



**LA RÉGION OCCITANIE  
AU FORUM INTERNATIONAL  
DE LA CYBERSÉCURITÉ**

**DU 7 AU 9 JUIN 2022  
LILLE GRAND PALAIS**

**DOSSIER DE PRESSE**



# SOMMAIRE

---

*Une délégation d'entreprises sous pavillon Région Occitanie*

*Page 3*

*Le Forum International de la Cybersécurité*

*Page 4*

*La filière cybersécurité en Occitanie et Cyber'Occ*

*Page 6*

*La Région Occitanie*

*Page 8*

*L'agence de développement économique AD'OCC*

*Page 9*

*Les entreprises de la délégation Occitanie*

*Page 10*

*Les entreprises d'Occitanie hors pavillon*

*Page 13*

---



---

## *Une délégation d'entreprises sous pavillon Région Occitanie*

---

**La Région Occitanie, au travers de son agence de développement économique AD'OCC accompagne pour la première fois les entreprises régionales de la Cybersécurité au Forum international de la Cybersécurité, le FIC sur le stand F13.**

Pour les entreprises de la cybersécurité d'Occitanie, prendre part au FIC est une étape incontournable pour échanger avec :

- Les clients finaux : RSSI, DSI, Risk Managers, DPO...
- Les fournisseurs : éditeurs, consultants, ESN, hébergeurs...

Mais aussi :

- Gagner en visibilité et en crédibilité
- Nouer des partenariats commerciaux, stratégiques et financiers
- Confronter leur innovation, stratégie, positionnement... à la réalité du marché

Ainsi le dispositif d'accompagnement des entreprises au FIC 2022 passe par une addition de moyens opérationnels déployés dans le but de répondre aux objectifs suivants :

- **Donner de la visibilité** au territoire en matière de cybersécurité et de sa **marque Cyber'Occ**
- Assurer un retour sur investissement aux entreprises participantes en mettant en œuvre un accompagnement conforme à leurs objectifs de croissance, leur potentiel marché et au contexte de l'évènement.

Pour cette première présence, la Région Occitanie et le centre Cyber'Occ accueillent sur un pavillon de 72m<sup>2</sup>, 10 entreprises pures players ou éditeurs de solutions innovantes, implantées en Occitanie.

En plus des 10 entreprises régionales accompagnées par AD'OCC, le pavillon de 72m<sup>2</sup> de la Région Occitanie présente **le nouveau centre régional de Cybersécurité : Cyber'Occ** : [www.cyberocc.com](http://www.cyberocc.com).

Marc Sztulman, élu régional de l'Occitanie – Pyrénées / Méditerranée se rendra à Lille sur le pavillon de la Région ainsi que le Responsable des systèmes de sécurité et d'information de la Région Occitanie, Nicolas Eleymarie



## *Le Forum International de la Cybersécurité*

Le Forum International de la Cybersécurité est l'événement majeur de la cybersécurité en Europe concernant les questions de sécurité et de confiance numérique.



Tout l'écosystème de la cybersécurité et du numérique de confiance se rassemble du 7 au 9 juin au Grand Palais de Lille pour :

- faire face aux défis opérationnels de la cybersécurité
- contribuer à la construction d'un futur numérique conforme aux valeurs et aux intérêts européens.

### Qu'est-ce le FIC ?

Le FIC regroupe chaque année l'ensemble de l'écosystème cyber européen (Grands groupes/PME, Fonds d'investissements/start-up, entreprise/recherche, Public/Privé, Civil/Militaire, acheteurs/fournisseurs, solutions/innovation) autour de :

- **Une zone d'exposition de 20 000m<sup>2</sup>** ouverte pendant sur 3 jours qui accueillera Exposant, démonstrations techniques et temps d'animation.
- **Un forum avec des ateliers et des conférences** favorisant le partage d'expérience et la réflexion collective autour des thématiques suivantes : Management des cyber risques, Protection des données et transformation numérique, Sécurité opérationnelle, Cybersécurité industrielle, Sécurité et stabilité de l'espace numérique, Lutte anti-cybercriminalité, Identité numérique, Lutte anti-fraude.
- **De nombreux événements associés** qui se déroulent en parallèle du FIC. Ils portent sur des verticales sectorielles (comme la cybersécurité industrielle) ou sur des thématiques connexes (comme l'identité numérique ou la lutte anti-fraude) :
  - Cybersecurity for Industry, verticale du FIC dédiée aux problématiques de cybersécurité du monde industriel,
  - ID Forum, dédié à l'identité numérique,
  - E-Consumer Protection forum, dédié à la lutte contre le commerce illicite en ligne et la protection du consommateur,
  - CoRIIN / Conférence sur l'investigation numérique,
  - European Cyber Cup, compétition de hacking éthique organisée autour de différentes épreuves (forensic, CTF, OSINT, intelligence artificielle...) destinée à valoriser les métiers et compétences liées à la cybersécurité.

- Un **focus sur la R&D et l'innovation** :
  - Prix de la start-up FIC,
  - Un village innovation rassemblant 35 start-up,
  - De nombreux pitches de présentation,
  - Un pavillon recherche rassemblant toute la communauté scientifique.
  
- Un **média digital de référence inCyber**, international dédié à l'ensemble des enjeux de la cybersécurité (+ 65 000 abonnés),
  
- Un **think-tank stratégique, l'Agora**, qui réunit au niveau européen les décideurs publics et privés sur les enjeux stratégiques de la cybersécurité. Grâce à ses différents rendez-vous (clubs, rencontres...) et travaux, elle contribue à construire la cybersécurité de demain.

## Les chiffres-clés du FIC

Pour rappel, le FIC en 2021, un événement combinant :

### Un forum :

- 480 intervenants
- 4 séances plénières
- 37 tables rondes
- 27 conférences

### Un salon :

- 20 000 m<sup>2</sup> d'exposition
- 460 partenaires
- 40 000 badges scannés et 50 000 contacts pris sur les 3 jours
- 60 contacts business qualifiés par stand en moyenne
- 26 démonstrations techniques
- 37 FIC Talks

### Et des événements associés :

- Cybersecurity for Industry : + 600 participants
- ID Forum : + 800 participants
- E-Consumer Protection forum : + 300 participants
- CoRIIN / Conférence sur l'investigation numérique : + 300 participants
- European Cyber Cup : + 200 participants

Retrouvez plus de détail sur le site du FIC : <https://www.forum-fic.com/>



---

## *La filière cybersécurité en Occitanie*

---

### **Le portail Cyber'Occ**

L'écosystème de la Cybersécurité en Occitanie est réparti sur tout son territoire avec une présence renforcée autour de Toulouse et de Montpellier. Actuellement presque 200 acteurs ont été identifiés, de l'analyse de risques à la recherche de vulnérabilité en passant par la supervision, la détection d'intrusion, la gestion de crise, la sauvegarde ... mais aussi la recherche et la formation.

Le portail du centre Cyber'Occ [www.cyberocc.com](http://www.cyberocc.com), vous propose un annuaire de la communauté Cyber d'Occitanie regroupant plus de **200 acteurs**, avec la possibilité de filtrer par département ou par ville, par catégorie (audit, pentest, sécurité industrielle...) ou par expertises (OSINT, PASSI, label ExpertCyber ...)

### **Le centre de cybersécurité Cyber'Occ**

La Région Occitanie / Pyrénées – Méditerranée crée son **centre de cybersécurité Cyber'Occ**, après 3 ans d'animation de l'écosystème, de co-constructions confiées à son agence de développement économique AD'OCC. Cyber'Occ a d'abord été le portail de la cybersécurité en Occitanie : [www.cyberocc.com](http://www.cyberocc.com).

Mis en ligne dès juin 2019, véritable point d'information sur la sécurité des systèmes d'information et largement enrichi depuis, il propose un ensemble de ressources pour faciliter l'acculturation des organisations, rester informé grâce aux actualités, aux alertes, à la newsletter, à l'agenda des événements, évaluer sa maturité cyber grâce au diagnostic en ligne, trouver un prestataire grâce à l'annuaire de la communauté cyber mais aussi s'informer sur les métiers et les formations de cette filière d'avenir.

Le Centre Cyber'Occ a pour mission d'accompagner les entreprises et les collectivités dans leur sécurisation et le développement de nouveaux produits et service tout en leur offrant les moyens d'une véritable sécurité numérique, éthique et durable.

Le centre s'appuie sur un écosystème régional Cybersécurité en pleine croissance, dynamique et innovant et lui apporte son soutien en favorisant les synergies entre les acteurs, le monde de la recherche, en cherchant à répondre à ses besoins comme la pénurie des talents..., en accompagnant des délégations sur des salons internationaux comme le FIC.

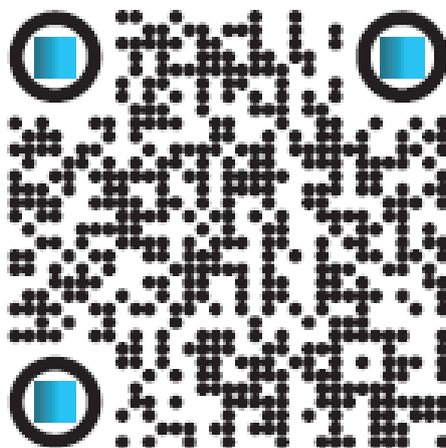
Les actions de Cyber'Occ s'articulent autour de 5 sujets :

- La sécurisation des systèmes d'information et la réponse à incident
- La sécurisation produit ou SecureByDesign
- La formation et le recrutement en Cybersécurité
- L'innovation et la recherche
- La filière Cybersécurité en Occitanie

A partir de janvier 2023, Cyber'Occ proposera un service de CSIRT (Computer Security Incident Response Team) régional pour aider les entreprises et les collectivités locales en cas d'attaque.



**CYBER'OCC**<sup>®</sup>  
LE CENTRE CYBERSÉCURITÉ EN OCCITANIE





## La Région Occitanie

### LA REGION DEPLOIE UN PROGRAMME D' ACTIONS

#### « TRANSITION NUMERIQUE ET CYBERSECURITE » DANS LES TERRITOIRES POUR SOUTENIR LA FILIERE

Le numérique constitue une opportunité pour améliorer la performance, l'agilité et la capacité de résilience des entreprises. A contrario, l'ensemble des outils et des systèmes numériques mis en place augmentent les cybermenaces et peuvent donc fragiliser les entreprises. C'est pourquoi, il est nécessaire que les entreprises maîtrisent les risques. Face à ces constats, la Région Occitanie fait de la transition numérique des entreprises l'une de ses priorités.

La Région a lancé en 2018 le dispositif « Transition numérique et cybersécurité », pour encourager et accompagner la digitalisation des TPE-PME régionales faiblement numérisée, en intégrant les enjeux de cybersécurité. Porté par 5 Opérateurs - CCI Occitanie, CRMA, FFB, La Mêlée, BIC Crescendo - chargés de la mise en œuvre de 2 grands types actions :

**Actions collectives de sensibilisation :** webinaires, conférences etc. permettant de se familiariser aux bénéfices et aux risques de la numérisation, s'informer sur les pratiques, découvrir les organismes de formation... Exemple : « sécurisez votre informatique pour garantir votre activité »

Plus de **250 actions** ont été organisées, réunissant **8 720 entreprises** à travers tout le territoire régional, dont plus de **1 500** sur la cybersécurité.

**Actions individuelles de diagnostic, conseil et accompagnement :** audit, conseil stratégique, élaboration de plans d'actions personnalisés, mise en œuvre, recherche de prestataires et de financements... Près de **1 100 entreprises** ont déjà bénéficié de ces accompagnements individuels.

**Ces actions sont cofinancées à 50% par la Région et à 50% par les opérateurs, pour un budget total d'1,8 M€.**

**Un agenda en ligne pour tout savoir sur les programmes d'actions proposés :** intégrer les gestes barrières numériques, placer le mobile au cœur de sa stratégie digitale, découvrir les solutions monétiques pour les artisans, identifier et se protéger des principaux risques cyber, le RGPD ... Les différents programmes animés par les 5 opérateurs de l'opération Transition Numérique Cybersécurité ainsi que toutes les informations pratiques à destination des entreprises souhaitant participer sont accessibles directement depuis le site internet de la Région. **+ d'infos :** [www.laregion.fr/transition-numerique-et-cybersecurite](http://www.laregion.fr/transition-numerique-et-cybersecurite)

La Région a également déployé différents dispositifs pouvant être mobilisés par les entreprises pour leurs projets autour de la cybersécurité : le **Pass Occitanie** pour soutenir les PME dans leurs projets de transformations numériques, le **Contrat Croissance** pour des projets d'envergure avec le financement d'expertises et de matériel de cybersécurité, ou encore le **Contrat Innovation** pour le développement de produits ou services innovants. Ils peuvent être mobilisés par les entreprises « clientes cybersécurité », désirant s'équiper ou bénéficier d'une prestation ciblée, ainsi que par les entreprises de la filière qui souhaitent développer un nouveau produit ou procédé en matière de cybersécurité.

**+ d'infos :** <https://hubentreprendre.laregion.fr>

#### ■ Contact presse :

Service Presse Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée : [service.presse@laregion.fr](mailto:service.presse@laregion.fr)

Tél. : Montpellier 04 67 22 81 31 – Toulouse 05 61 33 53 49 / 52 75

AD'OCC, l'agence régionale de développement économique d'Occitanie est la porte d'entrée unique des entreprises et des créateurs qui souhaitent faire aboutir leur projet : de son émergence jusqu'à sa mise en place et développement. AD'OCC propose une réelle expertise des filières économiques régionales et accompagne les projets d'investissement, d'innovation et d'export des entreprises régionales du secteur de la cybersécurité.

L'offre d'accompagnement est complète à 360° et organisée autour de 4 expertises : International, conquête des marchés, attractivité et Europe ; réseaux et ingénierie haut de bilan ; entreprises et territoires ; innovation et expertises filières.



En savoir plus : <https://www.agence-adocc.com/>

### Des actions programmées :

- **La convention d'affaires AD'OCC au sein des RCO (Rencontres Cybersécurité d'Occitanie) le 21 juin 2022 à Labège :** au programme RDV BtoB qualifiés entre offreurs de solutions et donneurs d'ordre à la recherche de protection et sécurisation de leur système d'information.  
<https://www.cybersecurite-grandsud.fr/CyberSecurite2022/>
- **CBC Cybersecurity Business Convention le 22 novembre 2022 à Toulouse :** AD'OCC et Cyber'Occ sont partenaires de cette 4<sup>e</sup> édition. Au programme : des solutions innovantes, des démonstrations, des conférences de professionnels du secteur « sécurité numérique » illustrées par des retours d'expérience utilisateurs.  
<https://cbc-convention.com/>



## Les entreprises de la délégation Occitanie



### DEEPDEF

Basé à Toulouse, Deepdef est un pure player en cybersécurité. Expert spécialisé dans la sécurisation des clouds, l'entreprise accompagne les organisations depuis l'alignement de leur stratégie jusqu'à l'automatisation des réponses aux incidents de sécurité.

Coordonnées : Hicham Gondouin - 06 17 63 75 56

[hicham.gondouin@deepdef.com](mailto:hicham.gondouin@deepdef.com)

Site internet : <https://www.deepdef.com/>



### DEVENSYS

Devensys Cybersecurity est un « pure player » en cybersécurité, fondé à Montpellier en 2013 par trois ingénieurs. L'actionnariat, 100% français est composé des trois cofondateurs et de salariés. L'entreprise accompagne leurs clients dans leurs projets et problématiques liés à la cybersécurité, qui est structurée autour de 4 axes : Red Team & Pentest, Sécurité Cloud & Infrastructure, Sécurité Managée & SOC 24/7 et Centre de Formation & Certification

Coordonnées : Caroline GRANAL - Responsable Marketing & Communication

04 30 00 90 90 - [caroline.granal@devensys.com](mailto:caroline.granal@devensys.com)

Site internet : <https://www.devensys.com/>



### ITRUST

Créée en 2007 à Toulouse autour d'un noyau dur d'experts en architecture sécurité et tests d'intrusion, ITrust apporte à ses clients une expertise et des solutions logicielles innovantes qui leur permettent d'augmenter de manière significative et continue dans le temps leur niveau de sécurité. ITrust mène des activités de services (conseil, audit, MSSP) et d'édition de logiciels innovants en cybersécurité avec IKare, scanner de vulnérabilité et Reveelium outil de détection de malwares, virus, APT. En partenariat avec ESET, ITrust assure également la protection des postes de travail et serveurs via un service d'EDR managé.

Coordonnées : Amina DOHNI- Responsable Communication & Marketing

[adohni@itrust.fr](mailto:adohni@itrust.fr)

Site internet : <https://www.itrust.fr/>



### MEROX

Basé à Montpellier, Merox est une plateforme SaaS qui permet aux entreprises de répondre à des attaques d'usurpation d'identité en sécurisant leurs noms de domaines et leurs domaines de messagerie électronique. Merox empêche ainsi l'usurpation d'identité, réduit le phishing, protège les marques et augmente la délivrabilité.

Coordonnées : Michael CARLETTO - Chief Sales & Marketing Officer –

07 64 21 28 59 - [michael.carletto@merox.io](mailto:michael.carletto@merox.io)

Site internet : <https://merox.io>



### **MIPIH**

Editeur français de logiciels, le mipih est un groupement d'intérêt public de coopération dont l'objectif est d'aider tous les acteurs de santé (principalement des établissements de santé) à accompagner la numérisation de leur système d'information. Premier hébergeur de données de santé certifié ISO 27001 en France (Certification HDS), le mipih propose des services d'hébergement et d'infogérance qui garantissent la sécurité des données de santé. Avec une agence à Toulouse, le mipih est également membre du 1<sup>er</sup> jour au sein de Gaïa-X, le consortium européen, partageant l'ambition de construire un écosystème de données souverain, éthique et performant.

**Coordonnées** : Cécile SAUSSET - Chargée de communication - 05 34 61 52 26

[sausset.c@mipih.fr](mailto:sausset.c@mipih.fr)

**Site internet** : <https://www.mipih.fr/>



### **PREDICTA LAB**

Basé à Beaufort (Haute-Garonne), Predicta Lab offre une plateforme OSINT afin de vous protéger, ainsi que vos proches, des menaces numériques. Predicta Lab extrait et analyse les données provenant de multiples sources (réseaux sociaux, sites internet, etc.) afin d'alerter ses clients sur les sujets de leurs choix.

**Coordonnées** : Baptiste Robert - CEO - 07 56 94 39 95

[baptiste@predictalab.com](mailto:baptiste@predictalab.com)

**Site internet** : <https://predictalab.fr/>



### **PROBE-IT**

Fondée en 2016, et implantée à Montpellier centre, Probe IT fournit une palette de services aux entreprises victimes de cyberattaques ou désireuses de mieux se préparer face à la recrudescence des risques numériques. Leurs clients ? De grands comptes mais aussi avec de petites et moyennes entreprises, dans les secteurs de l'enseignement, de la banque, de l'assurance et des mutuelles.

Probe IT est aussi un acteur privilégié auprès des collectivités territoriales et des établissements de santé, qui œuvre aussi parallèlement à sensibiliser le public aux bons comportements numériques à travers une veille sur l'actualité en cybersécurité, intelligence artificielle, cryptos: <https://veille-cyber.com/>.

**Coordonnées** : Sabrina FEDDAL - Consultante Cybersécurité – CISSP

06 64 14 69 98

[sabrina.feddal@probe-it.fr](mailto:sabrina.feddal@probe-it.fr)

**Site internet** : <https://veille-cyber.com/> - <https://probe-it.fr/>



### SNS-SECURITY

SNS SECURITY est une société de services indépendante, spécialisée dans la sécurité informatique qui aborde la protection de votre SI avec une approche globale. Reconnue pour sa maîtrise des technologies développées par ses partenaires de confiance, FORTINET, SENTINELONE et SEKOIA.IO, elle garantit sa capacité à intégrer, exploiter et manager vos équipements en toute sécurité. Son approche défensive est complémentaire à son service de tests d'intrusions réalisés par des pentesteurs expérimentés. Ses clients sont des PME, ETI, grandes entreprises ou collectivités. Le centre de supervision est situé à Montpellier et SNS-Security dispose aussi d'un réseau d'agences commerciales, à Paris, La Rochelle, Nantes, Bordeaux, Lyon et Toulouse.

**Coordonnées :** Cécile Burtin, Directrice Marketing et Communication

07 61 50 96 58 - [marketing@sns-security.fr](mailto:marketing@sns-security.fr)

Site internet : <https://www.sns-security.fr/>



### UP SIGN ON

Basé à Toulouse, UpSignOn Pro est une solution de coffre-fort de mots de passe, simple et intuitive, qui permet de faire appliquer les règles de sécurité de l'entreprise par tous les utilisateurs.

**Coordonnées :** Paul LATOURNERIE CEO & co Fondateur

06 27 59 07 02 - [paull@upsignon.eu](mailto:paull@upsignon.eu)

Site internet : <https://upsignon.eu/>



### ZIWIT

Ziwit, entreprise Montpelliéraine, créée en 2011, devient rapidement la référence européenne en Cybersécurité Offensive. La société propose des produits et services pour protéger les entreprises contre les hackers. Audits manuels, pentests, formations, sensibilisations, solutions en ligne de cybersécurité et premier fournisseur français de Certificats SSL. Ziwit se développe en France et à l'international avec une seule mission en tête : vous protéger efficacement.

**Coordonnées :** Elsa JONQUET Office Manager - 01 85 09 15 09 - [montpellier@ziwit.com](mailto:montpellier@ziwit.com)

Site internet : [https://www.ziwit.com/fr/?utm\\_source=signature-email&utm\\_medium=vg](https://www.ziwit.com/fr/?utm_source=signature-email&utm_medium=vg)



## Les entreprises d'Occitanie hors pavillon

5 autres entreprises d'Occitanie sont aussi présentes au FIC mais hors pavillon Occitanie :



### CYBERIUM

Cyberium est un pure player en cyber sécurité pour les réseaux et systèmes industriels. Cyberium propose des solutions technologiques telles qu'un datadiode hardware (communication unidirectionnelle et bidirectionnelle ainsi que les logiciels associés pour les applications industrielles), du kiosque USB (protection totale contre les logiciels malveillants USB/supports amovibles), du Remote Access Control, une solution de défense en profondeur pour réduire considérablement le spectre des attaques et permettre un véritable travail à distance. Et du conseil dans le cadre de la gestion des risques cyber, le profil des menaces, les audits et les tests d'intrusion, des formations relatives à IEC/ISA 62443, la gestion de risques cyber et la sensibilisation à la cyber sécurité industrielle.

Site internet : <https://cyberium.solutions>



### CYBLEX TECHNOLOGIES

Audit et conseil : audits de maturité, Pentest, phishing, Gouvernance, Risques, Conformités, PSSI, Directives, PRA/PCA, Analyse de Risques, accompagnement à la certification, Forensic, définition de plan stratégique... Edition d'un outil d'aide à la décision pour les attaques cyber, pour les SOC/RSSI/DSI : CUSTOCY, une sonde de détection NTA/NDR, Data lake ordonnant des algorithmes d'IA, interface de visualisation 3D.

Site internet : <https://www.cyblextechnologies.com/>



### DAPPY

Dappy est un navigateur web décentralisé et un système de noms s'appuyant sur la technologie blockchain au lieu du DNS. Dappy, avec son système entièrement décentralisé, basé sur les principes et la technologie blockchain, empêche complètement des attaques types DNS, registrars, registries et aide les entreprises à économiser de l'argent et du temps. Dans le sillage de l'Internet de la valeur (Web 3.0), Dappy propose aussi de nouvelles applications web comme l'association d'un portefeuille de crypto-actifs à un nom de domaine.

Site internet : <https://dappy.tech/>



### **PRADEO**

Leader européen de la sécurité mobile, Pradeo assure la protection de tous les usages mobiles des organisations, en offrant des services dédiés à la sécurité des smartphones, tablettes et applications mobiles métiers et grand public. La technologie de pointe Pradeo Security est reconnue comme l'une des plus performantes du marché par Gartner, IDC, Frost & Sullivan et Forrester. Elle prévient efficacement la fuite d'information tout en renforçant la conformité aux lois de protection des données. L'entreprise compte parmi ses clients des Gouvernements, établissements publics et entreprises du Fortune 500. Au fil des années, Pradeo a tissé des liens forts avec les acteurs clés de la mobilité (Microsoft, BlackBerry, IBM, Samsung, VMware...) au travers d'intégrations avancées et solutions communes.

Site internet : <https://www.pradeo.com/fr-FR/>



### **TIXEO**

Ses solutions innovantes permettent de se réunir en visioconférence HD depuis n'importe quel équipement et offrent des fonctions avancées de collaboration. Unique acteur proposant une technologie de visioconférence certifiée (CSPN) et qualifiée par l'ANSSI, Tixeo a conçu ses solutions sur un ensemble de mécanismes innovants permettant d'assurer un niveau de sécurité encore jamais atteint pour des réunions en ligne. La technologie 100% française Tixeo est labellisée France Cybersecurity et Cybersecurity Made in Europe. Tixeo est membre d'HEXATRUST, de l'ACN, du CLUSIF, et de la European Champions Alliance. L'offre est disponible dans le catalogue de l'UGAP.

Site internet : <https://www.tixeo.com/>

---

# **CONTACTS**

## **PRESSE**

**TOULOUSE** - JULIE MYC RACHEDI  
JULIE.MYC-RACHEDI@AGENCE-ADOCC.COM  
06 07 26 11 31

**MONTPELLIER** - JÉRÔME BOUCHINDHOMME  
JEROME.BOUCHINDHOMME@AGENCE-ADOCC.COM  
06 23 30 23 01

