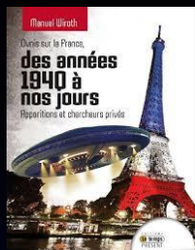


## DIMANCHE (suite)

11 h 45

 **Manuel Wiroth,**  
Ph. D. Histoire

« Le développement de réseaux privés  
d'étude des ovnis en France »



12 h 45

 **Gilles Thomas, ODH Tv**

« Les études géo'ufologiques :  
ovnis et failles géologiques »

13 h 30

### GARPAN

« L'humanoïde de Saint-Zénon »  
« L'humanoïde de L'Annonciation »

14 h 00

**Carole Lauzé, Zone Parallèle**  
« À la recherche de preuves :  
étude de cas »

15 h 15

**Donald Cyr, ufologue et auteur**  
« L'ingénierie ufologique »

16 h 15

**Richard Glenn, Ésotérisme Experimental**  
« La mise en quarantaine du savoir »

17 h 30 Clôture du Congrès

\* Le billet virtuel vous permet d'écouter  
le Congrès en direct  
et durant les deux mois suivants.

## 27 octobre : UQÀM

Université du Québec à Montréal

Pav. Hubert-Aquin, M-A050  
400 Ste-Catherine E., Montréal

et en direct sur le web

## 28 octobre :

en direct sur le web

### Direction scientifique

Fabrice Bonvin  
Don Donderi  
Yann Vadnais

### Organisation

Yann Vadnais

### Contact

garpan.ufologie@gmail.com

[www.congres.garpan.ca](http://www.congres.garpan.ca)

Commanditaires :

**btv**  
DONNER DU SENS A SA VIE

**L'OVNIShow**

**odh<sup>tv</sup>**



**GARPAN**  
Investigation professionnelle  
en ufologie civile

27 - 28 octobre 2018



5<sup>ème</sup> Congrès ufologique  
international de Montréal



## De l'expérience à la science

- Colloque avec comité scientifique  
& Actes de colloque
- Conférenciers internationaux
- Conférence de presse

[www.congres.garpan.ca](http://www.congres.garpan.ca)

## SAMEDI 27 OCTOBRE

Université du Québec à Montréal (UQÀM)

Pavillon Hubert-Aquin, M-A050  
400 rue Ste-Catherine E., Montréal, H2L 2C5

9 h 00 Conférence de presse

« Les résultats de l'ufologie contemporaine :  
la science face aux évidences »

9 h 40 (anglais/français)

 **Clas Svahn, Président des AFU**  
« Les 'Archives for the Unexplained',  
un modèle pour  
la recherche internationale »

10 h 05 Pause

10 h 30

**Yves Michel Henuset**  
« L'étude scientifique des aspects  
ufologiques du folklore occidental »

11 h 10

 **Tobi Guillemette, auteur**  
« Le 'paradoxe de Fermi' et la nécessité  
d'une fondation phénoménologique »

Lu par Rhéa El Housseini et Jean Simard

12 h 00 Dîner

13 h 15 (lu en français)

 **Vicente-Juan Ballester Olmos,**  
**FOTOCAT Project**

« Remarques sur le "Sommes-nous seuls ?" du prof. Knuth »

Lu par Michel Belley, Vice-Président  
des Sceptiques du Québec



14 h 00 (anglais/français)

**Don Donderi, Ph.D. Psychologie**  
« Les 'Fake News', les nouvelles  
d'importance, la Science  
et l'hypothèse extraterrestre »

14 h 40 (anglais/français)

 **Thomas Tulien,**  
**Président du "Sign Historical Group"**  
« Études historiques de cas  
d'ovnis signalés sur radar »

15 h 15 Pause

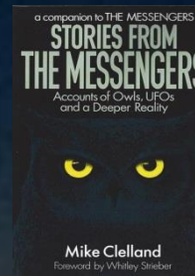
15 h 30 (français/anglais)

**Yann Vadnais, GARPAN**  
« Contributions pour une responsabilisation  
des recherches ufologiques »

16 h 00 Pause

16 h 10 (anglais/français)

 **Mike Clelland**  
« Hiboux, strigiformes  
et synchronicité »



17 h 15 (anglais/français)

 **Ananda Bosman, ontologie et  
eschatologie, 'Dialogue with the cosmos'**  
« Conscience, cohérence  
et science interactive »

18 h 30 Fin de la journée à l'UQÀM

19 h 00 Souper au restaurant

La soirée se poursuit sans interruption pour  
les spectateurs sur le web.

19 h 00 (français/anglais)

 **Eric Zürcher, auteur**  
« Le catalogue des Rencontres  
Rapprochées de 3<sup>e</sup> type »



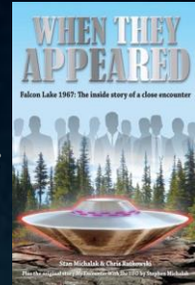
20 h 00

 **Fabrice Bonvin, Dir.**  
du coll. « Ovnis et conscience »  
« La dimension psychique des  
ovnis : l'éléphant dans la boutique  
des soucoupes de porcelaine »



21 h 00 (anglais/français)

 **Chris Rutkowski,**  
**The Canadian UFO Survey**  
« Le 'Canadian UFO Survey' :  
de la recherche  
sans spéculation »



## DIMANCHE 28 OCTOBRE

En direct sur le web

(disponible sur YouTube  
avec une adresse @gmail)

10 h 00 **Court-métrage étudiant**

« Nos voisins non identifiés »

10 h 15

 **SCEAU, Sauvegarde et conservation  
des études et archives ufologiques**