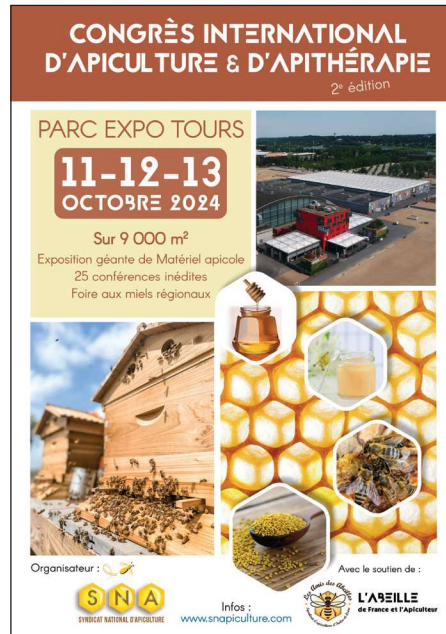


II^e Congrès International d'Apiculture et d'Apithérapie à Tours

La billetterie est ouverte ! Prenez vos pass visiteurs

L'événement apicole de portée internationale de 2024

Avec plus de 80 exposants venant de 10 pays différents, cette deuxième édition du congrès justifie sa dimension internationale. Vous aurez l'opportunité de découvrir une vaste gamme de matériel apicole adapté aussi bien aux petits producteurs qu'aux professionnels. À l'extérieur, un espace dédié au matériel de transhumance et de manutention des ruches permettra de réaliser des démonstrations pratiques. Le Parc des Expositions de Tours, avec ses 9 000 m² d'espace, est idéalement situé au centre de la France, avec un accès facile pour les visiteurs nationaux et internationaux grâce à ses multiples moyens de transport.



Plusieurs options de restauration sur place

Pour vous restaurer sans quitter le Parc des Expositions, plusieurs options de restauration seront disponibles. La restauration rapide sera assurée par le syndicat apicole de l'Indre-et-Loire « Les Amis des Abeilles » qui vous proposera boissons et sandwiches. Elle sera complétée par deux food-trucks avec leurs spécialités à déguster.

Vous pourrez aussi opter pour un repas en salle, proposé par un traiteur (uniquement sur réservation sur notre site internet).

Un marché de produits régionaux

Vous ne repartirez pas sans avoir dégusté et fait vos provisions de spécialités régionales qui vous seront proposées par des producteurs locaux qui vous accueilleront devant l'entrée du hall des expositions.

Des conférences inédites par des Experts de renom

Au programme, vous aurez un choix de 25 conférences inédites, présentées par les plus grands scientifiques et spécialistes de l'apiculture et de l'apithérapie. Ces conférences, réparties dans deux salles, couvriront des sujets variés et innovants. Elles vous permettront de vous tenir informés des dernières avancées et tendances dans ces domaines.

Un programme riche et diversifié

Vous trouverez la liste des thèmes présentés par nos conférenciers dans les pages suivantes ainsi que les résumés d'un premier lot de conférences. Les résumés du second lot de conférences vous seront présentés dans le numéro de septembre.

Un espace librairie

Pour parfaire vos connaissances ou faire des cadeaux, vous pourrez profiter d'un espace librairie richement fourni en ouvrages apicoles destinés aussi bien aux apiculteurs débutants qu'aux apiculteurs les plus expérimentés.

Une destination culturelle et touristique

Le congrès se déroulant après la saison apicole, c'est l'occasion parfaite pour découvrir la magnifique région de la Touraine, joyau de la Vallée de la Loire. Vous pourrez explorer les ruelles médiévales de Tours, visiter les célèbres châteaux de la région tels que Chenonceau, Chambord ou Amboise, et déguster les vins d'exception de la Route des Vignobles, comme le Vouvray et le Chinon. La gastronomie locale, avec ses spécialités comme les rillons, les rillettes et les fromages de chèvre, ravira également les gourmets.

Une équipe expérimentée à votre service

L'organisation du congrès est assurée par l'équipe du SNA qui a déjà orchestré avec succès le 1^{er} Congrès International d'apiculture et d'apithérapie de Rouen en 2018. Elle sera renforcée par les dynamiques bénévoles du Syndicat d'Apiculture de l'Indre-et-Loire « Les Amis des Abeilles », qui vous réserveront leur meilleur accueil.

Rejoignez-nous à Tours !



Pour prendre votre « Pass visiteur simple » accès limité au hall d'exposition de matériel apicole ou votre « Pass congressiste » qui donne en plus l'accès aux conférences, rendez-vous sur notre site internet :

congres.snapiculture.com

Programme des conférences*

VENDREDI 11 OCTOBRE

10h00 - 11h00

- Salle 1 - Lutte contre le varroa : quelles alternatives face à la diminution des performances de certains traitements ? - FNOSAD
- Salle 2 - Utilisation du bio contrôle en apiculture, innovations et perspectives - Dr Arrate CABRERO ARANSAY

11h15 - 12h15

- Salle 1 - Élever les reines autrement - Jacques KEMP, Apiculteur
- Salle 2 - Portage des pathogènes de l'abeille - Diagnostic et solution - Dr Gilles GROSOMOND

14h00 - 15h00

- Salle 1 - Apithérapie et maladies dégénératives du système nerveux central - Dr Nicolas CARDINAULT
- Salle 2 - L'abeille : un être conscient ? - Catherine MACRI, Doctorante

15h30 - 16h30

- Salle 1 - Pourquoi la lutte préventive contre le FA doit prévaloir - Denis JAFFRÉ, Apiculteur
- Salle 2 - Les fongicides SDHI et leurs risques pour les abeilles et l'Homme
Comment améliorer l'évaluation des risques pesticides à l'ANSES ? - Dr Jean-Marc BONMATIN

17h00 - 18h00

- Salle 1 - Apithérapie en cancérologie vétérinaire - Dr Philippe GARCIA
- Salle 2 - Le pollen dévoilé sous le microscope - Dr Joseph HEMMERLÉ



SAMEDI 12 OCTOBRE

9h30 - 10h30

- Salle 1 - Apithérapie et préparation physique et sportive - Marion DURAND DURIS, Kinésithérapeute
- Salle 2 - Les plantes s'adaptent-elles au déclin des pollinisateurs ? - Dr Pierre-Olivier CHEPTOU

10h45 - 11h45

- Salle 1 - Matériels innovants en apiculture - Jacques KEMP, Apiculteur

14h00 - 15h00

- Salle 1 - Développement d'un nouveau complément alimentaire à base de l'oligo-élément Molybdène - Pr Sébastien FLOQUET
- Salle 2 - Mécanismes de régulation de la motivation alimentaire des abeilles - Dr Martin GIURFA

15h30 - 16h30

- Salle 1 - La ruche Basse Consommation, techniques innovantes - Jean RIONDET, Apiculteur
- Salle 2 - Cas cliniques : comprendre et prévenir les pertes de colonies - Vété-pharma, Vétérinaires spécialistes apicoles

17h00 - 18h00

- Salle 1 - Le venin d'abeille et ses constituants : quels usages aujourd'hui et demain ? - Dr Claude NONOTTE-VARLY
- Salle 2 - Ondes électromagnétiques, champs magnétiques et abeilles - Dr Joseph HEMMERLÉ



DIMANCHE 13 OCTOBRE

9h30 - 10h30

- Salle 1 - Le massage au miel : du bien-être à la thérapeutique ! - Noémie CHAUVIDAN, Naturopathe et Marion DURAND DURIS, Kinésithérapeute
- Salle 2 - Comment aider les abeilles à résister au changement climatique ? - Yves DARRICAU, Ingénieur agronome

11h00 - 12h00

- Salle 1 - Sélection des abeilles : des premiers résultats prometteurs en France - Dr Robin AZEMAR (et un chercheur du SYSSAF)
- Salle 2 - Évaluer les effets différés de pesticides sur les ouvrières et la reine chez l'abeille mellifère : du gène à la colonie - Freddie-Jeanne RICHARD

15h30 - 16h30

- Salle 1 - La propolis et la muqueuse orale - Dr Tarik KABLI
- Salle 2 - Lutte contre le frelon asiatique : pistes et espoirs - Dr Éric DARROUZET



Résumés des premières conférences



VENDREDI 11 OCTOBRE

10h00 - 11h00 : Lutte contre le varroa : quelles alternatives face à la diminution des performances de certains traitements ? - FNOSAD

Les tests d'efficacité en conditions de terrain, que la FNOSAD-LSA coordonne depuis 2007, permettent de suivre l'évolution des paramètres des principaux traitements utilisés en France. L'analyse des résultats montre une dégradation inquiétante, au cours des dernières années, de l'efficacité et de la vitesse d'action de plusieurs médicaments. Il existe des alternatives à l'utilisation exclusive de ces médicaments, dont certaines sont basées sur une rupture de ponte provoquée, qui permet d'améliorer beaucoup l'efficacité des médicaments et a aussi des effets induits directs et prolongés sur la reproduction des varroas. Une expérience conduite avec un engagement de reine montre les bénéfices de cette méthode.

10h00 - 11h00 : Utilisation du bio contrôle en apiculture, innovations et perspectives - Dr Arrate CABRERO ARANSAY

Promouvoir une lutte contre varroa différente, plus respectueuse de l'abeille, de l'apiculteur, de l'environnement et du consommateur est-elle possible ? Proposer un accompagnement de la colonie tout le long de l'année pour effectuer une lutte raisonnée permet-il de suivre la progression de varroa et de choisir le moment pour traiter, ainsi que le médicament ou la méthode les plus adaptés ? Les méthodes biotechniques vont permettre de remplir plusieurs fonctions : diminuer la pression de varroa, augmenter l'efficacité du traitement médicamenteux, augmenter le cheptel, ...

11h15 - 12h15 : Élever les Reines autrement ou l'Élevage des reines à la portée de tous - Jacques KEMP, apiculteur

Jacques KEMP élève des reines depuis plus de 45 ans. Il a mis au point divers matériels pour l'apiculture et pour simplifier l'élevage des Reines. Cela va de plusieurs accessoires pour les Nucléi, ou ruchettes de fécondation, à un boîtier spécial permettant à tout apiculteur débutant ou chevronné de pouvoir élever ses propres reines sans greffage, en passant par d'autres matériels facilitant le travail d'élevage. Lors de cette conférence, il sera expliqué certaines choses pour simplifier les manipulations nécessaires pour élever.

11h15 - 12h15 : Portage des pathogènes de l'abeille - Dr Gilles GROSMOND

Un taux de mortalité hivernale des abeilles domestiques à 30% n'est pas acceptable. Les résultats de la recherche et surtout les résultats sur le terrain indiquent que le taux normal se situe aux environs de 5%. Il est urgent de comprendre les raisons de cette divergence, d'aborder des concepts nouveaux comme celui du portage de pathogènes, d'utiliser des moyens analytiques fiables pour évaluer les risques de mortalité, de mettre en place des moyens efficaces pour le soutien de l'immunité des abeilles.

14h00 - 15h00 : Apithérapie et maladies dégénératives du système nerveux central - Dr Nicolas CARDINAULT

Les produits de la ruche sont une source de recherche pour la prise en charge des maladies dégénératives du système nerveux central. Les propolis sont naturellement fabriquées par les abeilles à partir de résines recueillies sur diverses plantes riches en polyphénols, flavonoïdes et acides phénoliques, qui ont démontré des effets anti-inflammatoires et contre le stress oxydatif nerveux central. L'apamine du venin à une action sur les cellules du cerveau. Ainsi de nombreux composants issus de la ruche peuvent participer aux traitements des maladies inflammatoires et dégénératives du système nerveux central.

14h00 - 15h00 : L'abeille : un être conscient ? - Catherine MACRI, Doctorante

Ces deux dernières décennies, de nombreux travaux ont permis de dévoiler l'intelligence insoupçonnée des abeilles. Questions : outre leur intelligence hors pair, ces insectes sont-ils conscients et sentients ? Sont-elles capables de ressentir des émotions, la douleur, le bien-être et de percevoir de façon subjective leur environnement et leur expérience de vie (« sentience ») ? Certains des marqueurs de conscience sont-ils présents chez les abeilles et d'autres hyménoptères ? Faut-il maintenant regarder ces insectes d'un autre œil et accroître notre respect et notre protection envers eux ?

15h30 - 16h30 : Pourquoi la lutte préventive contre le frelon asiatique doit prévaloir ? - Denis JAFFRÉ, apiculteur

Une très belle mobilisation sur plus de 10 années de destruction des nids en Finistère et en Manche ont été suffisamment significatives pour comprendre que cette méthode, pratiquée seule, ne réduisait en rien la prolifération du frelon asiatique et était surtout contaminante pour l'environnement. Comprendre au mieux l'éthologie de l'espèce grâce à des expérimentations de terrain, c'est une nécessité pour que les mesures à prendre soient les plus précises possible.

Chiffres à l'appui, Denis viendra nous faire des propositions objectives pour une meilleure organisation de la lutte qui se doit d'être essentiellement préventive et sélective bien sûr, mais surtout collective. Trois qualificatifs indissociables si l'on veut réellement avancer sur un plan tout à fait réaliste qui pourrait cette fois nous permettre de ne plus craindre que le FA reste le prédateur des pollinisateurs et le danger de santé publique que l'on connaît aujourd'hui.

15h30 - 16h30 : Les fongicides SDHI et leurs risques pour les abeilles et l'Homme - Comment améliorer l'évaluation des risques pesticides à l'ANSES ? - Dr Jean-Marc BONMATIN

Neuf pesticides de type SDHI (inhibiteurs de la succinate déshydrogénase) dont boscalid et le fluopyram sont utilisés comme fongicides en agriculture ou pour lutter contre les vers (nématocides) ou les acariens (acaricides) sur le marché français.

Les données de la science académique pointent des dangers et risques non pris en compte par la réglementation, pour les abeilles comme pour la santé publique. Pourtant, malgré l'alerte émanant de scientifiques qui a conduit l'ANSES à examiner le cas de ces pesticides, l'approche réglementaire de l'ANSES n'a pas donné lieu à une alerte particulière sur ces pesticides. Plus généralement, l'approche réglementaire de l'ANSES sur les pesticides a été largement critiquée par le passé. Le Conseil Scientifique 2020-2023 de l'ANSES a constitué un groupe de travail sur la crédibilité de l'expertise, il a identifié nombre de recommandations qui devraient être mises en œuvre afin d'améliorer la crédibilité de l'expertise à l'ANSES et la confiance qui peut être accordée à ses avis.

17h00 - 18h00 : Apithérapie en oncologie vétérinaire - Dr Philippe GARCIA

Nos amis les bêtes souffrent également de pathologies cancéreuses. Les produits de la ruche, tels que la propolis, le pollen d'abeille, la gelée royale, voire le venin, peuvent soutenir le traitement des animaux atteints de cancer, en complément des traitements classiques. Leurs effets antioxydants et anti-inflammatoires, de soutien immunitaire, d'action sur la croissance tumorale et d'amélioration de la qualité de vie de l'animal y participent activement et aident la prise en charge vétérinaire.

17h00 - 18h00 : Le pollen dévoilé sous le microscope - Dr Joseph HEMMERLÉ

Le grain de pollen est une particule végétale « carrossée » pour rester viable pendant un certain temps après sa séparation de la plante. L'analyse par microscopie électronique du grain de pollen lève le voile sur des particularités structurales qui conditionnent cette capacité et en même temps l'accès à ses constituants (nutriments) lors du processus de digestion, par l'abeille et l'homme. Ces explorations éclairent l'apiculteur ainsi que le consommateur et révèlent même des vertus souvent insoupçonnées de ce caviar végétal.

SAMEDI 12 OCTOBRE

09h30 - 10h30 : Apithérapie et préparation physique et sportive - Marion DURAND DURIS, kinésithérapeute

Les produits de la ruche, tels que le miel, la gelée royale, le pollen d'abeille et la propolis, sont promus pour leurs bienfaits sur la performance sportive. Ils sont une source énergétique, ils favorisent la récupération musculaire et l'immunité, ils réduisent l'inflammation et ils améliorent l'endurance et la performance globale ! Mais leurs effets sur la performance sportive peuvent varier d'une personne à l'autre et en fonction de l'activité physique. Le conseil judicieux est alors de mise avant d'incorporer ces produits dans un régime alimentaire spécifique à la performance sportive.

09h30 - 10h30 : Les plantes s'adaptent-elles au déclin des pollinisateurs ? - Dr Pierre-Olivier CHEPTOU

Les plantes à fleurs entretiennent depuis des millions d'années une relation à bénéfices réciproques avec les insectes pollinisateurs (mutualisme). Les pollinisateurs permettent la reproduction croisée des plantes en transportant le pollen de fleurs en fleurs, en échange de quoi, les pollinisateurs se nourrissent de nectar et de pollen. Le déclin avéré des pollinisateurs dans de nombreuses parties du globe suggère que la reproduction des plantes doit être rendue plus difficile. Dans cet exposé, le Dr CHEPTOU présentera des résultats récents, notamment ceux obtenus par son équipe de recherche, montrant que les plantes s'adaptent à la raréfaction des pollinisateurs. Nous discuterons des conséquences néfastes de ces adaptations pour la plante mais aussi pour la stabilité de l'interaction plantes-pollinisateurs.

10h45 - 11h45 : Matériels innovants pour l'apiculture - Jacques KEMP, apiculteur

Lors de cette conférence, il sera présenté un certain nombre de nouveautés que Jacques KEMP a mis au point pour rendre service aux apiculteurs lors du travail sur les abeilles, mais aussi certaines astuces pour le confort des abeilles. Il sera question de matériels innovants pour faciliter le travail des apiculteurs, dont voici un aperçu :

- Boîtier d'élevage
- Matériel facilitant la production de Gelée Royale
- Élevage de Reines simplifié
- Plaques alvéolées à cellules de mâles pour cadres de hausse
- Pistes d'atterrissage colorées pour ruches Dadant – prototype de muselière plate anti-frelons pour ruches Dadant
- Nouveaux matériels pour nucléi – plancher imputrescible double entrée -nourrisseur double polyvalent- couvre cadres pour nucléi pivotants - kit de transformation pour Mini-plus
- Projet de nucléus innovant
- Prototype d'enfumeur sans fumée
- Simplification de la construction des harpes anti-FA...

SUITE DES RÉSUMÉS DES AUTRES CONFÉRENCES DANS LE PROCHAIN NUMÉRO DE SEPTEMBRE

Liste des exposants*

Matériel apicole



ANEL
API DISTRIBUTION
API-BOURGOGNE
APICULTURE REMUAUX
APICULTURE ROUTE D'OR
APICULTURE.NET
APISOLIS
BALBIMAX
BJ SHERRIFF
CBE SRL GLOBAL
CHIARAMELLO INDUSTRIA
CIRE ET SERVICES
COLMENAS INDUSTRIAS DOMINGUEZ
DOMAPI
ETS FORT
HAPPYKEEPER
ICKO APICULTURE
LA JOCONDIENNE
LES ATELIERS DU PRIEURÉ
LES RUCHERS DU BASSIGNY
LES RUCHES RIGALT
LYSON
MACMEL
MAISON LEROUGE
MAT-API
NATURAL LIFE STYLE
NATURAPI
NICOTPLAST
TALITHA
THOMAS APICULTURE
VÊTEMENTPRO APIPROTEC

Innovation Suivi de ruchers Balances



APISFERO APS
BEEPERF
BEEZEN
BROODMINDER EUROPE
CONNECTED BEEKEEPING
HONEYINSTRUMENTS
JABEPRODE
NUMERICBEES
STOP-IT
VESPIKILL

Produits vétérinaires & compléments alimentaires



ANDERMATT FRANCE
BEEVITAL
BELGOSUC
CENTRAL PHARMA LOGISTICS
DTML APIFORME
HAPPYFLOR
OLIGOFEEED
ROYAL CARE APICULTURE
SOLU'NATURE

Essaims & reines



MELITA BEES

Véhicules, grues, élévateurs, débroussailleuses



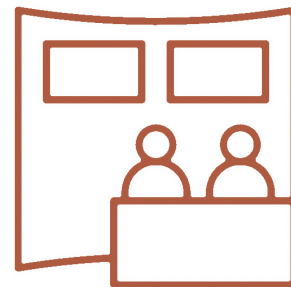
ALPES CARROSSAGE
STERENN EQUIPEMENTS

Associations & autres structures Organismes de formation



ADA FRANCE
ADAPIC
ASS. FRANCOPHONE D'APITHÉRAPIE
APIFLORDEV
API NOV
APISTORIA
ERINE
FNGTA

FNOSAD
GPGR
ITSAP - INSTITUT DE L'ABEILLE
L'ABEILLE DE FRANCE
LA RUCHE DES ABEILLES
LES AMIS DES ABEILLES D'INDRE-ET-LOIRE
SYNDICAT NATIONAL D'APICULTURE
UNION NAT. DE L'APICULTURE FRANÇAISE



Miel, produits de la ruche & produits transformés



APICULTURE BERTSCHY
APIOR
BALLOT-FLURIN
BETAMIEL
CONFISERIE PINSON
DÉLICES DES ABEILLES
DORSMAN
ITINERAIRE BEE
LA REINE FRIANDE
MAYANE

Laboratoires



APIMAB LABORATOIRES
APIVIE & LA CARNIOLE
MAINE AGROTEC
VÉTO-PHARMA

Tarifs des différents pass

Achetez votre pass pour le congrès sur notre **billetterie en ligne** : congres.snapiculture.com

→ Le Pass visiteur simple vous donnera accès uniquement au hall d'exposition de matériel apicole.

→ Le Pass congressiste vous donnera accès au hall d'exposition de matériel apicole et aux conférences.

C'est avec plaisir que nous vous accueillerons pour 1, 2 ou 3 jours !



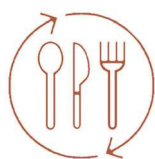
	PASS VISITEUR SIMPLE		
	Inscription jusqu'au 31/08/24	Inscription à partir du 01/09/24	Inscription jusqu'au 31/08/24
	Individuel	Individuel	Groupe (à partir de 9 personnes)
Pass visiteur simple 1 jour	8,00 €	10,00 €	4,00 €
Pass visiteur simple 2 jours	12,00 €	15,00 €	8,00 €
Pass visiteur simple 3 jours	17,00 €	20,00 €	12,00 €

	PASS CONGRESSISTE		
	Inscription jusqu'au 31/08/24	Inscription à partir du 01/09/24	Inscription jusqu'au 31/08/24
	Individuel	Individuel	Groupe (à partir de 9 personnes)
Pass congressiste 1 jour	17,00 €	20,00 €	12,00 €
Pass congressiste 2 jours	32,00 €	35,00 €	20,00 €
Pass congressiste 3 jours	48,00 €	55,00 €	30,00 €

Pour la réservation des billets au tarif groupe (à partir de 9 personnes),
veuillez contacter directement le SNA : contact@snapiculture.fr

Possibilité d'acheter des pass sur place.

L'entrée à l'espace exposants et aux conférences est gratuite pour les moins de 16 ans, invalides et demandeurs d'emploi, bénéficiaires du RSA, étudiants, sur présentation d'un justificatif de moins de 6 mois.



Restauration sur place

► Déjeuners et repas de gala, service traiteur, servis à table.
Achetez votre déjeuner (36,00 €) ou votre dîner de gala (56,00 €) avec votre pass sur la billetterie en ligne : congres.snapiculture.com.
Une soirée de gala sera organisée le samedi soir et animée par les prestations originales d'un magicien mentaliste.
Créateur de surprises, d'émotions et de rêves, Chris CURTIS s'investit pleinement en véhiculant une magie innovante et moderne, facteur d'un moment important et inoubliable.

► Buvette tenue par Les Amis des Abeilles 37 (boissons, café, sandwich).

► Deux food-trucks.





Horaires

Vendredi 11 octobre 2024 : 9h00 - 19h00

Samedi 12 octobre 2024 : 9h00 - 19h00

Dimanche 13 octobre 2024 : 9h00 - 17h00



© Tours-événements

Se rendre au Parc des Expositions



Adresse : Avenue Camille Chautemps, 37000 Tours



► Venir en train

Tours est desservie par 2 gares TGV : Tours Centre, en plein centre-ville et Saint-Pierre-des-Corps, située à 5 min de Tours.



► Se déplacer en transport en commun (TRAM / BUS / VÉLO)

Itinéraires et horaires sur filbleu.fr

À partir de la Gare de Tours

Arrêts Parc Expo et Vallée du Cher : Navette 83

Arrêt Atlantes : Ligne 4

Arrêt Atlantes Duclos : Ligne 3a et Ligne 3b

À partir de Joué-Lès-Tours ou de Saint-Pierre-des-Corps

Arrêts Parc Expo et Vallée du Cher : Ligne 16

Centre-ville entièrement cyclable.



► Venir en voiture

Arrivée de PARIS par A10 : Sortie 22 Saint-Avertin (parcours fléché jusqu'au Parc des Expositions)

Arrivée de BORDEAUX par A10 : Sortie 21 Tours Centre.

Des parkings visiteurs gratuits seront accessibles durant toute la durée du congrès.



► Venir en avion

Aéroport Tours Val de Loire

Hébergement



Réservez dès à présent votre hôtel pour le congrès via la plateforme de l'Office de Tourisme et des Congrès de Tours, vous y trouverez des hébergements de différentes catégories. ●

Flashez le QR code
pour réserver votre hôtel !

