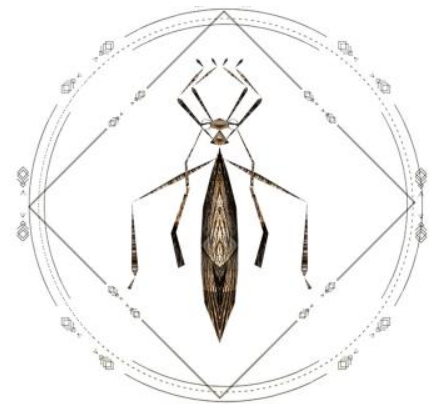


Spécialisé dans l'analyse des interactions entre les insectes et leur environnement, l'IRBI (Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte) fête ses 60 ans ! À cette occasion, le laboratoire organise le 15 octobre une exceptionnelle journée d'anniversaire sur invitation, mêlant conférence, projection, vernissage, cocktail musical, etc. autour du monde merveilleux des insectes.

L'IRBI est un laboratoire de l'université de Tours et du CNRS. La diversité de ses compétences se perpétue depuis sa création en 1961, réunissant sous un même toit des chercheurs et enseignants-chercheurs issus de différentes disciplines (écologie, physiologie, génétique, chimie, physique, bioinformatique et mathématiques), faisant de ce laboratoire un lieu rare à l'identité internationale affirmée autour des sciences de l'insecte.



#### TEMPS FORTS DE L'ÉVÉNEMENT

- Exposition Les Sciences'Elles
- Conférence *Du printemps silencieux aux villes silencieuses* : 60 ans de développement de « l'entomo-durabilité »
- Projection du film *Une odyssée entomologique*
- Visite du laboratoire
- Entomobliz : caractérisation de la biodiversité par technologie de séquençage à haut débit

Plus d'infos sur le programme ci-après.



DAVID GIRON, DIRECTEUR DE L'IRBI,  
PROPOSE AUX JOURNALISTES UN TEMPS D'ÉCHANGES AUTOUR DE L'HISTOIRE  
ET DES ACTUALITES DU LABORATOIRE :  
RDV LE 15 OCTOBRE A 12H45  
A L'ENTREE DU LABORATOIRE  
AVENUE MONGE, PARC GRANDMONT.



#### A propos de l'université de Tours

Située au cœur des villes de Tours et de Blois, l'université de Tours place la formation, l'innovation, la professionnalisation et la réussite des étudiants au cœur de son projet depuis 50 ans. Avec sept UFR, deux IUT et une école d'ingénieurs polytechnique, elle offre les atouts de la pluridisciplinarité à ses 32.000 étudiants. L'université est ouverte sur le monde et encourage la mobilité étudiante ; elle accueille d'ailleurs plus de 3 250 étudiants internationaux chaque année. Ses 36 unités de recherche sont labellisées et reconnues aux niveaux national et international : l'université de Tours constitue ainsi la première institution de recherche publique en région Centre- Val de Loire et fait de Tours la capitale régionale de l'enseignement supérieur et de la recherche.

#### Contact Presse

Direction de la communication – Université de Tours

Mél. : [annesophie.laure@univ-tours.fr](mailto:annesophie.laure@univ-tours.fr)

Tél. 02 47 36 68 62

**60 ans de l'IRBI**  
Vendredi 15 Octobre 2021

# PROGRAMME

**9h30-10h**

**Accueil des participants - Exposition Les Sciences'Elles**

Amphithéâtre E030, faculté des sciences et techniques,  
*Parc Grandmont, Université de Tours*

**10h00-10h30**

**Discours d'ouverture**

**CATHERINE BEAUMONT** // Vice-présidente en charge de la Recherche - *Université de Tours*

**STÉPHANE BLANC** // Directeur de l'Institut Ecologie et Environnement -

*Centre National de la Recherche Scientifique*

**DAVID GIRON** // Directeur de l'Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte  
*Université de Tours & Centre National de la Recherche Scientifique*

**10h30-11h15**

**Conférence**

Du printemps silencieux aux villes silencieuses : 60 ans de développement  
de "Entomo-durabilité" // From silent spring to silent cities:  
60 years of nurturing "entomo-sustainability"

**OLIVIER DANGLES** // Directeur adjoint à la Science -

*Institut de Recherche pour le Développement*

**11h15-11h20**

**Projection**

Une odyssee entomologique / An entomological odyssey

*Production : Scarabée Bleu & LAB/Tone*

*Eric Martinet, Romain Errard et Frédéric Echon*

**11h20-11h25**

**LUDOVIC HAMON** // Délégué régional Centre Limousin Poitou-Charentes  
*Centre National de la Recherche Scientifique*

**Première présentation officielle de l'exposition Les Sciences'Elles**  
réalisée par la Délégation CNRS Centre Limousin Poitou-Charentes pour la  
promotion des sciences auprès des publics féminins

**11h45-12h45**

**Visite de l'Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte**  
*Faculté des sciences et techniques, parc Grandmont, Université de Tours*

**12h45-14h30**

**Cocktail musical**

Ambiance musicale: Modie

**14h30-16h30**

**EntomoBlitz**

**Caractérisation de la diversité entomologique par technologie  
de séquençage à haut débit portable**

1 // Introduction aux projets ERC Synergy Lifeplan et FEDER Infobios

2 // Visite de la parcelle forestière expérimentale et échantillonnage - Bois de Grandmont

3 // Démonstration et analyses par séquençage haut débit

*Création graphique : Alexia Doffuff // [www.biobioaffaff.com](http://www.biobioaffaff.com)*