

TICCIH
LILLE-REGION
2015



Le patrimoine industriel au XXI^e siècle. Nouveaux défis
Industrial Heritage in the Twenty-First Century. New challenges



XVIth Congress TICCIH LILLE REGION
6-11 September 2015

cilac



TICCIH LILLE-REGION 2015



DOSSIER DE PRESSE



SOMMAIRE

Communiqué de presse.....	3
Organisation	5
Principales thématiques	7
Informations pratiques.....	10
Les partenaires.....	12
Contacts.....	13

Le programme complet téléchargeable sur le site du Congrès:
ticcih-2015.sciencesconf.org





COMMUNIQUE DE PRESSE

Lille, le 30 Août 2015

**Le CILAC et TICCIH organisent à Lille du 6 au 11 septembre 2015,
le XVI^e congrès mondial dédié à la préservation
et la valorisation du patrimoine industriel.**

"LE PATRIMOINE INDUSTRIEL AU XXI^e SIECLE. NOUVEAUX DEFIS"

Le patrimoine industriel soulève de nombreux enjeux liés au développement culturel, touristique et économique des territoires. Le XVI^e congrès mondial **TICCIH Lille Region 2015** bénéficie du parrainage du Ministère de la Culture et de la Communication, et du soutien de l'Université de Lille et de la Région Nord-Pas de Calais. Il propose de dresser un bilan du patrimoine industriel dans le monde et d'ouvrir de nouvelles perspectives sur ses acteurs, ses réalisations et sa reconnaissance.

En ce début de XXI^e siècle, le patrimoine industriel, partie intégrante de nos sociétés, est entré dans une profonde évolution. Le congrès montrera comment ce patrimoine répond aux demandes actuelles en matière de développement durable, de recomposition urbaine et de conception architecturale, d'économie locale, de culture et d'éducation, partout sur la planète. Le citoyen, sa place et son rôle seront au cœur de la réflexion.

Nous conservons le patrimoine parce qu'il nous parle, pour qu'il dure et continue de parler aux générations qui nous suivront. Que dit le patrimoine industriel, aujourd'hui, aux sociétés contemporaines? Quelle place lui laissent-elles? Comment le patrimoine industriel peut-il orienter leur évolution?

Plus de 400 chercheurs et professionnels de 46 pays sont attendus sur le Campus Moulins de l'Université de Lille - Droit et Santé : les spécialistes mondiaux feront état de leurs recherches et des avancées dans le domaine et échangeront sur les enjeux du patrimoine industriel au XXI^e siècle.

240 communications sur 25 thématiques pendant 5 jours traiteront de problématiques abordant les domaines suivants : histoire, mémoire industrielle, architecture, habitat ouvrier, développement durable, recherche et innovation en termes d'outils ou d'enseignement dédiés au patrimoine industriel à l'heure du numérique.

La restauration et la reconversion de bâtiments industriels, la régénération urbaine, le patrimoine des entreprises en activité, le rôle des institutions, les réseaux de transport (routes, canaux, chemins de fer), les patrimoines de l'électricité, les archives orales, les paysages, les musées, les nouveaux territoires de l'art seront aussi au cœur des problématiques évoquées.

5 conférences plénières inaugureront le début des travaux et illustreront les thèmes majeurs du Congrès.

1. **Le patrimoine industriel au XXI^e siècle. Nouveaux défis** – Florence HACHEZ-LEROY, présidente du Comité d'organisation du XVI^e Congrès de TICCIH
2. **L'inscription du Bassin minier du Nord Pas-de-Calais sur la liste du patrimoine mondial de l'humanité** – Jean-François CARON, Maire de Loos-en-Gohelle, Vice-président de la Mission Bassin Minier
3. **Musées et patrimoine industriel au XXI^e siècle, quels enjeux pour les musées de demain?** – Anne-Catherine ROBERT-HAUGLUSTAINE, ICOM General Director
4. **Des (vieilles) machines et des hommes : de l'usage du patrimoine industriel dans les sociétés postcoloniales** – Lucie K. MORISSET, Chaire de recherche du Canada en patrimoine urbain, Université du Québec à Montréal
5. **Technologies numériques et patrimoine; une amitié de 30 ans.** – Robert VERGNIEUX, ARCHEOVISION, CNRS

Le CILAC, représentant français de TICCIH et organisateur du XVI^e Congrès, souhaite faire valoir auprès d'une communauté internationale, les réussites exemplaires françaises. La Région Nord-Pas de Calais, légitime pour accueillir TICCIH LILLE REGION 2015, est au cœur du dispositif avec une journée dédiée à la visite du Bassin minier du Nord-Pas de Calais, inscrit depuis 2012 sur la liste du Patrimoine mondial de l'humanité par l'UNESCO.

D'autres visites seront organisées pour les **400 congressistes internationaux** dans la ville de Roubaix, la Métropole Européenne de Lille, la Communauté Urbaine de Dunkerque, la ville de Calais, présentant des reconversions et réhabilitations de sites exemplaires.

Les partenaires qui soutiennent TICCIH LILLE REGION 2015 : Ministère de la Culture et de la Communication, Région Nord Pas-de-Calais, Communauté d'Universités et d'Établissements Lille Nord de France, Université de Lille, Ecole des Hautes Etudes en Sciences sociales (EHESS), CNRS, Ville de Lille, Métropole Européenne de Lille, Mission Bassin Minier, Ville de Roubaix, Conseil Départemental du Nord, Région Ile de France, Fondation Edf, ICOM, Institut universitaire de France (IUF), Université Rennes 2, Archives nationales du monde du travail.

A propos de TICCIH : www.ticcih.org **et du CILAC :** www.cilac.com

TICCIH (The International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage) est la seule organisation Internationale de cette envergure dans ce domaine, reconnue par l'UNESCO et l'ICOMOS auxquels elle apporte son expertise, le CILAC en est le représentant français.

CILAC (Comité d'information et de liaison pour l'archéologie, l'étude et la mise en valeur du patrimoine industriel) est une association sans but lucratif, fondée en 1979, et reconnue d'intérêt général. Elle fut et reste la première structure française à affirmer que l'industrie appartient au champ du patrimoine et mérite une attention particulièrement soutenue. Sa mission est de promouvoir, dans notre pays, la protection du patrimoine de l'industrie. Elle publie la seule revue francophone dans ce domaine : « *Patrimoine industriel* » vient de succéder à « *L'archéologie industrielle en France* ».

CONTACTS COMMUNICATION

Véronique Dupont : + 33 (0)6 14 46 61 11- communication.ticcih2015@gmail.com

Pauline Brunelot : cilac.ticcih2015@gmail.com

Programme des conférences, visites et inscriptions : <https://ticcih-2015.sciencesconf.org>

Suivez-nous : <https://www.facebook.com/congresticcih2015>

Accréditation pour assister aux conférences : Pauline Brunelot - cilac.ticcih2015@gmail.com



Comité d'organisation TICCIH LILLE – REGION 2015

C'est à l'issue du congrès triennal de TICCIH qui s'est tenu en 2012 à Taïwan, que le CILAC (Comité de Liaison et d'information Archéologie industrielle), représenté par Florence Hachez-Leroy, a soumis la candidature française pour l'organisation du XVI^e congrès TICCIH 2015

Aussitôt le territoire Nord-Pas de Calais s'est imposé comme terre d'accueil de cet événement international permettant aux 400 congressistes attendus de découvrir les richesses de la Région, qui, avec le Bassin Minier inscrit sur la liste du Patrimoine mondial de l'humanité par l'UNESCO en 2012, propose un patrimoine industriel conséquent, d'une ampleur inédite au titre du paysage culturel évolutif.

Co-organisateur de TICCIH LILLE – REGION 2015, le CILAC est une association fondée en 1979, reconnue comme le porte-parole d'autres associations, locales, régionales ou thématiques. Il représente la France auprès de TICCIH, le Comité international pour la conservation du patrimoine industriel (The International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage).

Le CILAC compte près de 500 membres et abonnés, répartis à travers la France métropolitaine et des Dom-Tom. Il rassemble des historiens, des architectes, des urbanistes, des ingénieurs, des chefs d'entreprises, des syndicalistes, des professionnels du patrimoine au sein des musées ou des collectivités territoriales, des enseignants et enseignants-chercheurs, des membres d'associations régionales ou locales, et de nombreux citoyens intéressés à titre individuel par le patrimoine de l'industrie.

Les missions du CILAC sont plurielles :

- ✓ **Promouvoir** l'étude, la sauvegarde et la valorisation du patrimoine industriel sous toutes ses formes - depuis la machine et le site le plus modeste jusqu'aux grands ensembles industriels et aux paysages - et sous tous ses aspects, matériels et immatériels : histoire économique, technique et sociale, représentations, etc.
- ✓ **Favoriser** les échanges entre les divers acteurs du domaine.
- ✓ **Rassembler et diffuser** les informations sur les expériences de sauvegarde, de reconversion et d'interprétation menées en France ou à l'étranger.
- ✓ **Être le lieu de réflexion** sur le patrimoine industriel.

Le congrès TICCIH LILLE – REGION 2015 est porté par les membres du bureau du Cilac. L'organisation est renforcée par des bénévoles membres de l'association, passionnés par le patrimoine industriel, ses enjeux, sa préservation et la transmission de ses valeurs.

- Louis ANDRE, secrétaire général (Maître de conférences, université Rennes 2)
- Gracia DOREL FERRE, présidente (IPR (ER), membre du Board de TICCIH)
- Geneviève DUFRESNE, vice-présidente, représentante auprès de TICCIH (Maître de conférences ER)
- Florence HACHEZ-LEROY, vice-présidente (Maître de conférences à la ComUe Lille Nord de France, CRH- EHESS/CNRS, Institut Universitaire de France)
- Antoine MONNET, vice-président et trésorier (Architecte DPLG, président de l'association La Fabrique, Meudon)

Le CILAC est une association active et œuvre sans relâche pour sensibiliser et aider tous les acteurs concernés par ce patrimoine, sur le terrain.

Notion longtemps ignorée, le patrimoine industriel prend depuis trente ans une grande importance dans notre société : le Cilac y a largement œuvré. Dans une France des cathédrales et des châteaux, protéger des usines, des halles, des mines – qu’il fallait effacer au nom de la modernité - n’était pas évident. Faut-il d’ailleurs parler à l’imparfait ?... **Le Pont Colbert de Dieppe ou la centrale thermique d’Hornaing donnent à réfléchir...**

Sans racines, sans repère visuel dans le paysage rural ou urbain, il est impossible de tenir un cap, faute de savoir d’où l’on vient. Les migrations sont très souvent le fruit d’une quête de travail. L’histoire rejoint la politique dans l’art de gouverner la cité. Le souci du patrimoine industriel emprunte différents chemins : d’abord la connaissance du passé, puis le développement durable en réutilisant intelligemment l’héritage industriel et, enfin, le lien social. L’exemple de Roubaix l’illustre brillamment.

Les historiens, les économistes, les aménageurs, les professeurs des écoles et des lycées, tous militants associatifs se retrouvent ainsi au sein du CILAC pour que l’usine ancienne ne soit pas vue uniquement comme un tas de briques ou de métal rouillé. Mais comme un atout chargé de valeurs : n’est-ce pas le sens du mot patrimoine ?

Les actions du CILAC :

- ✓ Edition et publications : le CILAC publie la seule revue francophone unique dans ce domaine : *Patrimoine industriel* vient de succéder à *L’Archéologie industrielle en France*.
- ✓ Création d’une Base de données en ligne recensant bibliographies, le patrimoine industriel protégé, les reconversions...
- ✓ Sessions de formations pour les professionnels de la culture, de l’aménagement...
- ✓ Week-ends de visites pour ses adhérents.
- ✓ Conférences et conseil auprès des structures et organisations publiques et privées.
- ✓ Expertises dans le cadre de projets de reconversion et auprès d’ICOMOS.
- ✓ Soutien à toute action dans le domaine du patrimoine industriel.
- ✓ Prix jeune chercheur : Institué en 2011, le Prix Jeune chercheur en patrimoine industriel, scientifique et technique est un encouragement à la recherche, à la valorisation et à la prise d’initiatives innovantes dans le domaine du patrimoine industriel, tangible et intangible.

Il a pour vocation de rendre compte de la vitalité de l’enseignement et de la recherche, théorique et appliquée, dans le vaste champ du patrimoine industriel, scientifique et technique.

PRINCIPALES THÉMATIQUES

– **Musées, avec le soutien d'ICOM** (International Council of Museum) La thématique abordera les nouvelles tendances, les nouveaux moyens de médiation et les questions de Restauration et conservation

– **Le Patrimoine industriel à l'ère numérique**

Le Patrimoine industriel n'a pas encore tiré tout le profit que l'on pourrait attendre des techniques numériques. Comme dans l'ensemble du domaine des humanités numériques, cet outil doit permettre à un nouvel élan dans la connaissance de s'accomplir, sous différents aspects.

Les techniques numériques offrent en revanche des possibilités nouvelles d'analyse, de connaissances et de valorisation du patrimoine industriel qui partent des bases de données à multiples entrées et nature de documents, passent par le *Geographic Information System* (GIS) et aboutissent notamment aux reconstitutions 3D par lesquelles il est possible de mener des opérations d'identification, d'interprétation, de gestion et de transmission des vestiges industriels.

– **UNESCO / ICOMOS / TICCIH**

La table ronde « Le patrimoine industriel distingué par l'UNESCO : paysages et nouveaux enjeux sera l'occasion de revenir sur les deux nouvelles inscriptions françaises et celle en Ecosse afin de les comparer avec la candidature du Bassin minier du Nord Pas-de-Calais.

Participants : - The Forth Bridge – Miles Oglethorpe, Historic Scotland / Les Côteaux, maisons et caves de Champagne – Pierre-Marie Tricaut, chargé de mission et Gracia Dorel-Ferré, expert / Les Climats du vignoble de Bourgogne – Laure Ménétrier, Musées de Beaune / Le Bassin minier du Nord Pas-de-Calais, Catherine Bertram – Directrice de la Mission Bassin minier

– **Nouvelles recherches, échelles et outils**

Cette thématique permet de mettre en évidence les nouveaux thèmes et objets de recherches dans le champ du patrimoine industriel, comme le patrimoine industriel du pôle Nord ou au Cameroun.

– **Conflits de valeurs**

Défendre le patrimoine industriel induit souvent un véritable combat, pied à pied, sur le terrain, contre les spéculateurs ou les ignorants. Déconstruire et analyser chaque cas permet de comprendre les enjeux pour les uns et pour les autres, et de réfléchir au moyens et outils d'action pour protéger et valoriser les sites industriels qui participent du patrimoine et de la mémoire d'une communauté.

– **Avant la Révolution industrielle**

Le patrimoine technique ne naît pas avec la Révolution industrielle : les périodes antiques, médiévales et modernes recèlent aussi des sites remarquables, tels que les Manufactures royales en France. Il en est de même sur les continents asiatiques, indiens et américains.

– **Reconversion et Régénération urbaine**

Dans la ville du XXI^e siècle, l'emprise des industries et de leurs friches peut être colossale. La destruction n'est plus une solution admissible tant les exemples de reconversion réussies sont nombreux : réussite architecturale et urbaine, respect des normes environnementales, et surtout bien-être des populations dont l'histoire et la mémoire sont reconnues et préservées. Le patrimoine industriel, par sa richesse (usine, habitat ouvrier, stades et infrastructures sociales et culturelles...), constitue autant de repères solides et intelligibles pour se projeter vers l'avenir.

– **Images de l'industrie**

L'atelier, comme l'usine, a toujours appartenu aux thématiques de la représentation picturale : la forge de Vulcain en est un exemple. A l'ère de la photographie, les représentations se multiplient et se déploient vers des thématiques et des styles toujours renouvelés dont le couple Becher est symbolique.

— **Le transport et ses réseaux : routes et canaux ; chemins de fer**

Le patrimoine des transports se caractérise par des objets (voitures, bateaux, trains...) mais aussi par des infrastructures remarquables qui trouvent leur sens par une étroite relation des uns avec les autres. La France dispose de voies navigables anciennes, d'une extrême technicité et d'une grande beauté comme le Canal du Midi inscrit sur la liste du patrimoine mondial. Son patrimoine ferroviaire est tout aussi riche. L'histoire de ces techniques fut originellement internationale, et l'approche comparée y est particulièrement pertinente.

— **Patrimoine de l'électricité (avec le soutien de la Fondation Edf)**

Edf ouvrira largement ses portes lors des prochaines journées du patrimoine ; cette initiative souligne la richesse et la diversité de ce patrimoine en France, et que l'on retrouve à l'échelle internationale.

Au sein de ce patrimoine, le nucléaire soulève des interrogations et une réflexion spécifique.

— **Éduquer, transmettre : nouveaux enseignements – Médiation**

Le patrimoine industriel peut être enseigné de l'école maternelle au lycée, tant il croise les enseignements d'histoire, de littérature ou de physique et chimie. Outils et expériences seront présentés. Dans le Supérieur, la problématique est différente : il s'agit de former des chercheurs et des gestionnaires de sites patrimonialisés.

Un nouveau programme européen de formation à distance, FORCOPAR, vient d'être mis en place à l'initiative des membres de TICCIH.

— **Archives orales**

Préserver le patrimoine immatériel est très important : les témoignages constituent une richesse qu'il convient de recueillir et de préserver avec soin, et de valoriser ensuite.

— **Paysages**

La notion de paysage culturel évolutif, catégorie sous laquelle est classé le Bassin minier du Nord Pas-de-Calais, a ouvert de nouvelles possibilités de reconnaissance pour le patrimoine industriel. Paysage urbain ou rural, il revêt de multiples approches et suscite une réflexion féconde sur son sens et sa nature.

— **Les nouveaux territoires de l'art**

Les friches industrielles suscitent désormais un engouement tant des milieux culturels alternatifs que des institutions officielles. Pourquoi ? le dialogue entre l'architecture, le sens des lieux et la création contemporaine sera interrogé.

— **Acteurs-clés Les associations et les institutions**

Les associations ont été et sont encore les actrices essentielles du développement du patrimoine industriel sur notre territoire. Pour certaines, 2015 sera l'occasion de dresser un bilan de leur action, pour d'autres, plus jeunes, de montrer leurs réalisations et ambitions.

— **L'habitat ouvrier**

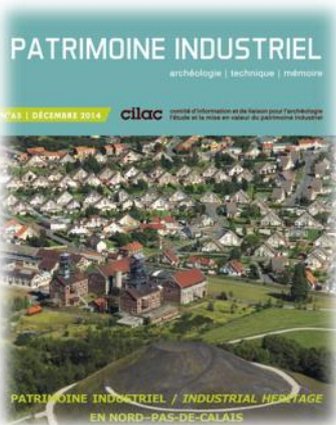
Étroitement lié au développement de l'industrie, l'habitat ouvrier offre une richesse architecturale et urbanistique remarquable à l'échelle internationale. De multiples programmes de recherches ont été développés ces dernières années dont les meilleurs spécialistes viendront présenter les résultats.

— **Perspectives européennes**

L'Europe est une construction politique et c'est aussi une réalité industrielle qui plonge ses racines dans la Révolution industrielle. L'approche européenne, illustrée par une initiative comme les Routes européennes du Patrimoine industriel (ERIH), souligne comment se sont opérés non seulement les transferts scientifiques et technologiques à travers le continent européen, mais aussi les déplacements de populations.

La revue *Patrimoine industriel*

Éditée deux fois par an, ***Patrimoine Industriel*** est la **seule revue francophone** entièrement consacrée au patrimoine de l'industrie. Revue scientifique de référence, elle bénéficie du soutien du ministère de la Culture et de la Communication.



Elle publie des articles de fond rédigés par les meilleurs spécialistes sur des établissements industriels, leur histoire, les processus de fabrication, l'aménagement des espaces, les femmes et les hommes au travail, la conservation aussi bien des bâtiments que des machines, la reconversion et la valorisation des sites.

Elle consacre une large place à l'actualité du patrimoine : valorisation et interprétation des sites en France et à l'étranger, musées, expositions temporaires, animations diverses et, bien évidemment, comptes rendus critiques des derniers ouvrages parus.

En 2015, *Patrimoine industriel* a remplacé *L'Archéologie industrielle en France* : sa maquette a été profondément remaniée. Le dernier numéro, bilingue, est entièrement consacré au patrimoine industriel du Nord Pas de Calais, avec le soutien de la Région Nord – Pas-de-Calais

Introduction : Le patrimoine industriel du Nord-Pas-de-Calais <i>Introduction : Industrial heritage in the Nord-Pas-de-Calais</i>		Florence HACHEZ-LEROY
Habiter l'industrie dans le Nord-Pas-de-Calais <i>Living Amongst Industry in the Nord-Pas-de-Calais</i>		Gracia DOREL-FERRÉ
Villes du textile et patrimoine industriel dans le nord de la France <i>Textile towns and industrial heritage in the north of France</i>		Didier TERRIER
Le service régional de l'Inventaire du Nord-Pas-de-Calais <i>The Nord Pas de Calais' Regional Inventory Service</i>		Annaïg CHATAIN
La reconversion des espaces miniers <i>Preservation and Reconversion of Mining Sites</i>		Nathalie VAN BOST
Des musées pour l'industrie septentrionale <i>Museums for Northern Industry</i>		Florence HACHEZ-LEROY
Patrimoine scientifique et technique... de l'université de Lille <i>Industrial and Scientific Heritage... at Lille University</i>		Antoine MATRION Jessie CUVELIER
Le patrimoine portuaire régional <i>The preservation and exploitation of our port heritage</i>		Marie-Laure GRIFFATON
La Mission Bassin Minier Nord-Pas-de-Calais <i>The Nord-Pas de Calais Coalfields Mission</i>		Catherine BERTRAM
10 notices de sites - 10 notes of sites : Tri postal et Maisons Folies - <i>Sorting office and Follies</i> L'ascenseur à bateaux des Fontinettes - <i>The Fontinettes Boat Lift</i> La cité des Électriciens - <i>The Electricians' city</i> Cité nature - <i>Nature City</i> Le ferroviaire - <i>The rail network</i> Le FRAC – Dunkerque - <i>The FRAC – Dunkirk</i> Dunkerque, capitale du jute - <i>Dunkirk, capital of jute</i> ...		Graziella VALERY

INFORMATIONS PRATIQUES

Plan d'accès au campus Moulines Université de Lille - Droit et Santé Entrée par la Rue Fontenoy

Faculté des Sciences Juridiques, Politiques et Sociales de Lille 2
1, place Déliot à Lille



ACCES AU CONGRES ET AUX CONFERENCES



En train puis en métro, depuis la station "Lille Flandres" ou "Lille-Europe"



- Prendre le **Metro Ligne 2** - direction "Saint Philibert"
- Descendre à "**Porte de Douai**" et suivre le fléchage "**Faculté de Droit et Santé**"
- En temps normal, compter 10 mn en métro depuis la gare de Lille pour vous rendre sur le site du congrès – Université de Lille 2.



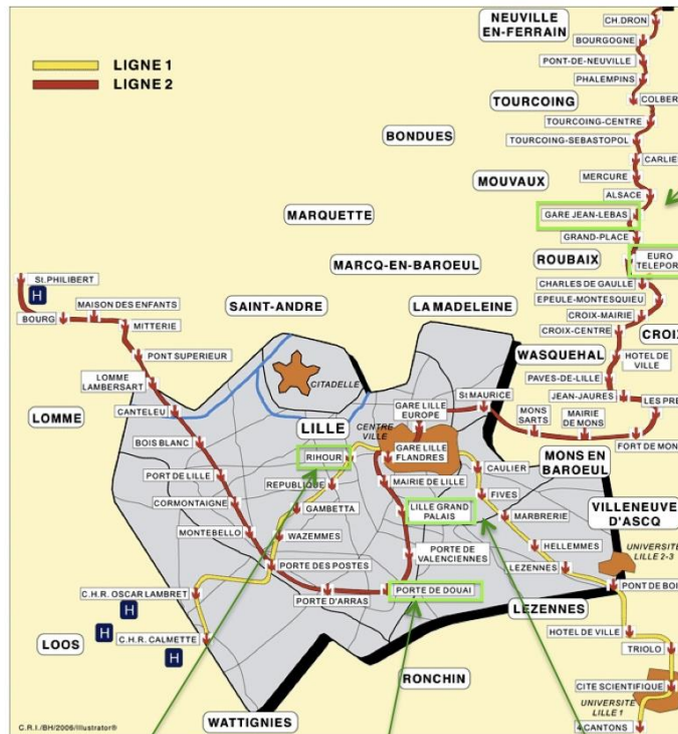
Depuis Paris, Bruxelles ou Gand : Prendre l'**autoroute vers Dunkerque (A 25)**.

- Prendre la **Sortie 2 : "Lille - Mills"**
- Suivre le fléchage "**Faculté de Droit et Santé**"

Depuis Londres, Calais ou Dunkerque : Prendre l'**autoroute vers Paris (A 1)**.

- Prendre la **Sortie 3 : "Lille - Wazemmes"**
- Suivre le fléchage "**Ronchin**" puis "**Faculté de Droit et Santé**"

UNIVERSITE DE LILLE - DROIT ET SANTÉ - CAMPUS MOULINS MEETING POINT : AMPHI CASSIN



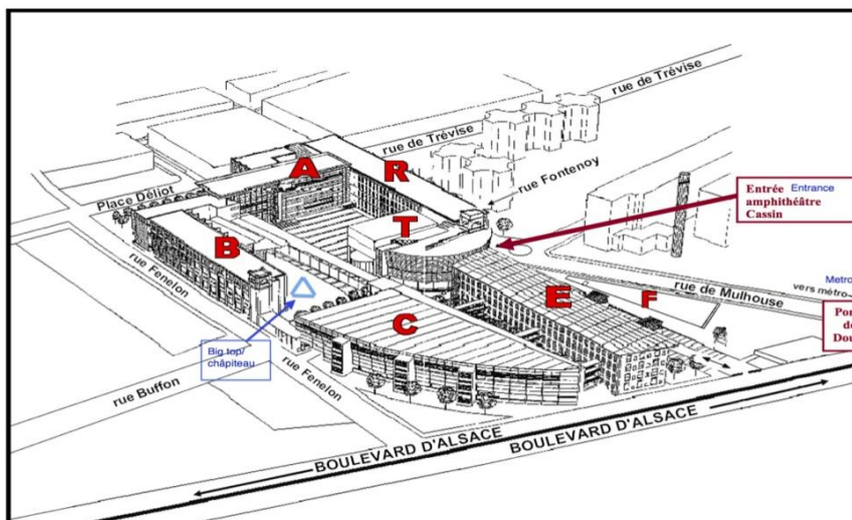
Tuesday 8, 1:45 pm
Meeting, point for English speakers at the front Museum Piscine André Diligent, 23 Rue de l'Espérance, Roubaix. Metro Gare Jean Lebas.

Mardi 8, 13:45 -
Rendez-vous pour les francophones Office de tourisme de Roubaix, 12 Place de la Liberté Roubaix, M^o Eurotéléport

7:45 am - Thursday, September 10 - MEETING POINT - PLACE RIHOUR, LILLE - Bassin Minier Visit - Coach Tour

TICCIH Congress - Campus Moullins - Université de Lille 2 - Droit et santé

Friday, September 11 - Soirée de clôture - 7:15 pm - Palais des Beaux-arts



PARTENAIRES ET SPONSORS

PARTENAIRES



SPONSORS



ORGANISATION

cilac.ticcih2015@gmail.com

Adresse postale : CILAC – BP 20115 – F- 75261 Paris Cedex 06

Florence Hachez-Leroy : Présidente du Comité d'organisation
+33 (0)6 62 14 61 02 - f.hachezleroy@gmail.com

Gracia Dorel-Ferré : Présidente du CILAC
gracia.dorel@gmail.com

Louis André : Secrétaire général du CILAC
Cilac@cilac.com

Chargés de mission :

Pauline Brunelot : +33 (0) 6 77 67 00 48

Anthony Martin : +33 (0) 6 77 99 80 76

COMMUNICATION

Véronique Dupont : + 33 (0)6 14 46 61 11
communication.ticcih2015@gmail.com

Programme des conférences, visites et inscriptions :
<https://ticcih-2015.sciencesconf.org>

Accréditation Presse pour participer aux conférences :
Merci d'envoyer un mail à Pauline Brunelot - cilac.ticcih2015@gmail.com

Retrouvez toute l'actualité :
<http://ticcih-2015.sciencesconf.org>



<https://www.facebook.com/congresticcih2015>