



Les Amis du Campus d'Orsay

N° 21
Janvier 2012

Bâtiment 301, 1^{er} étage 91405 Orsay, amis-campus-orsay.asso@u-psud.fr

En ce mois de janvier, la rédaction de ce bulletin tient d'abord à vous présenter tous ses vœux pour que 2012 soit pour vous une bonne et heureuse année.

Comme vous le savez, cette nouvelle année va voir des changements plus ou moins importants sur le Campus. Ces changements nous préoccupant, nous avons essayé de rassembler les informations disponibles à leur sujet. Nous avons résumé la plupart d'entre elles dans

ce numéro, qui leur est en grande partie consacré. Nous y faisons aussi le point sur deux activités dans lesquelles nous nous sommes particulièrement investis : le Forum d'accueil des étudiants qui a eu lieu au début de l'année universitaire et les échanges qui se nouent entre familles et étudiants étrangers.

Enfin, le dernier paragraphe permettra à ceux qui ne nous connaissent pas encore d'avoir un aperçu des activités de notre association.

Le Plateau de Saclay et l'Opération Campus, début 2012

Le plan d'aménagement du Plateau de Saclay suscité et soutenu par la Présidence de la République va introduire de profonds bouleversements dans la vie de notre Campus. Cependant les informations sur les contours, l'état d'avancement du projet ainsi que sur le devenir des locaux libérés dans la vallée sont assez dispersées voire contradictoires. C'est la raison pour laquelle nous avons pensé qu'il était important, en tant qu'*Association des Amis du Campus*, de faire une enquête approfondie s'appuyant sur des entretiens auprès de nombreux partenaires impliqués dans l'opération. Beaucoup de choix ne sont pas encore figés et des modifications importantes sont susceptibles de se produire. Nous avons donc essayé de faire la part de ce qui est sûr, prêt à être mis en œuvre, et des projets à plus long terme dont la réalisation est plus incertaine, mais aussi des points non résolus dont beaucoup concernent notre Campus. Il s'agit donc d'une photographie de la situation en ce début 2012.

Origine du projet

L'opération Campus est un projet visant à créer sur le plateau de Saclay un Campus de niveau international afin d'y faire ériger une cité scientifique regroupant des acteurs majeurs de la recherche (grands organismes), de l'enseignement supérieur (universités et grandes écoles) et de l'industrie.

Dès 2008, 23 acteurs¹ s'engagent dans ce projet et se regroupent au sein d'une Fondation de Coopération Scientifique Paris-Saclay (FCS) assurant la gouvernance² de cet ensemble.

Le projet implique un déménagement d'une partie de l'Université sur le plateau de Saclay. Au départ, ce devait être la totalité de la Faculté des Sciences (sauf les Maths) ainsi que les STAPS (Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives), la première année de santé, l'antenne « Droit Sciences Economiques » qui devaient émigrer sur le plateau en trois vagues successives.

Financement de l'opération :

Le financement de cette opération est un montage financier de type Partenariat Public-Privé (PPP). La construction des bâtiments est financée par des entreprises privées, sur le principe d'une location-vente. Le paiement des loyers, de la maintenance et du gardiennage par l'Université se fera au moyen des intérêts versés par l'Etat sur le capital venant du remboursement d'une dette d'EDF. En 2011, les intérêts devaient rapporter 25 millions environ. A terme, au bout de 25 ans, l'Université doit récupérer les bâtiments, en bon état, on l'espère. Ce mode de financement a été utilisé pour la construction des nouveaux

bâtiments de l'Université de Paris-7 et de l'hôpital de Corbeil qui tous deux ont défrayé la chronique.

Où en est-on aujourd'hui ?

A brève échéance, peu de délocalisations sont prévues, mais un programme est défini qui doit s'étaler sur au moins une dizaine d'années. On peut le décrire, discipline par discipline :

Les Mathématiques

Les mathématiciens déménagent mais leur nouvelle implantation se fera dans la vallée de l'Yvette sur le Campus de l'Université. La construction de cet Institut de Mathématiques a été obtenue par un financement antérieur au plan Campus. Le bâtiment devrait être prêt en 2013. Reste la question de savoir ce que deviendront les locaux abritant actuellement les mathématiciens.

L'Informatique

Le pôle commun de recherche en informatique (PCRI³), construit avec le soutien du CNRS, de l'INRIA, de l'UPS, de Polytechnique et du contrat de projet Etat-région concernant le plateau de Saclay, a été terminé fin juin. Il est implanté à côté de l'IUT. A terme, le PCRI s'intégrera dans le projet Digiteo, le plus grand parc de recherche en France dédié aux sciences de l'information, en cours de construction sur le Plateau.

La Physique et la Chimie

Une première phase de l'opération est décidée et les moyens financiers sont là : trente millions d'euros sont déjà disponibles au titre des intérêts intercalaires de la dotation plan Campus. Toutefois, cette somme ne doit couvrir que des dépenses immobilières, et donc n'inclut pas les équipements. Cette première phase permettra à l'ISMO (Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay), laboratoire résultant de la fusion de trois unités (le LPPM⁴, le LCAM⁴ et le LIXAM⁴), sans murs actuellement, de s'installer sur le plateau du Moulon. Le bâtiment de 10 000 m² sur cinq niveaux doit s'élever entre les bâtiments 502 (FAST⁵), 504 (IDES⁵) et 510 (LPS⁵). Un parking souterrain est prévu. Le projet final a été sélectionné au terme d'un concours d'architectes parmi cinq projets présentés. Les travaux doivent commencer en mai 2012 et se terminer à l'automne 2014.

L'ICMMO (Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay) et une partie des enseignements de chimie devraient aussi monter ultérieurement sur le plateau du Moulon (en attente d'accord). Le LCP, Laboratoire de Chimie Physique resterait dans la vallée pour ne pas déplacer le Centre de cinétique rapide ELYSE, équipement lourd implanté dans son bâtiment.



Pôle commun de recherche en informatique (PCRI), janv 2012

Une opération plus lointaine prévoit la création d'un Institut de Physique, Matière et Rayonnement. Il comprendrait le FAST⁵, le LPS⁵, le LAC⁵, rénovés et agrandis, et le LPTMS⁶ qui viendrait les rejoindre sur le plateau. Un Institut de Physique Avancée, lieu d'accueil qui permettrait d'inviter des chercheurs étrangers, d'organiser des colloques est aussi programmé. Un bâtiment d'enseignement pour les L3, M1-M2 de physique est aussi prévu mais les deux premières années de licence devraient rester dans la vallée ! Uniquement pour la physique, l'ensemble de cet ambitieux projet devrait coûter de l'ordre de 100 millions d'euros.

Par ailleurs, l'IEF, Institut d'Electronique Fondamentale s'associera avec le Laboratoire de Photonique et de Nanostructures de Marcoussis (LPN), pour fonder un Centre de Nanosciences et de Nanotechnologie (C2N), qui serait implanté à côté de l'Ecole Polytechnique. Le LIMS1⁷ et le LGEP⁷, déjà implantés sur le plateau, ne bougeront pas. Quant au LPGA⁸, la partie de ses activités concernant les lasers rejoindra celles d'autres laboratoires situés à l'Orme des Merisiers.

La Biologie

Le déménagement des biologistes, programmé pour 2015-2016, devrait suivre celui des chimistes, mais l'opération est complexe car elle ne concernera pas que les laboratoires du Campus et sera l'occasion d'une restructuration de la Biologie sur Gif et Orsay. Afin d'optimiser l'implantation des plateformes technologiques et les locaux d'enseignement, des regroupements sont prévus entre les Campus de Gif, d'Orsay et du CEA. Une position commune a été arrêtée le 12 novembre 2011 entre le Président du CNRS, le Président de l'Université et le représentant de l'administrateur du CEA. Selon cet accord, le CNRS ouvre son Campus de Gif pour y apporter une dimension universitaire (Unités mixtes au lieu d'Unités propres) et lui permettre de devenir un élément du Campus Paris-Saclay. Le CEA accepte que deux unités concernées, implantées actuellement à Saclay se déplacent sur le Campus de Gif.

En pratique, les regroupements et déplacements suivants sont prévus :

a) les Neurosciences

Actuellement, les recherches se font dans différents laboratoires ou organismes situés sur le Campus ou en dehors (CEA, Kremlin Bicêtre, Gif...). Le regroupement est prévu sur le plateau, dans l'enceinte externe du CEA au voisinage de Neurospin, et donc assez proche de SOLEIL. Le début des opérations est prévu pour 2012.

b) la Biologie structurale et métabolique

Selon l'accord avec le CNRS du 12 novembre, l'IGM, Institut de Génétique et Microbiologie et l'IBBMC, Institut de Biochimie et de Biologie Cellulaire, se déplaceront à Gif pour créer une UMR avec le CGM, Centre de Génétique Moléculaire. En revanche, les locaux d'enseignement de Master seront regroupés sur le plateau avec ceux de la Chimie et ceux des secondes et troisièmes années de Pharmacie dans des locaux situés près du PCRI. Cependant, ces points sont encore en discussion au Conseil de Faculté.

c) l'Ecologie et l'Evolution

L'Institut IDEEV (Institut Diversité Ecologie et Evolution du Vivant), créé en 2010, est actuellement sans murs. Il avait été fondé par le LEGS⁹, UPR-CNRS, l'unité IRD 072 partenaire du LEGS, l'ESE¹⁰ et la station de Génétique Végétale du Moulon (unité mixte INRA, CNRS, UPS et AgroParisTech). Actuellement, ces laboratoires sont localisés dans différents lieux : Orsay-vallée (ESE), plateau (Station du Moulon) et Gif CNRS (LEGS et IRD 072). Un regroupement sur le plateau est prévu à proximité de la station du Moulon qui possède déjà une station expérimentale INRA d'environ 400 hectares sur des terres louées à l'UPS. Une partie de ces champs d'expérimentation pourrait être déplacée en fonction de l'implantation de l'ENS Cachan.

La Pharmacie

Une grande partie de la Faculté de Pharmacie de Châtenay-Malabry devrait être reconstruite sur le plateau du Moulon à proximité du pôle informatique. Les locaux d'enseignement au-delà de la première année devraient être mutualisés avec la Biologie et la Chimie. La partie applications directement liées à la médecine s'installerait dans le pôle Santé-Paris-Sud qui accueillerait aussi l'enseignement de première année commun aux études de santé prévu sur le plateau de Villejuif, quittant ainsi Orsay.

Les Grandes Ecoles

AgroParisTech sera localisé près de l'Ecole Polytechnique, où s'installeront aussi 21 grandes écoles, à l'exception de l'ENS Cachan et de

Ecole Centrale qui déménageront sur le plateau du Moulon près de SUPELEC. Une large partie du financement de l'installation d'AgroParisTech devrait être assurée par la vente des locaux à Paris. La première rentrée s'effectuerait en 2015. On peut s'inquiéter de voir ainsi se créer un quartier des grandes écoles, au détriment d'un large brassage des populations étudiantes.

Pour plus de détails, illustrations et cartes, voir :

http://adonis.u-psud.fr/depot/3097/Newsletter_n3_-_BD.pdf

Interaction avec les projets « IDEX » (Initiatives d'Excellence) liés au Grand Emprunt

La Fondation de Coopération Scientifique (FCS) du Campus du plateau de Saclay a présenté un dossier pour obtenir un financement complémentaire au travers des projets IDEX. Non retenu au premier tour pour un défaut de gouvernance, ce dossier a été complètement remanié par un groupe de réflexion animé par le nouveau directeur, chercheur CNRS de l'Université. Le projet, soumis à nouveau en septembre 2011, a passé récemment la phase de pré-sélection.

Par ailleurs, cinq des projets LABEX (Laboratoire d'Excellence) présentés par la FCS, et deux auxquels elle est associée, ont été retenus définitivement. Ces projets ambitieux regroupent autour d'une thématique plusieurs laboratoires affiliés à divers organismes et concernent à la fois recherche et enseignement de la région sud de Paris.

Le devenir du Campus de la vallée

Pour résumer, il était une fois un Campus qui, au début devait déménager dans son ensemble, puis seulement pour une partie de ses laboratoires, et au final peut-être pour assez peu de bâtiments. Compte tenu de la richesse botanique de son parc, jardin botanique classé, de son environnement, des villes voisines et de la Communauté d'agglomération du Plateau de Saclay (CAPS), plusieurs projets ont été envisagés et certains examinés par le conseil de faculté de décembre. Les communes de Bures et d'Orsay ont également fait des propositions.

L'Université a lancé une étude sur le devenir du Campus qui permettra de faire un état du foncier, des bâtiments actuels libérés ou non et des espaces protégés. Par ailleurs, la CAPS a aussi demandé une étude prospective sur le devenir du Campus afin d'étudier les interactions actuelles et futures avec les communes sur lesquelles il est im-



Photo D Routaboule

planté. En effet, dès le début du projet, les communes de Bures et d'Orsay ont demandé à y être associées afin qu'aucune initiative ne soit prise au détriment du quotidien de leurs administrés et de l'environnement. Mieux, les élus insistent pour que puissent se monter sur le Campus des installations pouvant servir à la fois à l'Université et aux localités voisines. Plusieurs projets sont évoqués : le projet Diagonale de Saclay (animation muséographique dans les locaux du LAL), et la restauration de la piscine pour Orsay et, pour Bures, des projets sportifs (Centre régional de gymnastique jouxtant le gymnase et construction, en relation avec la Fédération Française de Montagne, d'un mur national d'escalade). Plusieurs philosophies s'affrontent pour le futur qui pourraient être : la préservation du parc avec intégration de logements pour étudiants et chercheurs étrangers, l'extension du bâtiment des colloques avec des salles de conférence, la création d'un centre de vie avec des lieux culturels, des équipements sportifs et des commerces de proximité.

Rappelons quand même que le foncier n'appartient pas à l'Université mais à l'Etat qui pourrait le vendre. En effet, on ne peut malheureusement pas écarter l'éventualité d'opérations immobilières.

Et les transports ?

L'installation sur le Plateau de Saclay pose une énorme question : celle des transports dont, en toute logique, la programmation aurait dû précéder celle des constructions ou du moins l'accompagner. Au lieu de cela, la desserte du plateau par le métro ne sera probablement pas achevée avant 10, voire 15 ans ou plus, la crise économique actuelle freinant l'investissement. En attendant la réalisation du tronçon Orly-Versailles du métro automatique léger et la construction des trois gares qui le desserviront, c'est le transport en commun en site propre (TCSP) qui devra acheminer chaque matin quelques milliers d'usagers. Actuellement, la ligne 91-06 relie la gare de Massy Palaiseau à la gare de Saint-Quentin-en-Yvelines, et bénéficie d'une voie réservée entre Massy-Palaiseau et l'École Polytechnique. Cette circulation en site propre devrait être prolongée (en 2013 ?) jusqu'au Christ de Saclay et desservir le Moulon avec huit arrêts prévus. Programmé en période de pointe toutes les cinq minutes, ce transport n'a cependant pas la même efficacité qu'un RER et il est déjà presque saturé chaque matin. Et pourtant, les étudiants des trois premières années qui forment la majorité des usagers du Campus se trouvent encore dans la vallée.

Les lieux de vie des étudiants et du personnel de l'université

Les restaurants, équipements sportifs, logements etc... seraient des équipements mutualisés et transversaux pour l'ensemble des partenaires et financés par le privé. Le premier lieu de vie mutualisé devrait être installé dans le quartier du Moulon en 2013 et accueillir, entre autres, un restaurant de 1000 couverts géré par le CROUS. Il n'apparaît pas, à court terme, de projets spécifiques pour le logement étudiant, ce qui pose un très gros problème. Depuis la rentrée, une étude est lancée à propos du "Learning center" (concept encore un peu flou de lieu de vie expérimenté avec succès au Royaume Uni et en Allemagne) où figurent des bibliothèques universitaires modernes ainsi que divers services tournant autour de plusieurs thématiques : documentation, formation, pédagogie, recherche, accueil, service, culture, numérique.... Cette étude menée par un cabinet devrait être terminée au printemps 2012.

L'Ecole Centrale planifie la construction d'un bâtiment mutualisé entre l'Université, l'ENS et SUPELEC qui abriterait des amphithéâtres, des laboratoires de langues et des laboratoires de recherche.

Conclusion

Le bilan que nous avons esquissé ici n'est que provisoire, car sans cesse de nouvelles décisions viennent renouveler ou modifier les précédentes. On peut cependant souligner quelques points qui semblent se dégager.

La disposition géographique des implantations avec deux sites, l'un autour de Polytechnique où se concentreront les Grandes Ecoles et l'autre sur le plateau du Moulon à dominante universitaire, rendra difficile la réalisation de l'objectif affiché de brassage entre les composantes de notre Enseignement Supérieur. Il s'ajoute un troisième site, celui de la vallée où resteront pour longtemps les deux premières années de Licence et des laboratoires importants (Physique, Chimie et Mathématiques) ainsi que leurs enseignements de Master.

Par ailleurs, la multiplicité des partenaires fait que le poids de l'Université dans la gouvernance² de la fondation (FCS) n'est ni en rapport avec son importance numérique, ni avec la reconnaissance internationale de ses laboratoires. La Faculté des Sciences risque de perdre sa personnalité.

Deux points importants sont encore obscurs à l'heure actuelle : le logement et les transports. En effet, le déménagement de plusieurs grandes écoles et d'une partie de l'Université va amener sur le plateau un grand nombre d'étudiants et de personnels. Où vont-ils se loger ? Sur le plateau ? Alors, il va falloir y construire des logements universitaires et autres, ce qui risque de le défigurer. Ailleurs ?

Les voies d'accès aux établissements actuels étant déjà lourdement chargées, faudra-t-il tracer de nouvelles routes ?

Passons maintenant aux aspects positifs. D'abord, du point de vue scientifique, un regroupement de laboratoires concernés par des problématiques voisines semble se profiler, ce qui évidemment ne peut être que bénéfique. Une seconde constatation concerne le plateau de Saclay : si nous nous en tenons aux bâtiments prévus ce qui est peut-être restrictif, comme nous venons de le voir, un « mitage » des terres agricoles n'est pas à craindre. Enfin, notre Campus sera vraisemblablement conservé, ainsi que son magnifique parc, sans doute pas sous la forme que les plus anciens d'entre nous ont connue, mais n'est-ce pas le destin de toutes choses d'évoluer ?

Le devenir des locaux libérés dans la vallée et plus généralement la mission dévolue au Campus actuel restent cependant très flous. Nous porterons une attention particulière à cet aspect et vous tiendrons au courant de l'évolution de la situation. Nous vous invitons à venir en discuter lors de notre prochaine assemblée générale en mars prochain.

Cet article n'aurait pas pu être écrit sans les informations recueillies auprès de nombreuses personnes, à la Présidence de l'Université, au Décanat, à la Mission Campus, à l'EPPS, à la CAPS, auprès des représentants des disciplines et des Maires de Bures et d'Orsay. Qu'ils en soient tous remerciés chaleureusement.

Glossaire et notes

1 - Deux universités et une Ecole Normale Supérieure :
Université Paris-Sud 11, Université de Versailles-saint Quentin-en-Yvelines, Ecole Normale Supérieure de Cachan Dix écoles d'ingénieurs et de management :

Ecole Centrale Paris, HEC, ENSAE ParisTech (Ecole Nationale de la Statistique et de l'Administration Economique) MINES ParisTech (Ecole Nat. Sup. des MINES de Paris), ENSTA ParisTech (Ecole Nat. Sup. des Techniques Avancées), Ecole Polytechnique, SUPELEC (Ecole Supérieure d'Electricité), IOGS (Institut d'Optique Graduate School), AgroParisTech (Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement), Institut TELECOM (TELECOM ParisTech, TELECOM SudParis, TELECOM Ecole de Management)

Six organismes et instituts de recherche :

CNRS, CEA, IHES, INRA, INRIA, ONERA (Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales)

Un pôle de compétitivité : *SYSTEM@TIC PARIS REGION La FCS (Fondation de Coopération Scientifique) hébergeant deux réseaux thématiques de recherche avancée :*

Digiteo et Triangle de la physique

Deux PRES (Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur) ParisTech et UniverSud Paris sont associés au projet

2 - L'assemblée de la FCS comprend au maximum 60 membres disposant de 124 voix et l'Université Paris-11 n'a que 11 voix ! Le CA dispose de 14 sièges (membres issus de l'assemblée).

3 - Le PCRI regroupe les laboratoires suivants : LRI, lab. de Recherche en Informatique, LIMSI, lab. d'Informatique pour Mécanique et Sciences de l'Ingénieur (en partie); INRIA (en partie); CEA (informatique)

4 - LPPM, lab. de Photophysique moléculaire ; LCAM, lab. de Collisions Atomiques et Moléculaires ; LIXAM, lab. d'Interactions Rayons X Matière

5 - FAST, Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques ; IDES, Interactions, Dynamique Environnements Surface ; LPS, lab. de Physique des Solides ; LAC lab. Aimé Cotton

6 - LPTMS, laboratoire Physique Théorique et Modèles Statistiques

7 - LIMSI, lab. d'Informatique pour Mécanique et Sciences de l'Ingénieur ; LGEP, lab. de Génie Electrique de Paris

8 - LPGP, lab. de Physique des Gaz et des Plasma

9 - LEGS, UPR-CNRS lab. d'Evolution des Génomes et Spéciation

10 - ESE, Ecologie Systématique et Evolution, UMR CNRS-AgroParisTech

Des étudiants étrangers rencontrent des habitants de la région

Initié il y a un an, le programme « Correspondances » animé par les Amis du Campus d'Orsay en partenariat avec la mairie d'Orsay se développe bien. Dix huit correspondances se sont mises en place cet automne entre étudiants étrangers et habitants d'Orsay, Bures, Palaiseau et Gif. Les étudiants sont d'origines très diverses (Jordanie, Turquie, Inde, Tunisie, Allemagne, Espagne, Niger, Chine). Ils sont en licence, master ou doctorat ; toutes les disciplines scientifiques sont représentées. Leurs principales motivations pour rencontrer des habitants de la région sont de pouvoir parler français et de mieux connaître la culture française.

Comment les étudiants qui nous contactent sont-ils informés ?

Nous avons maintenant des personnes bien identifiées et déterminées pour relayer auprès des étudiants notre information : directrices des résidences universitaires, secrétaires administratives et pédagogiques, bénévoles du bureau de logement Heberjeunes, service de la vie étudiante. L'information est insérée dans le guide de l'étudiant édité par la fédération des associations étudiantes du Campus d'Orsay (FASECO). Les réseaux informatiques des résidences universitaires et du centre scientifique d'Orsay sont aussi utilisés. Plusieurs étudiants nous ont rencontrés au forum d'accueil. Le « bouche à oreille » fonctionne aussi : certains ont pris contact parce qu'un de leurs camarades avait déjà une famille correspondante.

Notre rencontre avec Mesdames Laurence Peyraud et Roselyne Debryck, enseignantes de français langue étrangère (FLE) du département de langues du centre d'Orsay a été particulièrement utile : ces enseignantes ont accueilli de façon enthousiaste notre programme.

Le Forum de rentrée 2011 des étudiants

Ainsi que nous l'annoncions dans notre précédent numéro, le 4ème forum de rentrée s'est tenu le 8 septembre dernier. Nous y avons inauguré une nouvelle formule de cette manifestation : un forum commun avec les étudiants. Cette idée, qui nous semblait souhaitable, avait été fortement soutenue par le Doyen Philippe Masson, ainsi que par les deux villes d'Orsay et de Bures. A l'issue d'une première rencontre avec les étudiants de la FASECO (associations étudiantes) et des représentants de la ville d'Orsay, nous avons décidé d'organiser une journée de rentrée commune, notre forum se joignant à l'AMFI (Après-Midi Festive d'Intégration) des étudiants.



Après plusieurs réunions « plénières » avec toutes les parties concernées, les étudiants, le Doyen, les représentants des deux villes et nous-mêmes, nous avons pu définir et mettre en place le rôle et l'action des uns et des autres. Les étudiants ont piloté activement l'organisation de cette journée, où nous avons, ainsi que nos partenaires "historiques" (Orsay et Bures), trouvé notre place avec nos participants habituels (services et associations de la Fac et des deux villes, sponsors, sans oublier la joyeuse participation de L'AFREUBO venue accueillir en musique les étudiants). De nombreuses associations étudiantes étaient également présentes, ainsi, les nouveaux étudiants ont pu prendre beaucoup d'informations auprès d'une quarantaine de stands présentant le Campus et les villes, l'environnement, les activités et services (culture, tourisme, sport, logement, jobs...).

Les étudiants avaient organisé un barbecue géant qui rencontra un

Une petite promotion d'étudiants étrangers apprend le français à temps plein dans le but d'obtenir un diplôme universitaire FLE. Nous avons proposé à ces étudiants d'avoir une famille correspondante qui les reçoit tous les mois pendant cette année de formation au français. De plus, l'office du tourisme d'Orsay a accompagné ces étudiants dans une visite d'Orsay.

Notre rencontre avec Pierre Desesquelles, chargé de mission aux relations internationales du centre scientifique d'Orsay a été aussi fructueuse : il relayera notre information auprès des nombreux étudiants étrangers qui font le choix de venir étudier au centre scientifique de l'université Paris-Sud.

Comment les correspondants nous contactent-ils ?

Nombreux sont ceux qui nous ont proposé de recevoir chez eux un étudiant étranger après avoir lu nos articles parus dans les bulletins municipaux et locaux. Comme pour les étudiants, le « bouche à oreille » entre voisins fonctionne aussi, et les amis des "Amis du Campus" se mobilisent. Familles avec des enfants adolescents, retraités, célibataires, tous sont conscients de l'isolement que peuvent ressentir des étudiants étrangers et souhaitent le rompre, ils recherchent une rencontre nouvelle, une ouverture à une autre culture. Nous souhaitons pouvoir répondre positivement et rapidement aux demandes des étudiants qui pourraient assez vite devenir nombreuses. Nous avons besoin d'élargir notre liste de correspondants qui souhaitent ouvrir leur porte régulièrement à ces étudiants (environ une fois par mois). Vous pouvez faire votre proposition en envoyant un mail à :

amis-campus-orsay.asso@u-psud.fr
avec la mention "correspondances".

grand succès auprès des jeunes affamés ! Après l'accueil musical, nous avons eu le plaisir de recevoir toutes les personnalités locales qui ont soutenu cette manifestation : notre président Etienne Bretey a ainsi présenté le Doyen Masson et sa successeuse Sylvie Retailleau, la Vice-Présidente de l'Université Colette Voisin, les maires d'Orsay, David Ros, et de Bures, Jean-François Vigier. Chacun a dit en quelques mots l'intérêt qu'il porte à ces rencontres, et les étudiants ont conclu en invitant les jeunes visiteurs à profiter de la fête, musique des étudiants (Campus en musique) et crêpes dans l'après-midi, tout en prenant connaissance des personnes et associations venues les rencontrer. Le forum s'est prolongé une bonne partie de l'après-midi, et il semble que beaucoup de contacts ont été pris. L'ensemble des organisateurs a conclu à une impression très positive de cette nouvelle formule. A suivre...

Les Amis du Campus C'est qui ? C'est quoi ?

Notre association est constituée essentiellement de personnes intéressées par la vie du Campus et par son devenir. Nous avons un bureau au 1er étage du bâtiment 301, et notre adresse mail est :

amis-campus-orsay.asso@u-psud.fr

Nos activités vont dans plusieurs directions, par exemple :

- l'organisation de conférences d'intérêt général, sur des sujets aussi variés que la biologie, l'astrophysique, l'énergie.
- l'organisation d'un forum de rentrée en collaboration avec les villes d'Orsay et de Bures sur Yvette, et depuis cette année associé à l'AMFI (Après-Midi Festive d'Intégration) organisé par les étudiants. C'est pour nous l'occasion de rencontrer de nombreuses personnes impliquées dans la vie du Campus et d'autres partenaires dans les villes d'Orsay et de Bures.
- la mise en place, avec le soutien actif de la ville d'Orsay, d'un réseau de "correspondants", personnes ou familles de la région acceptant de recevoir de temps à autre un étudiant étranger ou isolé afin de lui faire un peu connaître notre mode de vie et notre culture, dans une ambiance sympathique et familiale.

Nous nous intéressons également au projet d'aménagement du plateau de Saclay et bien sûr à l'avenir de notre Campus. Si vous voulez vous joindre à nous, nous serons heureux de vous accueillir dans notre association. Vous pouvez nous contacter par un mail à l'adresse ci-dessus.

Nous espérons que ce numéro spécial vous convaincra de l'intérêt des activités de notre Association, toujours en évolution.

Nous avons besoin de votre soutien tant moral et personnel que financier.

Si vous voulez vous joindre à nous, vous pouvez nous adresser votre demande d'adhésion pour 2012*.

Vous trouverez sur notre site www.amis-campus-orsay.asso l'annonce de notre Assemblée Générale qui se tiendra le 22 ou le 29 mars. Nous serons heureux de vous y accueillir.

Les Amis du Campus d'Orsay
Bât. 301
91405 Orsay

amis-campus-orsay.asso@u-psud.fr

Si vous disposez d'une adresse électronique, merci de bien vouloir nous la communiquer.

- 15 euros, à l'ordre des Amis du Campus d'Orsay

Nous espérons que ce numéro spécial vous convaincra de l'intérêt des activités de notre Association, toujours en évolution.

Nous avons besoin de votre soutien tant moral et personnel que financier.

Si vous voulez vous joindre à nous, vous pouvez nous adresser votre demande d'adhésion pour 2012*.

Vous trouverez sur notre site www.amis-campus-orsay.asso l'annonce de notre Assemblée Générale qui se tiendra le 22 ou le 29 mars. Nous serons heureux de vous y accueillir.

Les Amis du Campus d'Orsay
Bât. 301
91405 Orsay

amis-campus-orsay.asso@u-psud.fr

Si vous disposez d'une adresse électronique, merci de bien vouloir nous la communiquer.

- 15 euros, à l'ordre des Amis du Campus d'Orsay