and Research for Sustainability), laboratoire mondial de recherches scientifiques pour le développement durable ([www.apreis.org](http://www.apreis.org)).

Expert reconnu internationalement dans le domaine de l'économie de la durabilité, notamment pour ses travaux et ses publications sur l'économie des éco liaisons, les politiques fiscales de la durabilité, la dimension culturelle et interculturelle du développement durable et le tourisme durable, il est invité à donner des cours ou des conférences sur ses travaux dans de nombreux pays (Algérie, Belgique, Burkina Faso, Brésil, Cameroun, Italie, Maroc, Niger, Pologne, Russie, Singapour, Tunisie) et à les exposer en France aux professionnels et aux élus.

## 5. Les partenaires s'engagent

### Témoignages

Atos Origin et Ineov



"Acteurs de longue date dans le domaine de l'Énergie, avec une activité qui a débuté sur le site de Meylan il y a maintenant 35 ans, nous comptons plus de 1000 spécialistes dans le domaine de l'Énergie, dont 550 sur inovallée. L'Innovation est le moteur de notre activité, nous répondons par des solutions IT intégrées « clé en main » aux attendus des grands acteurs de l'Énergie.

Notre fort attachement à notre implantation au cœur de la région Grenobloise, notre activité dans le domaine de l'énergie, nous inscrivent donc sans ambiguïté dans la thématique mise en valeur par l'événement INEOV."

Atos Origin interviendra lors de deux temps forts :

➤ En plénière sur l'impact économique et écologique du Smart (Metering et Grid), prospective et premiers enseignements en se basant sur des prototypes grande échelle en cours de réalisation par Atos WorldGrid.

➤ En atelier sur la smart Energy où Atos présentera les innovations du smart metering et du smart grid au service de l'économie et de l'écologie.

<http://www.fr.atosorigin.com/fr-fr/>

INRIA et Ineov



En participant à Inéov, l'INRIA souhaite partager l'avancement de ses recherches dans le domaine du Green IT avec les industriels du domaine.

L'INRIA présente un projet et une démonstration d'application lors de l'événement. Le projet concerne l'initiative Green-Touch, qui aborde la problématique de réduction de consommation énergétique depuis les composants physiques jusqu'aux logiciels. Cette initiative, menée avec des partenaires académiques et industriels a pour but de réduire par 1000 la consommation énergétique des systèmes informatiques et réseaux.

<http://www.inria.fr/centre-de-recherche-inria/grenoble-rhone-alpes>

### Témoignages

Capgemini et Ineov



L'innovation, depuis la création de Capgemini, est au cœur de l'évolution du Groupe. Sur le site de Grenoble les équipes d'experts créent pour leurs clients les solutions qui concrétisent leur stratégie de développement à partir de leur savoir-faire autour des leviers que sont les nouvelles technologies et de leur connaissance du métier de leur client. L'objectif est clairement de mettre en œuvre des solutions qui inscrivent l'entreprise client dans une croissance durable. Capgemini s'engage dans l'initiative Ineov qui propose une perspective à la fois visionnaire et de partage d'expérience et associe les acteurs qui constituent l'écosystème vital pour allier innovation et dynamisme économique.

Capgemini présentera notamment sur le symposium sa vision et son retour d'expérience sur le cloud computing et son data center Merlin, l'un des plus green au monde avec un indice d'efficacité énergétique annualisé (PUE, power Usage Effectiveness) de 1,08.

[www.capgemini.com](http://www.capgemini.com)

Orange Labs et Inéov



« Notre activité est de fournir des produits et des services innovants pour le groupe France Télécom. Nous sommes l'un des 15 centres de Recherche du réseau Orange Labs de cet opérateur de télécommunication.

C'est pour Orange Labs Meylan un grand défi d'innovation et nous désirons inscrire notre recherche dans ce domaine en proposant des outils et des démarches pour innover dans le Green IT et faire partager nos projets en cours et nos success stories. Nous partageons la volonté d'innovée de promouvoir le Green IT dans l'éco système Rhône Alpin. »

Plusieurs projets seront disponibles pour cette manifestation INEOV :

➤ Le projet Sencity (Vincent Gimeno) en partenariat avec Gaz Electricité de Grenoble et la Régie des Eaux pour la ville « durable ».

➤ Le projet Réactiv Home (Gilles Privat) pour la gestion de l'énergie à la maison (Home Automation).

[www.orange.fr](http://www.orange.fr)

Un noyau dur de partenaires spécialisés du domaine a été créé pour structurer l'événement, associant des universités (PRES Grenoble université), des centres de recherche (Inria, Orange L@bs) et des groupes internationaux (Atos Origin, Capgemini, Eaton, Schneider Electric).



## VUE D'ENSEMBLE

### COLLECTIVITES



### PARTENAIRES



### SPONSORS



### AVEC LA PARTICIPATION DE



## 6. Informations pratiques

### Les 3 sites de l'événement

#### ENSIMAG

Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées

681 rue de la passerelle  
Domaine universitaire BP 72  
38402 Saint Martin D'hères

#### ORANGE LABS

France Telecom Division R&D

28 chemin du Vieux Chêne- BP 98  
38243 Meylan Cedex

#### INRIA

Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique

655 avenue de l'Europe  
38334 Montbonnot

### Accessibilité

#### Transports en commun

**Prendre le tramway** ligne B direction «Universités» / Descendre à la station « La Tronche Hôpital»

**Prendre le bus** ligne 31 direction «Maupertuis» / Descendre à l'arrêt « Les Béalières »

#### Par le réseau autoroutier :

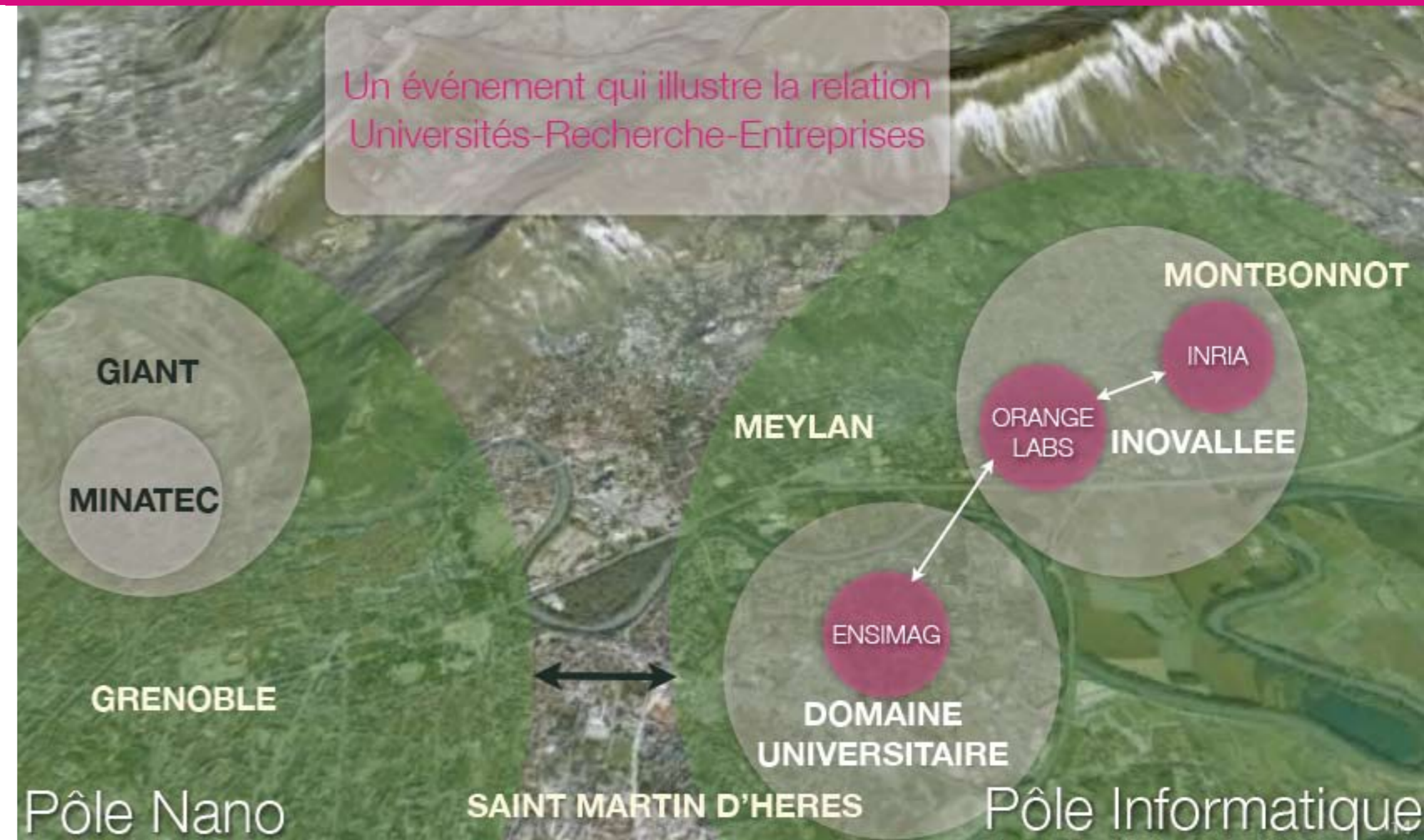
En venant de Chambéry A 41, sortie Meylan ZIRST.

En venant de Lyon par la Rocade Sud, prendre la direction Chambéry puis prendre la sortie Meylan Est- ZIRST.

#### Suivre l'événement online

Il suffit de se connecter au blog [ineov](http://www.ineov.org) : [www.ineov.org](http://www.ineov.org)

Un événement qui illustre la relation Universités-Recherche-Entreprises





Contact Presse : Solenn Petitjean, Agence Valeur D'image  
04 76 70 93 54 / 06 24 75 20 82 s.petitjean@valeurimage.com

Conception graphique Valeur D'image / Création d'Images et associés

Crédits Photos Inovaillée / Photec / Fotolia