





# UNIVERSITE BORDEAUX-I

## 31 JANVIER - 3 FEVRIER 2012

<http://egc2012.labri.fr>

### EGC 2012

12e conférence internationale francophone

**E**xtraction et  
**G**estion  
**C**onnaissances

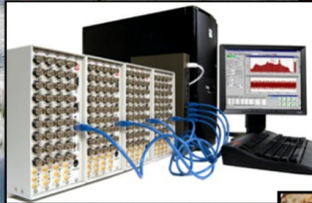


Photo: Olivier Allouge



## PROGRAMME GENERAL

Mardi 31 janvier	Mercredi 1er février	Jeudi 2 février	Vendredi 3 février
Accueil au Haut Carré 8h – 9h	Accueil au Haut Carré 8h – 8h30	Accueil au Haut Carré 8h – 8h30	Accueil au Haut Carré 8h – 8h30
	Ouverture 8h30 – 9h	Conférencier invité Helen Purchase 8h30 – 9h30 salle Agora	Conférencier invité Michel Tenenhaus 8h30 – 9h30 salle Agora
Ateliers 9h – 10h15	Conférencier invité Wei Wang 9h – 10h salle Agora	Session 4.1 : salle Agora Session 4.2 : salle Badiane 9h35 - 10h35	Session 8.1 : salle Agora Session 8.2 : salle Badiane 9h35 - 10h35
Pause-café			
Ateliers Tutoriel invité Helen Purchase 10h45 – 12h30	Session 1.1 : salle Agora Session 1.2 : salle Badiane 10h30 – 12h15	Session 5.1 : salle Agora Session 5.2 : salle Badiane 11h05 – 12h20	Session 9.1 : salle Agora Session 9.2 : salle Badiane 11h05 – 12h35
Déjeuner RU2			
Ateliers Tutoriel invité Antoine Cornuéjols 14h – 15h30	Conférencier invité Donato Malerba 14h – 15h salle Agora	Conférencier invité Daniel Keim 14h – 15h salle Agora	Clôture et déjeuner RU2 13h – 14h
	Session 2.1 : salle Agora Session 2.2 : salle Badiane 15h05 – 16h35	Session 6.1 : salle Agora Session 6.2 : salle Badiane 15h05 – 16h05	
Pause-café			
Ateliers Tutoriel invité Antoine Cornuéjols 16h – 17h30	Session 3.1 : salle Agora Session 3.2 : salle Badiane 17h – 18h30	Session 7.1 : salle Agora Session 7.2 : salle Badiane 16h35 – 17h35	
	Démonstrations et posters 18h35 – 19h50	Assemblée générale EGC 17h40 – 18h55	
		Départ en car 19h	
Réception Mairie de Bordeaux	Apéritif dînatoire autour des posters et démonstrations	Cocktail et dîner de gala	

## PROGRAMME DU MARDI 31 JANVIER

⇒ Au Haut Carré ont lieu l'atelier AIDE en **salle Patio**, les tutoriels invité en **salle Badiane**.

⇒ Les autres ateliers ont lieu au LaBRI en **salle 75**, **salle 76**, **salle 178** et dans **l'amphi**.

8h - 9h	Accueil des conférenciers au Haut Carré
9h - 10h15	<b>Atelier AIDE</b> , salle Patio Alde à la Décision à tous les Etages
	<b>Atelier FDC</b> , salle 76 (LaBRI) Fouille de Données Complexes, complexité liée aux données multiples et massives
	<b>Atelier RISE</b> , amphi (LaBRI) Recherche d'Information Sémantique
	<b>Atelier SOS-DLWD</b> , salle 178 (LaBRI) Des Sources Ouvertes au Web de Données
10h15 - 10h45	Pause-café
10h45 - 12h30	<b>Atelier AIDE</b> , salle Patio Alde à la Décision à tous les Etages
	<b>Atelier FDC</b> , salle 76 (LaBRI) Fouille de Données Complexes, complexité liée aux données multiples et massives
	<b>Atelier RISE</b> , amphi (LaBRI) Recherche d'Information Sémantique
	<b>Atelier SOS-DLWD</b> , salle 178 (LaBRI) Des Sources Ouvertes au Web de Données
	<b>Tutoriel invité Helen Purchase</b> , salle Badiane <b>Président</b> : Bruno Pinaud <i>User Evaluation: How?</i>
12h30 - 14h	Déjeuner RU 2
14h - 15h30	<b>Atelier AIDE</b> , salle Patio Alde à la Décision à tous les Etages
	<b>Atelier CIDN</b> , salle 178 (LaBRI) Classifications Incrémentales et méthodes de Détection de Nouveauté
	<b>Atelier FDC</b> , salle 76 (LaBRI) Fouille de Données Complexes, complexité liée aux données multiples et massives
	<b>Atelier FVD</b> , salle 75 (LaBRI) Fouille Visuelle de Données : méthodologie et évaluation
	<b>Atelier RISE</b> , amphi (LaBRI) Recherche d'Information Sémantique

14h - 15h30	<b>Tutoriel invité Antoine Cornuéjols</b> , salle Badiane <b>Président</b> : Yves Lechevallier <i>Apprentissage artificiel : mise en perspective d'un demi-siècle d'évolution</i>
15h30 - 16h	Pause-café
16h - 17h30	<b>Atelier AIDE</b> , salle Patio Alde à la Décision à tous les Etages
	<b>Atelier CIDN</b> , salle 178 (LaBRI) Classifications Incrémentales et méthodes de Détection de Nouveauté
	<b>Atelier FDC</b> , salle 76 (LaBRI) Fouille de Données Complexes, complexité liée aux données multiples et massives
	<b>Atelier FVD</b> , salle 75 (LaBRI) Fouille Visuelle de Données: méthodologie et évaluation
	<b>Atelier RISE</b> , amphi (LaBRI) Recherche d'Information Sémantique
	<b>Tutoriel invité Antoine Cornuéjols</b> , salle Badiane <b>Président</b> : Yves Lechevallier <i>Apprentissage artificiel : mise en perspective d'un demi-siècle d'évolution</i>
19h	<b>Réception à la Mairie de Bordeaux</b> avec discours de bienvenue de M. Alain Juppé ou de son représentant
<b>PROGRAMME DU MERCREDI 1<sup>er</sup> FEVRIER</b>	
⇒ Les présentations ont lieu en <b>salle Agora</b> et en <b>salle Badiane</b> .	
8h - 8h30	Accueil des conférenciers au Haut Carré
8h30 - 9h	Ouverture de la conférence, salle Agora
9h - 10h	<b>Conférencier invité, présidente d'honneur Wei Wang</b> , salle Agora <b>Président</b> : Fabrice Guillet <i>Mining Genetic Interactions in Genome-Wide Association Study</i>
10h - 10h30	Pause-café
10h30 - 12h15	<b>Session 1.1 - Analyse des données</b> - salle Agora <b>Président</b> : Gilbert Saporta
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Saaïd Baraty and Dan Simovici (10h30-10h45) <i>Evaluating Bayesian Networks by Sampling with Simplified Assumptions</i></li> <li>▶ Marc Boullé (10h45-11h) <i>Sélection Bayésienne de modèle avec prior dépendant des données</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fatma Karem, Mounir Dhibi and Arnaud Martin (11h-11h30) <i>Combinaison de classification supervisée et non-supervisée par la théorie des fonctions de croyance</i></li> <li>▶ Camille Kurtz (11h30-12h) <i>Une distance hiérarchique basée sur la sémantique pour la comparaison d'histogrammes nominaux</i></li> <li>▶ Ekaterina Simonenko and Noël Novelli (12h-12h15) <i>Extraction de Dépendances Fonctionnelles Approximatives: une Approche Incrémentale</i></li> </ul>
10h30 - 12h15	<p><b>Session 1.2 - Réseaux sociaux</b> - salle Badiane <b>Président</b> : Hanene Azzag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Christian Belbeze, Max Chevalier and Chantal Soulé-Dupuy (10h30-11h) <i>Evaluation rapide du diamètre d'un graphe</i></li> <li>▶ Michel Buffa, Guillaume Husson and Nicolas Delaforge (11h-11h30) <i>SweetDeki : le wiki sémantique couteau suisse du réseau social ISICIL</i></li> <li>▶ Adrien Guille, Hakim Hacid and Cécile Favre (11h30-11h45) <i>Une approche multidimensionnelle basée sur les comportements individuels pour la prédiction de la diffusion de l'information dans les réseaux sociaux</i></li> <li>▶ Mohamed Nidhal Jelassi, Christine LARGERON and Sadok Ben Yahia (11h45-12h) <i>TMD-Miner : Une nouvelle approche pour la détection des diffuseurs dans un système communautaire</i></li> <li>▶ Erick Stattner and Martine Collard (12h-12h15) <i>Extraction de Liens Fréquents dans les Réseaux Sociaux</i></li> </ul>
12h15 - 13h45	Déjeuner RU 2
14h - 15h	<p><b>Conférencier invité Donato Malerba</b>, salle Agora <b>Président</b> : Pascal Poncelet <i>Relational Learning from Spatial Data: Retrospect and Prospect</i></p>
15h05 - 16h35	<p><b>Session 2.1 - Extraction de motifs I</b> - salle Agora <b>Président</b> : Marc Plantevit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hugo Alatrística Salas, Sandra Bringay, Frédéric Flouvat, Nazha Selmaoui-Folcher and Maguelonne Teisseire (15h05-15h35) <i>Vers une approche efficace d'extraction de motifs spatio-séquentiels</i></li> <li>▶ Souad Bouasker, Tarek Hamrouni and Sadok Ben Yahia (15h35-15h50) <i>Algorithmes d'extraction et d'interrogation d'une représentation concise exacte des motifs corrélés rares : Application à la détection d'intrusions</i></li> <li>▶ Bilal Idiri and Aldo Napoli (15h50-16h05) <i>Découverte de règles d'association pour l'aide à la prévision des accidents maritimes</i></li> </ul>

15h05 - 16h35	<p>▶ Emilien Perrin, Armelle Brun and Anne Boyer (16h05-16h35) <i>Utilisation d'invariants pour une médiation inter-domaines de modèles utilisateurs : ressources invariantes et invariants sémantiques</i></p> <p><b>Session 2.2 - Extraction et recherche d'information</b> - salle Badiane <b>Président</b> : Pierre Gançarski</p> <p>▶ Maha Amami, Rim Faiz and Aymen Elkhlifi (15h05-15h35) <i>Biological event extraction using SVM and composite kernel function</i></p> <p>▶ Davide Buscaldi, Guillaume Cleuziou, Gaël Dias and Vincent Levorato (15h35-16h05) <i>Exploitation de l'asymétrie entre termes pour l'extraction automatique de taxonomies à partir de textes</i></p> <p>▶ Alain Simac-Lejeune (16h05-16h35) <i>Extraction et gestion d'informations pour la construction d'une base vidéo d'apprentissage</i></p>
16h35 - 17h	Pause-café
17h - 18h30	<p><b>Session 3.1 - Données textuelles et non structurées</b> - salle Agora <b>Président</b> : Marc Boullé</p> <p>▶ Rachid Aknouche, Omar Boussaid and Fadila Bentayeb (17h-17h15) <i>RICSH : Recherche d'Information Contextuelle par segmentation thématique de documents</i></p> <p>▶ Christophe Moulin, Christine LARGERON, Cécile Barat, Mathias Géry and Christophe Ducottet (17h15-17h45) <i>Apprentissage par analyse factorielle discriminante des paramètres de fusion pour la recherche d'information multimédia texte-image</i></p> <p>▶ Najeh Naffakhi, Mohand Boughanem and Rim Faiz (17h45-18h15) <i>Recherche d'Information Agrégée dans des documents XML basée sur les Réseaux Bayésiens</i></p> <p>▶ Hassan Saneifar, Pascal Poncelet, Mathieu Roche and Stéphane Bonniol (18h15-18h30) <i>Segmentation de fichiers logs</i></p> <p><b>Session 3.2 - Acquisition et pré-traitement des données</b> - salle Badiane <b>Président</b> : Fabrice Muhlenbach</p> <p>▶ Thanh-Nghi Doan and Francois Poulet (17h-17h30) <i>Un environnement efficace pour la classification d'images à grande échelle</i></p> <p>▶ Germain Forestier, Florent Lalys, Laurent Riffaud, Brivael Trelhu and Pierre Jannin (17h30-17h45) <i>Clustering de séquences d'activités pour l'étude de procédures neurochirurgicales</i></p>

17h - 18h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Yacine Slimani, Abdelouhab Moussaoui, Yves Lechevallier and Ahlem Drif (17h45-18h) <i>Identification de communautés d'usage du web depuis un graphe issu des fichiers d'accès</i></li> <li>▶ Laurent Vezard, Pierrick Legrand, Marie Chavent, Frédérique Faïta-Aïnseba and Julien Clauzel (18h-18h30) <i>Classification de données EEG par algorithme évolutionnaire pour l'étude d'états de vigilance</i></li> </ul>
18h35 - 19h50	Démonstrations et Posters <b>Présidents</b> : (respectivement) Cécile Favre et Ludovic Lebart
20h - 22h	Apéritif dînatoire autour des posters et démonstrations
<b>PROGRAMME DU JEUDI 2 FEVRIER</b>	
⇒ Les présentations ont lieu en salle Agora et en salle Badiane.	
8h - 8h30	Accueil des conférenciers au Haut Carré
8h30 - 9h30	<b>Conférencier invité Helen Purchase</b> , salle Agora <b>Président</b> : Bruno Pinaud <i>User Evaluation, Why?</i>
9h35 - 10h35	<b>Session 4.1 - Ontologie</b> - salle Agora <b>Président</b> : Christophe Roche
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nourhène Alaya, Sadok Ben Yahia and Myriam Lamolle (9h35-9h50) <i>MODLSON: une nouvelle approche de modularisation d'ontologies à large échelle</i></li> <li>▶ Willy Allègre, Thomas Burger and Pascal Berruet (9h50-10h05) <i>Modèle de supervision d'interactions non-intrusif basé sur les ontologies</i></li> <li>▶ Karima Dhouib, Sylvie Despres and Faiez Gargouri (10h05-10h20) <i>Structuration des décisions de jurisprudence basée sur une ontologie juridique en langue arabe</i></li> <li>▶ Catherine Domingues, Olivier Corby and Fayrouz Soualah-Alila (10h20-10h35) <i>Raisonner sur une ontologie cartographique pour concevoir des légendes de cartes</i></li> </ul>
	<b>Session 4.2 - Apprentissage non supervisé</b> - salle Badiane <b>Président</b> : Guillaume Cleuziou
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nistor Grozavu, Younès Bennani and Lazhar Labiod (9h35-9h50) <i>Transformation de l'espace de description pour l'apprentissage par transfert</i></li> <li>▶ Fatma Hamdi and Younès Bennani (9h50-10h20) <i>Opérateurs de projection orthogonale et bi-bootstrap pour la détection de nouveauté</i></li> </ul>

9h35 - 10h35	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Christine Martin and Antoine Cornuéjols (10h20-10h35) <i>Détection non supervisée d'une sous-population par méthode d'ensemble et changement de représentation itératif</i></li> </ul>
10h35 - 11h05	Pause-café
11h05 - 12h20	<b>Session 5.1 - Classification hiérarchique et conceptuelle</b> - salle Agora <b>Président</b> : Amadeo Napoli
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Marc Boullé, Romain Guigourès and Fabrice Rossi (11h05-11h35) <i>Clustering Hiérarchique Non Paramétrique de Données Fonctionnelles</i></li> <li>▶ Paula Brito and Géraldine Polaillon (11h35-11h50) <i>Classification Conceptuelle avec Généralisation par Intervalles</i></li> <li>▶ Dino Ienco, Yoann Pitarch, Pascal Poncelet and Maguelonne Teisseire (11h50-12h20) <i>Vers une méthode automatique pour la construction de hiérarchies contextuelles</i></li> </ul>
	<b>Session 5.2 - Extraction de motifs et graphe</b> - salle Badiane <b>Président</b> : Noël Novelli
12h30 - 14h	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Adriana Prado, Marc Plantevit, Céline Robardet and Jean-François Boulicaut (11h05-11h35) <i>Extraction de co-variations entre des propriétés de sommets et leur position topologique dans un graphe attribué</i></li> <li>▶ François Queyroi (11h35-12h05) <i>Validation et optimisation d'une décomposition hiérarchique de graphes</i></li> </ul>
	Déjeuner RU 2
14h - 15h	<b>Conférencier invité Daniel Keim</b> , salle Agora <b>Président</b> : Guy Mélançon <i>Solving Problems with Visual Analytics: Challenges and Applications</i>
15h05 - 16h20	<b>Session 6.1 - Fouille visuelle de données</b> - salle Agora <b>Président</b> : Monique Noirhomme
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Abdelheq Et-Tahir Guettala, Fatma Bouali, Christiane Guinot and Gilles Venturini (15h05-15h20) <i>Une assistant utilisateur pour le choix et le paramétrage des méthodes de fouille visuelle de données</i></li> <li>▶ Sébastien Lafon, Fatma Bouali, Christiane Guinot and Gilles Venturini (15h20-15h50) <i>Réorganisation hiérarchique de visualisations dans OLAP</i></li> <li>▶ Faraz Zaidi and Guy Melançon (15h50-16h20) <i>Topological Decomposition and Heuristics for High Speed Clustering of Complex Networks</i></li> </ul>

	<p><b>Session 6.2 - Méthodes de partitionnement</b> - salle Badiane  <b>Président</b> : non confirmé</p>
15h05 - 16h20	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Francisco De A. T. De Carvalho, Filipe M. De Melo, Yves Lechevallier and Thierry Despeyroux (15h05-15h35)  <i>Un algorithme de classification automatique pour des données relationnelles multi-vues</i></li> <li>▶ Lazhar Labiod and Younès Bennani (15h35-15h50)  <i>Classification des données catégorielles via la maximisation spectrale de la modularité</i></li> <li>▶ Vincent Lemaire, Nicolas Creff and Fabrice Clerot (15h50-16h20) <i>K-moyennes contraintes par un classifieur - Application à la personnalisation de scores de campagnes</i></li> </ul>
16h20 - 16h50	Pause-café
	<p><b>Session 7.1 - Extraction et fouille de règles</b> - salle Agora  <b>Président</b> : non confirmé</p>
16h50 - 17h35	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sylvie Guillaume and Pierre-Antoine Papon (16h50-17h05)  <i>Méta-règles pour la génération de règles négatives</i></li> <li>▶ Inès Hilali-Jaghdam, Tao-Yuan Jen, Dominique Laurent and Sadok Ben Yahia (17h05 - 17h20)  <i>Fouille des règles d'association généralisées à travers les disjonctions : Application aux données génomiques</i></li> <li>▶ Frédéric Pennerath (17h20-17h35)  <i>L'extraction de règles de dépendance bien définies entre ensembles de variables multivaluées</i></li> </ul>
	<p><b>Session 7.2 - Données volumineuses et applications</b> - salle Badiane  <b>Présidente</b> : Marie-Aude Aufaure</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Renata Ghislotti, Raja Chiky and Zakia Kazi-Aoul (16h50-17h05) <i>Development of a distributed recommender system using Hadoop Framework</i></li> <li>▶ Kouhei Takemoto, Shigeru Takano and Einoshin Suzuki (17h05-17h20)  <i>Human Detection by a Small Autonomous Mobile Robot</i></li> <li>▶ Asma Zoghلامي, Karima Zayrit, Cyril De Runz, Eric Desjardin and Herman Akdag (17h20-17h35)  <i>Vers la construction d'un observatoire des pratiques agricoles : gestion et propagation de l'imprécision des données agronomiques</i></li> </ul>
17h40 - 18h55	Assemblée générale de l'association EGC, salle Agora
19h	Départ en car pour le dîner de gala au Château Luchey-Halde
19h30	Cocktail & Dîner de gala. Retour en car à partir de 23h

# PROGRAMME DU VENDREDI 3 FEVRIER

⇒ Les présentations ont lieu en salle Agora et en salle Badiane.

8h - 8h30 Accueil des conférenciers au Haut Carré

8h30 - 9h30

**Conférencier invité Michel Tenenhaus**, salle Agora

**Président** : Djamel Ziged

*PLS path modeling and regularized generalized canonical correlation analysis for multi-block data analysis*

9h35 - 10h35

**Session 8.1 - Web sémantique** - salle Agora

**Président** : Olivier Corby

- ▶ Nicolas Delaforge and Fabien Gandon (9h35-10h05)  
*Webmarks : Le marquage d'intérêt sur le Web de données*
- ▶ Fayçal Hamdi, Brigitte Safar and Chantal Reynaud (10h05-10h20)  
*Extraction de sous-parties ciblées d'une ontologie généraliste pour enrichir une ontologie particulière*
- ▶ Catherine Roussey, Oscar Corcho, Ondrej Zamazal and François Scharffe (10h20-10h35)  
*Antipattern detection from web ontologies: an experiment using SPARQL queries*

**Session 8.2 - Extraction de motifs II** - salle Badiane

**Président** : Christine Largeron

- ▶ Mehdi Kaytoue, Sergei Kuznetsov, Juraj Macko, Wagner Meira Jr. and Amedeo Napoli (9h35-10h05)  
*Extraction de biclusters de valeurs similaires à l'aide de l'analyse de concepts triadiques*
- ▶ Asma Ben Zakour, Sofian Maabout, Mohamed Mosbah and Marc Sistiaga (10h05-10h35)  
*Extraction de séquences fréquentes avec intervalles d'incertitude*

10h35 - 11h05

Pause-café

11h05 - 12h20

**Session 9.1 - Apprentissage topologique** - salle Agora

**Président** : Antoine Cornuéjols

- ▶ Amine Chaibi, Mustapha Lebbah and Hanane Azzag (11h05-11h20)  
*Détection de groupes outliers en classification non supervisée*
- ▶ Rakia Jaziri, Mustapha Lebbah and Younes Bennani (11h20-11h50)  
*Classification probabiliste non supervisée et visualisation des données séquentielles*
- ▶ Nicoleta Rogovschi and Mohamed Nadif (11h50-12h20)  
*Classification topologique probabiliste pour des données catégorielles*

**Session 9.2 - Pré-traitement et apprentissage supervisé -  
salle Badiane**

**Président** : non confirmé

11h05 - 12h20

- ▶ Hassan Chouaib, Florence Cloppet, Salvatore-Antoine Tabbone and Nicole Vincent (11h05-11h35)  
*Combinaison de classificateurs simples pour une sélection rapide de caractéristiques*
- ▶ Benjamin Duthil, François Troussel, Gerard Dray, Pascal Poncelet and Jacky Montmain (11h35-11h50)  
*Extraction d'opinions*
- ▶ Dhafer Lahbib, Marc Boullé and Dominique Laurent (11h50-12h20) *Prétraitement supervisé des variables numériques pour la fouille de données multi-tables*

12h30 - 14h

Clôture et déjeuner au RU2

## **A LIRE EN PAGES SUIVANTES...**

### **INFORMATIONS PRATIQUES :**

Déjeuner au RU2  
Réception à la Mairie de Bordeaux  
Repas de gala  
Numéros de téléphone utiles

## INFORMATIONS PRATIQUES



### DEJEUNER AU RU2

**L**es déjeuners seront pris dans une salle réservée (chaîne 3) au Resto U n° 2 « Le Vent debout » (CROUS). Depuis le Haut-Carré, il faut prendre le tramway à l'arrêt Forum (ou Arts et métiers pour ceux qui seront au LaBRI le mardi 31 janvier).

Prendre la direction Pessac Centre et descendre à l'arrêt Doyen Brus (5 minutes). En descendant du tramway, le restaurant se trouve un peu plus loin sur votre gauche. Il faut faire le tour du bateau par la proue pour atteindre l'entrée.

Adresse : avenue des Facultés, Pessac. Tél. : 05.56.80.67.55



### RECEPTION À LA MAIRIE DE BORDEAUX

**Mardi 31 janvier, 19h**

**P**our se rendre à la mairie : prendre le tramway ligne B vers Bordeaux (direction Claveau / Bassins à Flot) à l'arrêt Forum (ou Arts et métiers si vous êtes au LaBRI le mardi

31 janvier). Descendre à l'arrêt Hôtel de Ville (15 minutes). La mairie se trouve derrière vous, de l'autre côté de la place (il faut contourner la cathédrale). Votre badge de la conférence sera nécessaire pour accéder aux salons de l'Hôtel de ville.

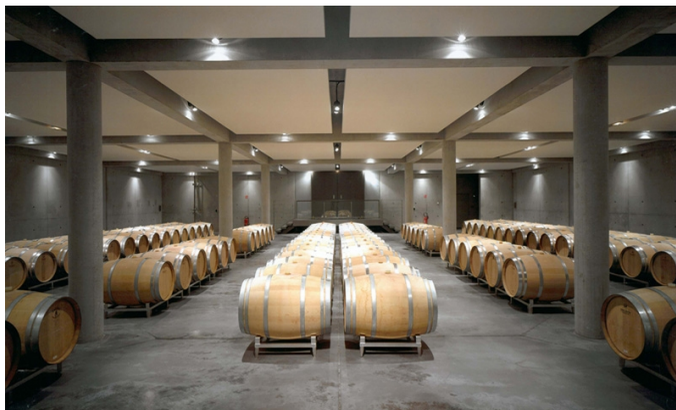
Adresse : Place Pey Berland, Bordeaux

## **REPAS DE GALA**

**L**e repas de gala aura lieu au Château Luchey-Halde (appellation Pessac-Léognan, grand vin de graves ([www.luchey-halde.com/](http://www.luchey-halde.com/)) à Merignac (15 minutes du LaBRI en car). Le départ en car aura lieu à 19h précises depuis le



site de la conférence, dès la fin de l'assemblée générale de l'association EGC. Une fois au château, un passage dans les chais est prévu, suivi d'un cocktail et enfin du repas de gala.



Pour le retour (à partir de 23h), les bus partiront en horaires décalés vers des destinations différentes, proches d'un arrêt du tramway ou des principaux hôtels : université Bordeaux 1 (arrêt Peixotto, ligne B), place de la Victoire (ligne B) dans le centre de Bordeaux et place des Quinconces (lignes B et C).

## **NUMEROS DE TELEPHONE UTILES**

Standard du LaBRI : 05 40 00 69 00

Standard de l'université : 05 40 00 60 00

Pôle central de sécurité incendie de l'université : 05 40 00 89 78

Numéro européen d'urgence : 112

Quelques sociétés de taxis : 05 56 80 70 37 - 05 56 80 18 46 - 05 56 96 00 34 -

05 56 86 80 30 - 05 56 74 32 88