



CYBER
CERCLE

7 DÉCEMBRE 2021
DIJON
RENCONTRES
CYBERSÉCURITÉ
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

#RCYBERBFC
#TDFCYBER





TOUR DE FRANCE DE LA **CYBERSÉCURITÉ**

#TDFCYBER

ESPACES DÉMOS
TABLES RONDES
FORMATION
NETWORKING
RECRUTEMENT
ATELIERS



@CyberCercle
@CyberTerritoire

RCYBERBFC

DIJON

7 DÉCEMBRE 2021



Crédit photo Alain Zmeray

Bénédicte PILLIET
Présidente du CyberCercle

Edito

Le CyberCercle a fait de la sécurité et la confiance numériques des territoires un des axes forts de son action depuis plusieurs années. Dans le prolongement de nos événements « Cyber et Territoires », nous avons ainsi lancé en 2018 le Tour de France de la Cybersécurité.

Aller au contact des acteurs locaux pour promouvoir la sécurité et la confiance numériques afin d'en faire une vraie force, engager des synergies au sein des écosystèmes, des territoires et entre les territoires, susciter des projets fédérateurs, être force de propositions pour les élus... sont les moteurs de notre action et de notre motivation en région.

Avec la crise de la COVID 19, le recours au numérique, devenu essentiel, a encore accéléré la transformation numérique des acteurs, publics et privés, augmentant d'autant la surface de vulnérabilité face aux cyberattaques qui se multiplient.

Permettre dans ce contexte d'avoir accès à une parole de confiance sur la sécurité numérique et favoriser les échanges constructifs pour avancer ensemble vers des territoires de confiance numérique sont les objectifs de cette première édition des Rencontres de la Cybersécurité Bourgogne-Franche-Comté organisée avec Dijon Métropole.

Je tiens ainsi à remercier François REBSAMEN, Maire de Dijon, Président de Dijon Métropole, et Denis HAMEAU, conseiller délégué de la Dijon Métropole en charge de la smart city, On Dijon, enseignement supérieur et université, adjoint au Maire de Dijon en charge de la qualité du service public relation aux usages et innovation, de leur soutien pour la tenue de cette journée au service des acteurs du territoire.

Cette édition a également lieu alors que le rôle majeur des collectivités, et plus largement des territoires, en matière de cybersécurité est aujourd'hui mis en lumière par le Plan de Relance Cybersécurité et sa dimension Cybersécuriser les territoires.

Cette journée est donc une occasion pour les acteurs du territoire d'échanger sur ces sujets majeurs, de travailler ensemble, de mieux connaître les dispositifs nationaux et locaux dans lesquels ils peuvent s'inscrire pour faire de ces territoires des territoires de confiance numérique.

Car la sécurité numérique, au-delà de sa dimension sécurité, est un pilier fondamental aujourd'hui pour le développement économique, l'attractivité des territoires, les relations entre collectivités et citoyens.

Et ce sont bien ces dimensions que porte aujourd'hui la métropole de Dijon, notamment à travers son infrastructure de ville intelligente et connectée ONDIJON.

Je tiens à remercier nos partenaires, qui pour certains nous suivent sur l'ensemble du Tour de France de la Cybersécurité depuis sa création comme le Groupe La Poste, Cybermalveillance.gouv.fr et CERTitude NUMERIQUE, des organisations comme Avant de Cliquer, ENEDIS et la Banque des Territoires qui nous ont rejoints cette année.

Je remercie également nos soutiens, ministères, écoles, associations, qui s'associent à cet événement dans cet esprit fédérateur qui est le nôtre.

Rappelons-nous que la sécurité numérique demande un effort individuel mais surtout collectif, une dynamique de gouvernance allant bien au-delà de la sphère des experts dans laquelle elle est encore trop souvent enfermée.

« *Agir efficacement ensemble pour construire une culture de sécurité numérique partagée au service des acteurs présents sur les territoires* », telle est la signature du Tour de France de la Cybersécurité.

Cette première édition des Rencontres de la Cybersécurité Bourgogne-Franche-Comté s'inscrit pleinement dans cette dynamique constructive, d'autant plus indispensable pour faire face aux enjeux actuels, qu'ils soient économiques, sécuritaires, éthiques ou sociétaux.

8h30 ■>> OUVERTURE DE L'ACCUEIL autour d'un buffet café

9h00 ■>> MOT DE BIENVENUE

Bénédicte PILLIET, Présidente du CyberCercle

■>> OUVERTURE DE LA JOURNÉE

Denis HAMEAU, conseiller délégué de la Métropole de Dijon en charge de la smart city, On Dijon, enseignement supérieur et université, adjoint au Maire de Dijon en charge de la qualité du service public relation aux usages et innovation, représentant **François REBSAMEN**, Maire de Dijon, Président de la Métropole de Dijon

9h30 ■>> TABLE RONDE

Quelles actions et quelle stratégie de développement pour des territoires de confiance numérique ?

Animatrice : **Bénédicte PILLIET**, Présidente du CyberCercle

Denis HAMEAU, conseiller délégué de la Métropole de Dijon en charge de la smart city, On Dijon, enseignement supérieur et université, adjoint au Maire de Dijon en charge de la qualité du service public relation aux usages et innovation, conseiller régional délégué nouvelles mobilités de la Région Bourgogne-Franche-Comté

François CHARBONNIER, investisseur Confiance numérique, Banque des Territoires

Juliette KURTZMANN, directrice adjointe, Territoires Numériques Bourgogne-Franche-Comté

Véronique BRUNET, déléguée à la sécurité du numérique pour la région Bourgogne-Franche-Comté, ANSSI

Lieutenant-colonel Michel WESTRELIN, chef du bureau coordination-partenariat, Région Gendarmerie Bourgogne-Franche-Comté

11h00 ■>> PAUSE CAFE - NETWORKING

11h30 ■>> KEYNOTES

➤ **Cybermalveillance.gouv.fr : quels outils et services pour les acteurs des territoires**

Alexandra KETCHEYAN, conseiller en charge des Relations Institutionnelles, Cybermalveillance.gouv.fr

➤ **L'identité numérique, une brique indispensable de sécurité et de souveraineté numériques**

Dr Michel DUBOIS, adjoint au directeur de la cybersécurité, direction de la cybersécurité, Groupe La Poste

➤ **Souveraineté des données territoriales : la future réglementation européenne à travers l'exemple du secteur agricole français**

François CHARBONNIER, investisseur Confiance numérique, Banque des Territoires

13h00 ■>> PAUSE DEJEUNER - NETWORKING

14h30 ■>> ATELIERS

Les ateliers durent deux heures et ont pour objectif de permettre aux participants d'échanger, de façon très pratique et opérationnelle, dans un cadre de confiance - ils sont placés sous les règles de Chatham House. Des orateurs ouvrent l'atelier par des exposés d'une douzaine de minutes chacun pour poser le cadre puis l'ensemble des participants est invité à s'exprimer, soit pour poser des questions, soit pour apporter un témoignage, un retex ou une vision du sujet. A l'issue, des points forts de ces échanges sont envoyés à l'ensemble des participants de la journée.

► ATELIER 1 - Quels enjeux de sécurité numérique pour les collectivités : de la sécurité numérique au quotidien à son insertion dans les projets de développement et de territoire intelligent

Animateur : **Christian DAVIOT**, senior advisor, CyberCercle

Denis HAMEAU, conseiller délégué de la Métropole de Dijon en charge de la smart city, On Dijon, enseignement supérieur et université, adjoint au Maire de Dijon en charge de la qualité du service public relation aux usages et innovation, conseiller régional délégué nouvelles mobilités de la Région Bourgogne-Franche-Comté

Emmanuel PY, maître de conférences HDR, responsable du M2 « Smart City et gouvernance la donnée », membre du Centre Innovation & Droit, UFR DGSEP, Université de Bourgogne

Alain BLANC, DPO, Dijon Métropole

Mathias MURMYLO, responsable de pôle conseil MBO, innovation et inclusion numérique, Territoires Numériques Bourgogne-Franche-Comté

► ATELIER 2 - Les ressources humaines en cybersécurité : des métiers et des formations d'avenir

Animatrice : **Bénédicte PILLIET**, présidente, CyberCercle

Gaëlle PICARD, directrice des Relations extérieures, DOCAPOSTE

Diane RAMBALDINI, présidente fondatrice, Crossing Skills – présidente, ISSA France

Dr Hakima KADRI et **Aurélie GANGA**, membres, Cercle des Femmes de la Cybersécurité (CEFCYS)

Carine ROBLET, responsable pédagogique Pôle informatique, Centre de Formation Saint-Joseph - La Salle

Albert DIPANDA, directeur, ESIREM

► ATELIER 3 - Comment favoriser l'innovation en cybersécurité

Animatrice : **Dr Michel DUBOIS**, adjoint au directeur de la cybersécurité, direction de la cybersécurité, Groupe La Poste

François CHARBONNIER, investisseur Confiance numérique, Banque des Territoires

Antony LHOMME, responsable innovation, délégué Filière Système d'Information, Direction Régionale Bourgogne ENEDIS

► ATELIER 4 - Comment sensibiliser en interne ses collaborateurs aux bonnes pratiques de la sécurité numérique

Atelier de Cybermalveillance.gouv.fr, animé par **Alexandra KETCHEYAN**, conseiller en charge des Relations Institutionnelles, Cybermalveillance.gouv.fr

16h30 ■>> FIN DE LA JOURNÉE

Les intervenants

Bénédicte PILLIET

**Présidente
CyberCercle**



Credit photo Alain Zimeray

Bénédicte Pilliet est depuis 2011 la Présidente fondatrice du CyberCercle, cercle de réflexion, d'échanges et de rencontres sur la sécurité et la confiance numériques, placé sous la dynamique des parlementaires et des élus locaux. Diplômée de Sciences Po Paris, elle bénéficie de quinze ans d'expérience de relations institutionnelles et parlementaires sur les sujets de Défense et de Sécurité Nationale.

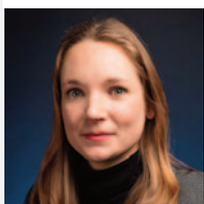
Elle est responsable pédagogique et créatrice du Certificat « Conformité Numérique, données personnelles et cybersécurité » à l'Université Paris-Dauphine, responsable du séminaire "Politiques publiques de cybersécurité et Relations internationales" au sein du M2 "Politiques de Défense-Sécurité et Relations internationales" à l'Université de Toulouse 1 Capitole, et intervient dans plusieurs cursus - Université Catholique de Lyon, Institut Leonard de Vinci.

Membre fondateur du Cercle K2, membre du Cercle des Experts de la Sécurité de l'Information et du Numérique (CESIN), membre du conseil d'administration du Cercle des Femmes de la Cybersécurité (CEFCYS) et de la Fédération Française de la Cybersécurité (FFCYBER), Bénédicte Pilliet est depuis 2007 Lieutenant-colonel de réserve (citoyenne) dans l'armée de Terre et a rejoint à sa création en 2012, le réseau de la Réserve Citoyenne de Cyberdéfense, où elle a été en charge du rayonnement et de la communication jusqu'en 2017.

Elle est titulaire de la Médaille de la Défense nationale, échelon or, agrafe cyber, et de la Médaille des Services Militaires Volontaires, échelon bronze.

Juliette KURTZMANN

**Directrice adjointe
Territoires Numériques Bourgogne-Franche-Comté**



Juliette Kurtzmann a commencé sa carrière comme acheteur de prestations intellectuelles au sein de la société EDF. Puis elle a œuvré comme consultant supply chain SAP dans le secteur de la santé. Toujours entre achats et informatique elle a ensuite mené à bien un projet de transformation et réorganisation pour le cimentier Vicat.

Poussée par l'envie de mettre ses compétences au service de l'intérêt général, elle a intégré le Groupement d'Intérêt Public Ternum BFC en avril 2019, dont elle est nommée directrice adjointe en juin 2020. Elle se dédie aujourd'hui à l'accompagnement de la transformation numérique des collectivités territoriales de Bourgogne Franche-Comté.

Le Groupement d'intérêt public Territoires Numériques BFC apporte à ses adhérents (1821 adhérents au 8/11/2021) des solutions quotidiennes d'usages numériques et d'exploitation des données. Il s'adresse non seulement aux organismes publics, et tout particulièrement aux communes et EPCI, mais aussi aux entreprises concernées par la transition numérique des marchés publics, et aux citoyens en fracture numérique.

A partir de cette année, une nouvelle mission entre dans le champs d'action du groupement : la cyber sécurité. En réponse à un appel de l'ANSSI (l'agence nationale de la sécurité des systèmes d'information), le Conseil Régional de Bourgogne-Franche-Comté a fait le choix de confier le portage du CSIRT à Territoires Numériques BFC qui devient donc un centre régional de réponse d'urgence aux incidents cyber avec l'arrivée d'un responsable Cyber début 2022.

Denis HAMEAU

**Conseiller délégué à la smart city, On Dijon,
enseignement supérieur et université
Métropole de Dijon
Adjoint au Maire de Dijon
Conseiller régional Bourgogne-Franche-Comté**



Né à Saint Denis de La Réunion, Denis HAMEAU a grandi dans la banlieue lyonnaise à Venissieux dans le « quartier politique de la ville » des Minguettes.

Il est diplômé de Sciences Po Lyon et d'une maîtrise de droit public à l'Université Lyon II. Il a également suivi un cursus à l'Essec puis à l'ESCP-EAP Paris dans le cadre de sa formation de dirigeant du Groupe La Poste où il a occupé des fonctions de Directeur du Réseau en Bourgogne

Nord (Côte d'Or-Yonne) dans le Val d'Oise, au Siège du Groupe comme Adjoint du Dircom chargé de la performance et de la transformation numérique, puis Délégué à l'innovation territoriale pour le Groupe.

Ville de Dijon et Dijon Métropole

Il est élu en 2014 puis en 2020 Conseiller Délégué de Dijon Métropole à l'Enseignement Supérieur la Recherche, chargé du projet On Dijon de Métropole intelligente et membre du Conseil d'Administration de DMSE sur l'Hydrogène. Depuis le 22 novembre 2021 il est Adjoint au Maire de Dijon chargé de la relation aux usagers, des services publics et de l'innovation.

Conseil Régional de Bourgogne Franche Comté
2015-2020

Vice-président à l'Economie Sociale et Solidaire de la Région Bourgogne-Franche-Comté il a développé le Générateur BFC pour accompagner par une ingénierie de bout en bout les projets des territoires notamment les plus isolés Il a aussi été Président de la Commission ESS de Régions de France et expert auprès de la Commission européenne pour le volet Social Economy

Depuis octobre 2021

Il est Conseiller Régional Délégué aux Nouvelles Mobilités auprès du 1er VP de la Région BFC.

François CHARBONNIER

**Investisseur Confiance numérique
Banque des Territoires**



François Charbonnier est investisseur à la Caisse des Dépôts, positionné sur les secteurs de confiance et la souveraineté numériques, ainsi que la legaltech. Ingénieur et actuaire de formation, il a antérieurement travaillé à l'Agence nationale de sécurité des systèmes d'information (ANSSI) auprès des différents secteurs privés et sur les réglementations cyber afférentes – LPM et directive NIS.r

Dr Michel DUBOIS

**Adjoint au directeur de la cybersécurité Groupe
GROUPE LA POSTE**



Après avoir été chef du pôle expertise cybersécurité au sein de la direction de la cybersécurité du Groupe La Poste, Michel Dubois est aujourd'hui adjoint au directeur de la cybersécurité du Groupe La Poste. Ingénieur en informatique, titulaire d'un master spécialisé en Sécurité des Systèmes d'information et docteur en cryptologie, Michel a exercé pendant près de trente ans des fonctions de responsable de la SSI au sein

du Ministère des Armées.

Il est, par ailleurs enseignant chercheur au sein du laboratoire de Cryptologie et de Virologie Opérationnelles de l'ESIEA à Laval. Il est membre du club des experts de la sécurité de l'information et du numérique (CESIN), du club de la sécurité de l'information français (CLUSIF) et de l'association des réservistes du chiffre et de la sécurité de l'information (ARCSI).

Véronique BRUNET

**Déléguée à la sécurité du numérique
pour la région Bourgogne-Franche-Comté
ANSSI**



Actuellement déléguée à la sécurité du numérique de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI) pour la région Bourgogne Franche-Comté, Véronique Brunet représente l'ANSSI en région auprès des institutions et du tissu économique local.

Diplômée en linguistique, en ingénierie de la formation et en cybersécurité, elle est à l'origine du MOOC SecNumacadémie qu'elle a développé pour l'Agence de 2015 à 2018. Auparavant, elle a dirigé une PME dans le domaine des arts graphiques durant 15 ans en région Bourgogne-Franche-Comté.

Lieutenant-colonel Michel WESTRELIN

**Chef de bureau coordination-partenariat
Officier régional chargé de la sécurité économique
Région de Gendarmerie Bourgogne-Franche-Comté**



Le Lieutenant-colonel Michel Westrelin est aujourd'hui chef de bureau coordination-partenariat, officier régional chargé de la sécurité économique (ORSE) de la Région de Gendarmerie Bourgogne-Franche-Comté. Pendant ses 36 années de service en Gendarmerie, il a eu un parcours en unités de sécurité publique générale, en unités de sécurité routière, dans le domaine du renseignement et en état-major régional. Il a également

effectué deux missions en OPEX en Afrique.

En tant qu'ORSE le lieutenant-colonel Westrelin assure sur le territoire une mission de conduite de la manoeuvre d'accompagnement des entreprises en lien avec les interlocuteurs du milieu économique et les acteurs institutionnels dont les représentants des services partenaires en charge d'une mission comparable. Son rôle est également de mettre en réseau la ressource des acteurs Gendarmerie (Section de recherches, officiers adjoints police judiciaire des régions et des départements, techniciens en nouvelles technologies, référents sûreté des groupements, réservistes spécialisés, ...).

Alexandra KETCHEYAN

**Conseiller en charge des Relations Institutionnelles
Cybermalveillance.gouv.fr**



Diplômée de l'Université Paris Nanterre (Master I en science politique et Master II en droit public) et de l'Université de Valenciennes (Master II en administration publique), Alexandra Ketcheyan est également auditrice-jeune de l'Institut national des hautes études de la sécurité et de la justice.

Après quelques stages dans le secteur public, elle intègre, en 2014, le ministère de l'Intérieur, où elle a exercé des missions d'encadrement dans les services territoriaux, avant de rejoindre la Délégation ministérielle aux industries de sécurité et à la lutte contre les cybermenaces en 2018. En charge du secrétariat général de la Délégation, elle a participé à de nombreux travaux, dont la rédaction du rapport public annuel État de la menace liée au numérique. Elle a rejoint en 2020 le dispositif de Cybermalveillance.gouv.fr comme conseiller en charge des relations institutionnelles.

Les intervenants

Christian DAVIOT

Senior Advisor
CyberCercle



Après un troisième cycle de communication et la fondation d'une entreprise conseil en stratégie et lobbying, Christian DAVIOT a effectué une partie de sa carrière en cabinets ministériels, notamment ceux de Jean Arthuis, au Plan et au ministère de l'Economie et des Finances où il a été conseiller technique en charge de l'intelligence économique, de l'expansion économique et des TIC. Spécialiste de l'Intelligence économique, il a

coordonné la rédaction de deux rapports au Premier ministre, et a créé la Fondation d'entreprises bi-partisane Prometheus dont il a été directeur général. Il a rejoint l'ANSSI en 2009 où il a été le conseiller stratégie du directeur général jusqu'en 2020. Il est aujourd'hui le président fondateur du cabinet de conseil CDStrat et senior advisor du CyberCercle.

Emmanuel PY

Maître de conférences HDR
Université de Bourgogne



Titulaire d'un doctorat en droit et d'une habilitation à diriger des recherches, il est maître de conférences en droit privé à l'Université de Bourgogne depuis 2103. Il est l'auteur de nombreuses publications dans le domaine du droit de la propriété intellectuelle et du numérique (ouvrages, articles) et il participe régulièrement à des conférences et formations dans ce domaine.

Il est le porteur de la chaire « Smart City et gouvernance de la donnée » depuis septembre 2020. Dans ce cadre, il a créé le Master 2 « Smart City et gouvernance de la donnée » ainsi qu'un diplôme d'université (DU) « Délégué à la protection des données » ouvert depuis septembre 2021.

Mathias MURMYLO

Responsable de pôle conseil MBO, innovation et
inclusion numérique
Territoires Numériques Bourgogne-Franche-Comté



Juriste de formation, consultant AMOA, puis chef de projets, Mathias a rejoint le Groupement en début 2020 pour construire une offre de services autour des prestations de conseil au bénéfice des transitions utiles et responsables à travers le numérique.

Le Groupement d'intérêt public Territoires Numériques BFC apporte à ses adhérents (1821 adhérents au 8/11/2021) des solutions quotidiennes d'usages

numériques ; il s'adresse non seulement aux organismes publics, et tout particulièrement aux communes et EPCI, mais aussi aux entreprises concernées par la transition numérique des marchés publics. L'ANSSI (l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information) et le Conseil régional Bourgogne Franche-Comté viennent de confier la création et l'exploitation d'un CSIRT régional (*Computer Security Incident Response Team*, Centre de réponse d'urgence aux incidents cyber) à Territoires Numériques BFC. L'équipe dédiée en cours de constitution sera opérationnelle dans le 2nd semestre 2022 pour apporter le premier niveau d'assistance aux collectivités et entreprises touchées par la cybercriminalité, mais également pour anticiper et se prémunir des attaques.

Alain BLANC

DPO
Métropole de Dijon



Alain Blanc est DPO externe de la Métropole de Dijon.

Directeur Technique adjoint chez Novahé, Groupe Constellation, il accompagne en tant que consultant sur l'homologations ANSSI les organismes classés d'importance vitales (OIV) et la mise en œuvre de la réglementation RGPD, loi informatique et libertés. Il a accompagné à la conformité plus de 50 organismes à ce

jour, anime des ateliers et des séminaires sur ces sujets et est intervenant sur le Master 2 Chaire Smart City et Gouvernance de la donnée avec un module : « Données personnelles et collectivités territoriales : RGPD de la théorie à la pratique... »

© Photo Edoard BARRA

Gaëlle PICARD-ABEZIS

Directrice des Relations extérieures
DOCAPOSTE



Femme d'engagement, Gaëlle Picard-Abezis est depuis janvier 2019, Directrice des relations extérieures de Docaposte, filiale du Groupe La Poste experte de la transformation digitale des entreprises et des institutions, engagée, en B to B, sur l'innovation et l'inclusion.

« Serial influenceuse et experte des sujets IT », Gaëlle a en charge chez Docaposte, en transverse, aussi bien le pilotage des écosystèmes IT, les analystes, les référencement internes et partenariats institutionnels... Elle défend à l'extérieur les valeurs d'innovation de son entreprise, fervente ambassadrice des valeurs d'usages du numérique ; à travers elle, Docaposte participe à de nombreuses interventions expertes et à des référencement experts (Truffle 100, TOP 250, TOP ESN, ...) permettant de valoriser les métiers et savoir-faire de l'entreprise. Depuis 3 ans, Gaëlle a pour mission d'accélérer la présence de Docaposte dans les écosystèmes métiers et IT dans les domaines stratégiques de Docaposte.

Au-delà de ses missions chez Docaposte, l'engagement de Gaëlle se traduit à travers sa participation aux conseils d'administration du CINOV Numérique (Syndicat des TPE – Pme du Numérique) et de l'ACN (Alliance de la Confiance Numérique), CEFYCYS (association de la Femmes Cyber) et co-présidente de la Commission Data et Confiance de l'ACSEL.

Elle anime ou participe également activement à des cercles de réflexion et d'influence dans le numérique dans différents périmètres entrepreneuriaux avec l'ACSEL, NUMEUM, Cinov Numérique, France Digital ou encore auprès d'institutions d'enseignement supérieur.

Femme de conviction, Gaëlle Picard-Abezis s'est tout naturellement engagée dans la stratégie Parité insufflée par Docaposte et pilote aujourd'hui le plan d'actions de son entreprises et ses filiales en faveur de l'accompagnement des femmes dans les métiers du numérique.

Diane RAMBALDINI

Présidente - ISSA France
Présidente Fondatrice de la société Crossing Skills



Diane Rambaldini est fondatrice de la société Crossing Skills. Elle propose aux entreprises du Conseil et de la Pédagogie en sécurité numérique, considérant qu'une meilleure lisibilité et accessibilité de la cybersécurité est un pré requis à son adoption par les acteurs économiques.

Experte en gestion des risques informationnels, elle conseille, audite et forme les entreprises sur des aspects de gouvernance et de réglementation, notamment sur le volet cyber des lois de programmation militaire et, en tant que DPO certifiée, sur la réglementation de la vie privée (RGPD).

Diane Rambaldini est juriste de formation et titulaire de trois Master Pro en Droit et Stratégie de la sécurité, Gestion des Risques et en Criminologie. Elle a également été auditrice de l'Institut d'Etudes et de Recherche pour la sécurité des entreprises auprès de la Gendarmerie Nationale (10ème Promotion). Elle a fait ses débuts au sein du Groupe Thales.

Elle est en parallèle présidente et cofondatrice de l'association ISSA France Securit Tuesday dont la vocation est d'informer et d'éduquer différents publics à la protection numérique. Elle est co-auteur du premier cahier de vacances en sécurité numérique Les As du Web sorti en 2018 et du livre Envie de Cyber publié en 2021 aux éditions Studyrama.

Dr Hakima KADRI

Membre
Cercle des Femmes de la Cybersécurité (CEFCYS)



Carine ROBLET

Responsable Pédagogique Pôle informatique
Centre de Formation Saint-Joseph – La Salle



Aurélié GANGA

Membre
Cercle des Femmes de la Cybersécurité (CEFCYS)



Diplômée de l'Institut d'Études Politiques de Paris, et de l'ISEP Aurélié Ganga a débuté sa carrière en tant que journaliste politique. Elle a exercé au sein de plusieurs organes de presse en France et à l'étranger. En août 2008, à Denver, elle couvre la nomination du candidat du parti Démocrate, puis la campagne présidentielle américaine, jusqu'à la cérémonie d'investiture de janvier 2009 du 44e président des Etats-Unis d'Amérique à Washington D.C. Elle a également mené

plusieurs missions d'influences pour le compte d'acteurs étatiques. Depuis l'entrée en vigueur du RGPD, ses travaux de recherches universitaires intitulés : « DPO et RSSI LES SENTINELLES DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL », portent sur le binôme formé par le data protecter officer et le responsable de la sécurité des systèmes d'informations. Aujourd'hui, elle exerce en tant qu'expert en communication d'influence.

Les intervenants

Albert DIPANDA

**Directeur
ESIREM**



Albert Dipanda a été nommé à la tête de l'Esirem (École d'ingénieurs de recherche en matériaux et en infotonique) le 30 juin 2016. Il était responsable des relations internationales de l'établissement depuis 2007. Titulaire d'un DEA en informatique (1983) de l'université de Lorraine et d'un doctorat en informatique de l'université Paris 12, Albert Dipanda obtient une HDR (habilitation à diriger des recherches) en 2004.

Albert Dipanda est ATER (Assistant temporaire d'enseignement et de recherche) de 1988 à 1990, puis maître de conférences à l'université de Bourgogne, de 1990 à 2006. Il est professeur des universités à l'Esirem depuis 2006.

Il est membre élu du conseil de l'école doctorale E2S (2005-2011), puis du CEVU (Conseil des études et de la vie universitaire) de l'université de Bourgogne de 2008 à 2012. Parallèlement, il est directeur-adjoint du laboratoire LE2I (2008-2011) et membre élu du conseil du laboratoire depuis 2008.

Albert Dipanda a participé à plus d'une centaine de publications scientifiques liées à ses activités de recherche.

Il est président-fondateur de l'Amic (Association pour la maison de l'informatique au Cameroun), qui permet à des enfants camerounais vivant en zone rurale d'avoir accès aux outils numériques.

Antony LHOMME

**Responsable innovation
Délégué Filière Système d'Information
Direction Régionale Bourgogne ENEDIS**



Antony LHOMME est le responsable innovation et le Délégué Filière Système d'Information (DFSI) de la direction Régionale Bourgogne ENEDIS. Diplômé de l'École supérieure d'Ingénieurs de Rouen (ESIGELEC), membre de BFC numérique et partenaire des Docks numériques il est en charge de l'animation et du pilotage de l'innovation, responsable d'ENEDISLAB et garant des orientations de chaque idées novatrices de

son entité. En tant que DFSI il garantit la performance du SI en région, il partage les besoins, alerte et assure la cohérence ainsi que la performance des applications locales portées par la Direction des Système d'Information (DSI). Le DFSI garantit par ailleurs la maîtrise des risques cyber et concourt au respect du RGPD. A ce titre, il assure l'application en région de la politique de sécurité du SI et de la politique de protection des données dans son entité de rattachement.





RENCONTRES
CYBERSÉCURITÉ
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

**MERCI
À NOS
PARTENAIRES
& SOUTIENS**

GRANDES DATES DU PROJET

Mi-2015 :

Premières études pour regrouper les 6 postes de commandement (PC Sécurité, PC Police Municipale, Centre de Supervision Urbaine, PC Circulation, Allo Mairie, PC Neige)

1^{er} février 2018 :

Démarrage du contrat pour la réalisation du poste de pilotage connecté par le groupement d'entreprises mené

par Bouygues Energies & services et Citelum (Groupe EDF), avec SUEZ et Capgemini

Entre juin et décembre 2018 :

Travaux pour créer le poste de pilotage

11 avril 2019 :

Lancement de la métropole intelligente avec la mise en service du poste de pilotage connecté

CHIFFRES CLÉS



Un contrat de **105 millions d'euros** financé par Dijon métropole, la Ville de Dijon, la Région Bourgogne Franche-Comté et le Fonds européen de développement régional (FEDER)



Rénovation de plus de **34 000 points lumineux** 100% LED



113 carrefours et **180 bus** équipés de la priorité aux bus



205 véhicules géolocalisés et **130** équipés de **radio**



Plus de **140 kms de fibre optique** déployés



180 bâtiments exploités en sûreté et sécurité et connectés au poste de pilotage dont 13 bâtiments rénovés



65% d'économie d'énergie au terme du contrat



Renouvellement de **26 sites** de bornes d'accès



Renouvellement de **269 caméras** de vidéoprotection

Un projet réalisé avec :



&



avec



&



Avec le soutien de :



avec le Fonds européen de développement régional (FEDER)



DIJON

MÉTROPOLE
INTELLIGENTE
CONNECTÉE



ENTRETIEN AVEC **FRANÇOIS REBSAMEN**

*Maire de Dijon
Président de Dijon métropole
Ancien ministre*

QUELLE EST L'ORIGINE DU PROJET ?

Avec le projet OnDijon, nous souhaitons à la fois moderniser nos administrations et améliorer les services aux citoyens, notamment ceux liés à l'espace public, comme la propreté, la mobilité, la sécurité, l'éclairage public...

Grâce à ce projet unique, nous sommes en train de construire une métropole moderne et inclusive, au service de ses citoyens.

QU'EST-CE QUI FAIT DE DIJON MÉTROPOLE UN TERRITOIRE INTELLIGENT ?

La métropole ne devient pas « intelligente » en se dotant de capteurs. Dans ce projet, nous avons avant tout souhaité répondre aux nouveaux besoins et usages des citoyens en rendant plus efficaces les services publics existants grâce aux outils numériques (informations en temps réel, mobilité connectée, éclairage adapté à la fréquentation...).

**“ NOUS SOMMES
EN TRAIN DE CONSTRUIRE
UNE MÉTROPOLE
MODERNE ET INCLUSIVE,
AU SERVICE
DE SES CITOYENS. ”**

QUELS SONT LES BÉNÉFICES ATTENDUS POUR LE TERRITOIRE ET LES HABITANTS ?

Les habitants sont les premiers bénéficiaires de ce projet grâce à des services publics plus efficaces et mieux coordonnés. Au-delà, en facilitant l'accès aux données numériques, ce projet offre une formidable opportunité de renforcer l'attractivité et le développement économique de notre territoire.

ONDIJON

Un projet inédit de métropole intelligente

Dijon métropole invente le territoire du futur avec un projet inédit en France de métropole intelligente qui place la gestion de l'espace public au cœur des nouveaux services aux citoyens et de la modernisation de l'action publique.

OnDijon s'appuie sur la gestion à distance, depuis un poste de pilotage connecté, de l'ensemble des équipements urbains (feux de circulation, éclairage public, vidéoprotection, etc.) des 23 communes du territoire.

Grâce aux données numériques issues des équipements publics, ce poste de pilotage permet de faciliter et de mieux coordonner les interventions des services.



ONDIJON

Une métropole intelligente et connectée

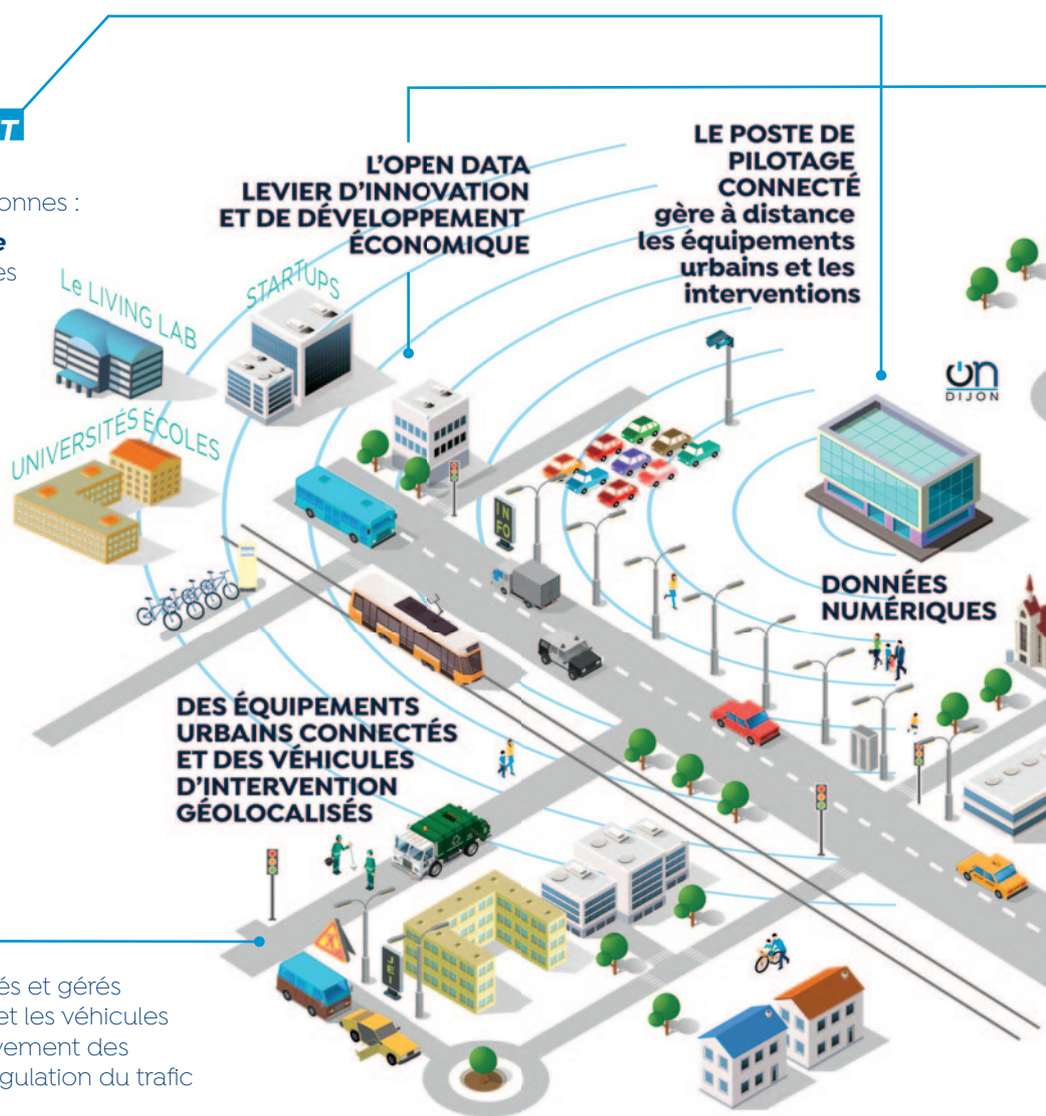
LE POSTE DE PILOTAGE : CERVEAU CENTRAL DU PROJET

Aménagé dans un espace de 1 200m², le poste de pilotage rassemble 50 personnes :

- **le personnel du portail téléphonique** qui traite près de 630 appels par jour des habitants,
- **les agents du Centre d'Information et de Veille Opérationnelle (CIVO)** composé de policiers municipaux et d'opérateurs vidéo chargés de la sécurité de l'espace public,
- **les équipes** qui coordonnent et gèrent les interventions sur l'espace public, assurent la télésurveillance des bâtiments et la supervision des équipements urbains connectés,
- et enfin, **le personnel en charge de la mobilité** sur le territoire.

DES ÉQUIPEMENTS URBAINS CONNECTÉS ET GÉRÉS À DISTANCE

Les équipements urbains sont connectés et gérés à distance depuis le poste de pilotage et les véhicules d'interventions sont géolocalisés : enlèvement des encombrants, nettoyage sur la voirie, régulation du trafic routier, surveillance de l'espace public...



ONDIJON

Une métropole intelligente et connectée

L'OPEN DATA : UN LEVIER D'INNOVATION ET DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

Les données numériques sont fiables et récupérées en temps réel des opérateurs, des équipements et des services (mobilité, propreté, sécurité...). Grâce à l'open data, la collectivité souhaite ainsi stimuler et renforcer l'écosystème numérique local mais également devenir, avec la création future d'un Living Lab, un terrain d'expérimentation pour inventer la métropole de demain.

UN PROJET CRÉATEUR DE VALEUR POUR LE TERRITOIRE

Levier de développement économique et d'innovation pour les entreprises et les start-up, terrain d'apprentissage et de recherche pour les grandes écoles et les universités, OnDijon agit comme un moteur de l'économie et de l'attractivité du territoire. OnDijon a déjà permis de créer 45 emplois directs et pérennes et de dynamiser l'économie locale en favorisant la création de nouvelles entreprises et d'emplois locaux.

DES SERVICES PUBLICS PLUS PERFORMANTS ET DE NOUVEAUX OUTILS NUMÉRIQUES POUR LES HABITANTS

L'ensemble des habitants de la métropole bénéficie du projet avec :

- **une mobilité facilitée sur le territoire** grâce à des outils simples et adaptés pour choisir le moyen de transport le plus rapide pour se déplacer, vérifier la disponibilité et encore réserver des places de stationnement à l'avance...
- **une qualité de service sur la voirie plus adaptée**, en permettant aux citoyens de signaler des problèmes
- **une simplification administrative** grâce à la dématérialisation des démarches
- **une sécurité de l'espace public renforcée** grâce à la coordination des actions de sécurité publique et des outils d'aide à la décision en cas de crise
- **une généralisation du processus de démocratie participative** pour mieux **impliquer les habitants dans la vie de la métropole**

DES SERVICES PUBLICS PERFORMANTS ET DE NOUVEAUX OUTILS NUMÉRIQUES



ONDIJON

L'open data au cœur du projet



LA SÉCURITÉ ET LA MAITRISE DES DONNÉES : DES MISSIONS DE SERVICE PUBLIC

À travers OnDijon, la métropole facilite l'accès aux données numériques tout en gardant à chaque instant la maîtrise pour garantir aux habitants la protection de leurs données personnelles. Dijon métropole reste la seule et l'unique

propriétaire des données produites ou collectées dans le cadre du projet. Aucune donnée personnelle ne pourra être vendue.

A travers ce projet, Dijon métropole contribue à faire émerger **une véritable gouvernance locale de la donnée : la collectivité facilite ainsi l'accès aux données par l'open data tout en gardant la maîtrise.**



NAISSANCE DE LA PREMIÈRE ADMINISTRATION PUBLIQUE NUMÉRIQUE

en donnant accès aux données issues des services publics et en les partageant avec le monde de l'économie numérique.

Convaincue que la gestion des données est au cœur des nouvelles missions de services publics des collectivités, Dijon métropole mène **une politique volontariste en matière d'open data**

**“ UN PROJET
D'ENVERGURE
EN MATIÈRE
D'OPEN DATA
ET DE
GOUVERNANCE
DE LA DONNÉE ”**

ONDIJON

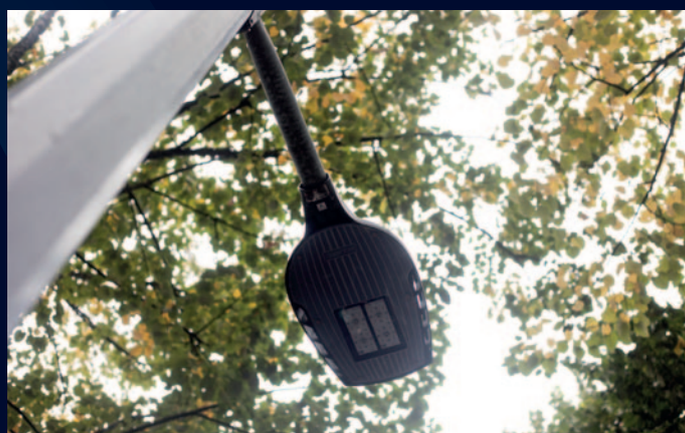
L'open data au cœur du projet

DIJON MÉTROPOLE MOTEUR DES CONNAISSANCES SUR LES ENJEUX DU NUMÉRIQUE

En s'appuyant sur le projet OnDijon, **une chaire universitaire unique en France, dédiée à la « Smart City et gouvernance de la donnée »**, a été créée en mars 2019 à l'Université de Bourgogne. Elle doit favoriser le partage des connaissances sur les smart city et

**“ACCOMPAGNER
L'ÉMERGENCE
D'UN MODÈLE
INNOVANT
DE VILLE
INTELLIGENTE.”**

Cette chaire permet de mieux comprendre les enjeux du numérique et des données grâce



au travail en commun des acteurs du territoire (collectivités publiques, entreprises, établissements d'enseignement supérieur et de recherche...).

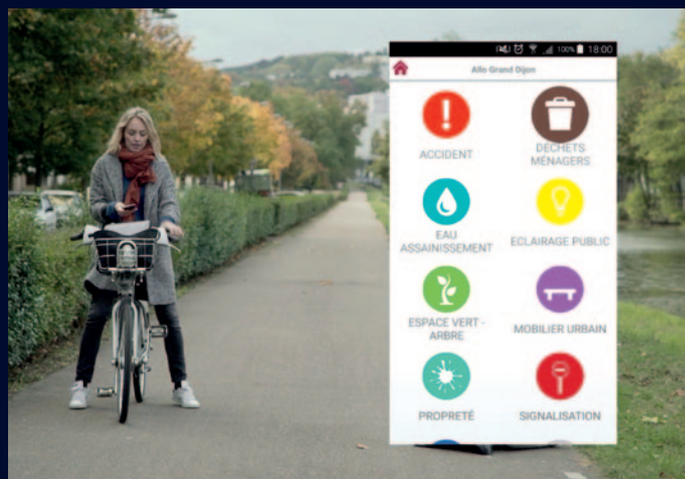
Sa création s'ajoute à l'ouverture d'une formation d'ingénieurs spécialisée en informatique et en numérique du Centre des études supérieures industrielles (CESI) à la rentrée 2019 et à l'arrivée de deux nouvelles écoles d'ingénieurs à Dijon, l'École Spéciale des Travaux Publics,

du Bâtiment et de l'Industrie (ESTP) et l'École Supérieure d'Electronique de l'Ouest

(ESEO), qui viendront également renforcer la formation sur les projets « smartcities » entre 2019-2020.

En s'engageant activement dans le partage des connaissances sur les villes intelligentes,

**“DIJON MÉTROPOLE
DEVIENT UN
TERRITOIRE MOTEUR
DES RÉFLEXIONS SUR
LES TRANSFORMATIONS
DES COLLECTIVITÉS.”**



PARTICULIERS, ENTREPRISES,
COLLECTIVITÉS TERRITORIALES :
**VOUS ÊTES VICTIME D'ACTES
MALVEILLANTS SUR INTERNET ?**

PIRATAGE



ARNAQUE



CHANTAGE



VIRUS



RENDEZ-VOUS SUR
WWW.CYBERMALVEILLANCE.GOUV.FR
POUR ÊTRE ASSISTÉ
ET CONSEILLÉ



MISSIONS

DU DISPOSITIF NATIONAL CYBERMALVEILLANCE.GOUV.FR

- 1
ASSISTANCE AUX VICTIMES D'ACTES DE CYBERMALVEILLANCE
- 2
PRÉVENTION ET SENSIBILISATION SUR LA SÉCURITÉ NUMÉRIQUE
- 3
OBSERVATION ET ANTICIPATION DU RISQUE NUMÉRIQUE

MEMBRES

PREMIER MINISTRE
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS
MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DES FINANCES ET DE LA RELANCE
MINISTÈRE DES ARMÉES
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
MINISTÈRE DE LA JUSTICE
SECRÉTARIAT D'ÉTAT CHARGÉ DE LA TRANSITION NUMÉRIQUE ET DES COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES

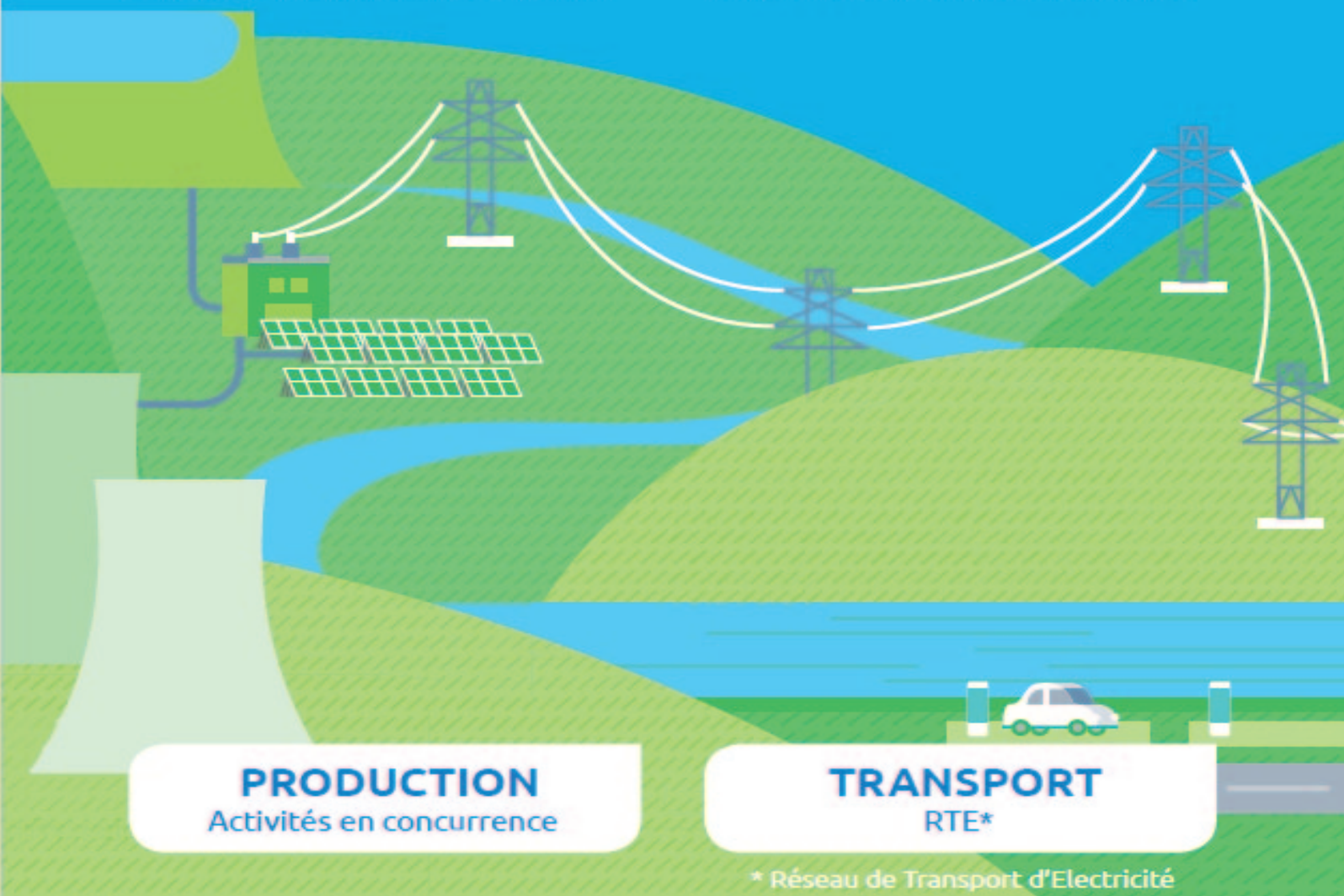


Enedis, distributeur d'électricité

Enedis est le principal gestionnaire de réseau de distribution d'électricité français, couvrant 95 % du territoire métropolitain.

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 37 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (HTA) entre 230 et 20 000 volts et gère les données associées. Enedis réalise

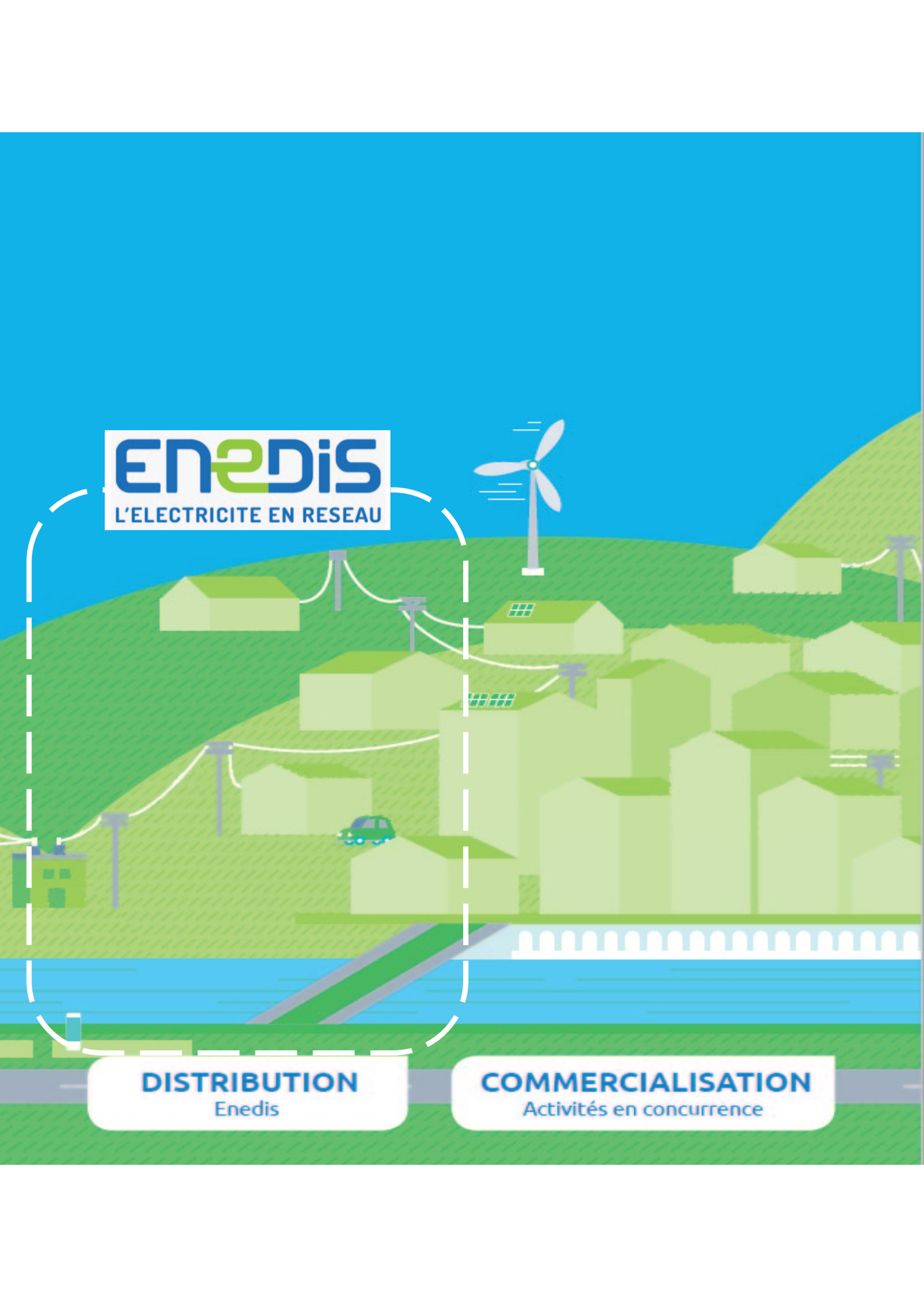
les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.



PRODUCTION
Activités en concurrence

TRANSPORT
RTE*

* Réseau de Transport d'Electricité



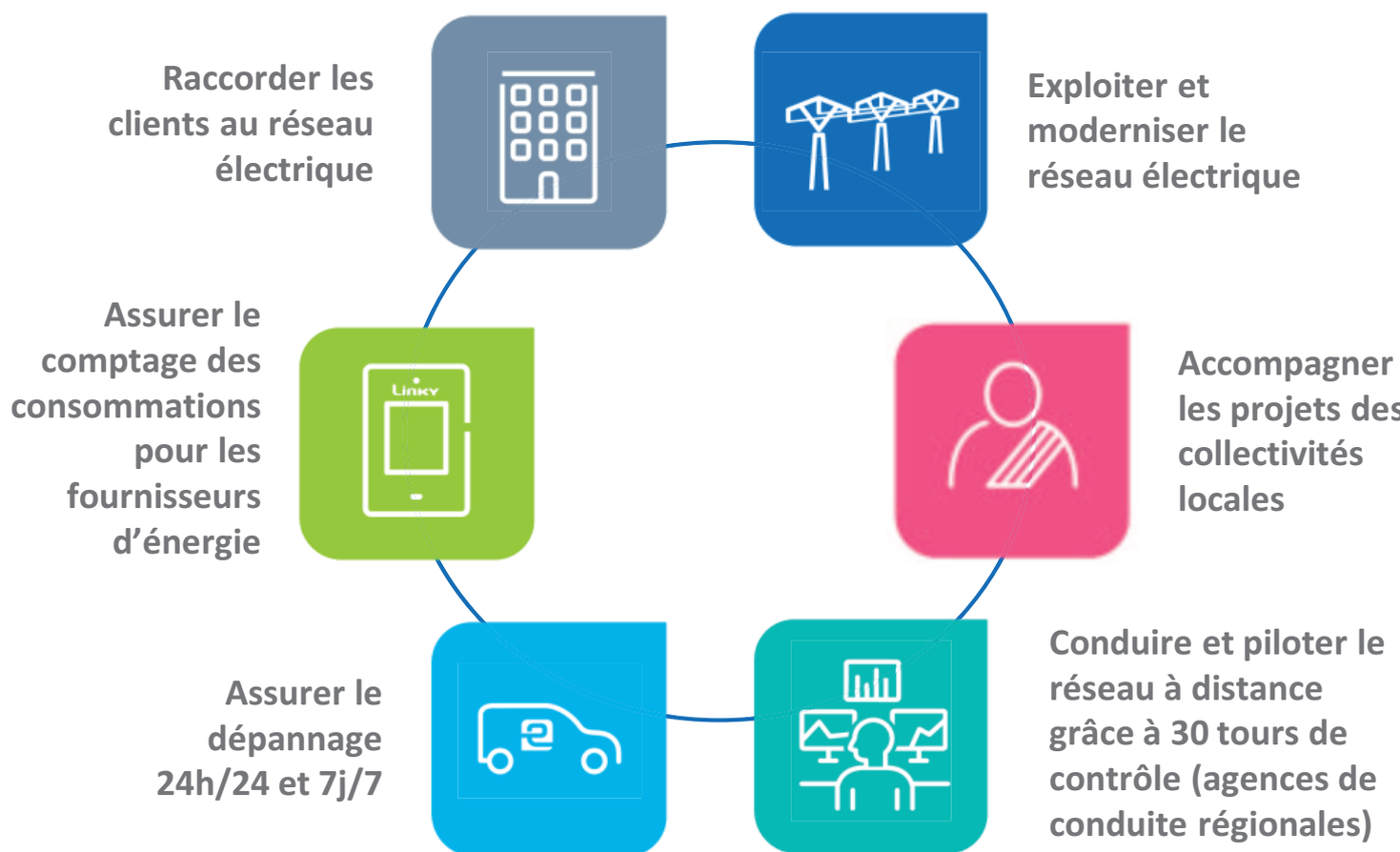
ENEDIS
L'ELECTRICITE EN RESEAU

DISTRIBUTION
Enedis

COMMERCIALISATION
Activités en concurrence

Le Réseau Public de Distribution d'Electricité appartient aux Collectivités Locales. Celles-ci en délèguent l'entretien et le développement à Enedis dans le cadre d'un contrat de délégation de service public. Enedis est le principal Gestionnaire de Réseau de Distribution d'Electricité en France.

Les missions d'Enedis



Chiffres clés

activités territoriales.

dans le cadre de contrats de concession.

Électricité française, couvrant **95 %** du territoire métropolitain.

Chiffres clés (2020)





Vous êtes décideur... _____

Divisez /10 le risque de cyberattaques.

Développez la vigilance
de vos utilisateurs
et gagnez en sérénité



Pour en finir avec le
phishing !



80% DES
CYBERATTAQUES
ONT POUR
ORIGINE UN **E-MAIL**
FRAUDULEUX

3 outils complémentaires



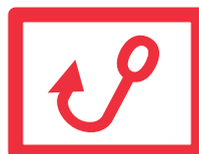
**UN AUDIT DE
VULNERABILITÉ**



**L'APPRENTISSAGE
PAR L'ACTION**



**UN BOUTON
ALERTE CYBER**



Les outils

Avant de Cliquer



UN AUDIT DE VULNERABILITÉ

En situation réelle, **IL MESURE** la vigilance de vos collaborateurs face à une **ATTAQUE** par **PHISHING** !



L'APPRENTISSAGE PAR L'ACTION

UN BOUTON ALERTE CYBER



Installé sur la **BARRE D'OUTILS** de la messagerie des utilisateurs, **IL SIGNALA** en direct les mails douteux au RSI.

Un algorithme intelligent

Il coordonne les résultats de l'audit avec le niveau des mails d'apprentissage et la plateforme de e-learning. Cet algorithme intègre 4 niveaux de difficulté croissante : de l'attaque de masse au mail personnalisé.



Notre solution EN VIDEO



SENSIBILISATION SUR POSTE DE TRAVAIL



Envoi d'e-mails de faux phishing

- Les mises en situation sont constituées de mails d'apprentissage adaptés au niveau de vigilance.



Une sensibilisation immédiate

- L'apprentissage par l'expérience développe une sensibilisation immédiate en cas de clic.



Montée en compétences personnalisée

- Programme créé sur mesure pour chaque utilisateur, il augmente la cybersécurité globale de l'organisation.



Ecrans de veille éducatifs

- Les écrans de veille personnalisés prônent les bonnes pratiques avec les contacts de vos services informatiques.



Plateforme de e-learning

- Des modules de formation en vidéo sont accessibles en ligne sur les risques cyber et les réflexes à acquérir.



Test de la clé USB

- Un système de suivi de la clé active la prise de conscience de la dangerosité des supports externes.



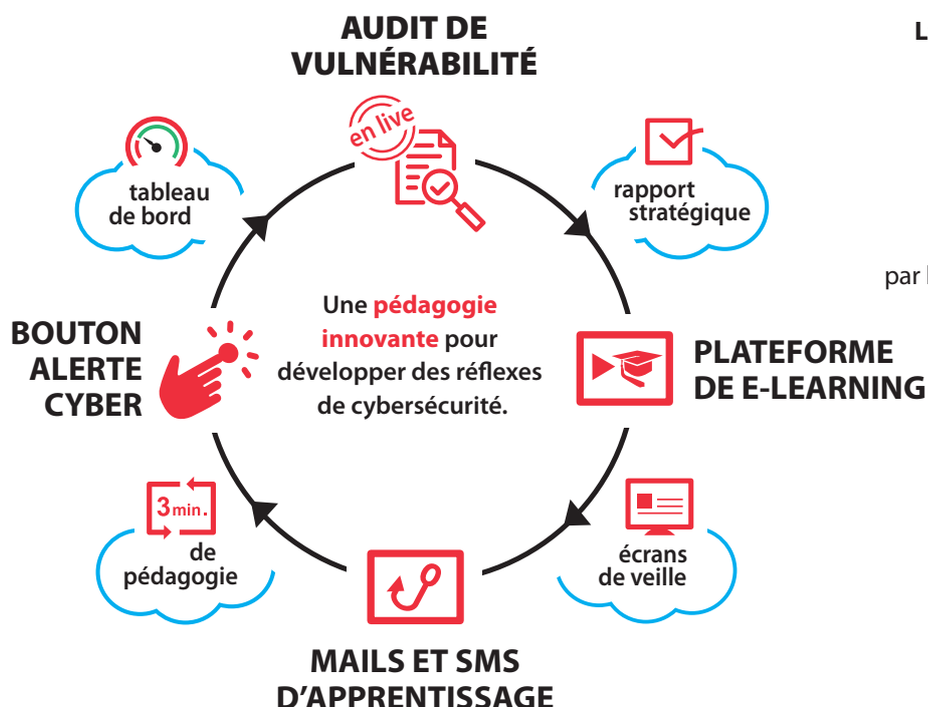
AUDIT DE VULNERABILITE : évaluer le niveau de maturité face au phishing



- Chaque utilisateur reçoit pendant une semaine des mails tests de difficulté croissante selon une méthodologie définie avec vous.
- Votre rapport de vulnérabilité, présenté en visioconférence, permet de définir votre stratégie de prévention cyber.
- L'audit de vulnérabilité est un outil indépendant d'évaluation ou intégré en phase initiale de la solution globale.



LA SOLUTION COMPLETE : des réflexes acquis



La sensibilisation à la cybersécurité réinventée pour diviser par 10 le risque de cyberattaques

Le programme de sensibilisation au phishing basé sur l'apprentissage par l'action est animé sur la durée de 1 an sans intervention de votre part.

Solution SaaS

La sensibilisation sur poste de travail est créée sur mesure pour chaque utilisateur.



2 MOIS EN TASK FORCE : parer à l'urgence

- Les clics malencontreux ouvrent une interface de conseils pour accroître les compétences des utilisateurs afin de ne pas recommencer !
- En initiant des réflexes de défense, cette solution constitue aussi une partie du programme complet de sensibilisation.
- Cet apprentissage sur poste de travail déclenche rapidement une prise de conscience concrète face aux attaques par phishing.



ASSOCIATION



SANTE



SERVICE PUBLIC



PME



INDUSTRIE



SECURITE



OPHP

Vous êtes décideur...

Avant de Cliquer permet aux DSI, RSSI, DPO et dirigeants de **réduire le risque** de cyberattaques de manière drastique. Au delà du développement d'une culture globale à la cybersécurité, la solution intègre un **accompagnement personnalisé pour les DSI, RSI et dirigeants**.

RGPD

Les organisations respectent leurs obligations de mise en place de mesures organisationnelles **de protection des données personnelles du RGPD**.

Les services informatiques se dégagent de la tâche chronophage que constitue **la sensibilisation au phishing** pour développer leur stratégie globale de cybersécurité.

Une entreprise française créée pour allier un apprentissage proactif avec l'évolution des menaces cyber.

Avant de Cliquer en 2021 c'est :

« **23 collaborateurs** installés en Normandie. La jeune entreprise créée en 2017 sensibilise **plus de 250 000 utilisateurs** et se développe aujourd'hui **à l'international**. »

13 langues sous-titrées Français/anglais

Allemand, Anglais, Bulgare, Espagnol, Hongrois, Italien, Mandarin, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Turque, Ukrainien.

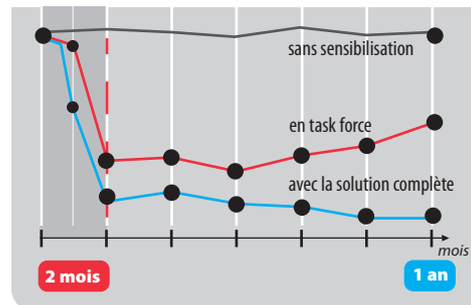
Niveau de risque



rouge : plus de 12% (risque extrême)
orange : de 9 à 12% (risque très élevé)
jaune : de 5 à 9% (risque élevé)
vert clair : de 2 à 5% (risque modéré)
vert foncé : moins de 2% (risque minoral)

Décideurs et RSI disposent de tableaux de suivi en temps réel.

Evolution des clics



www.avantdecliquer.com

Coordination technique et commerciale
Carl : 06 31 37 41 50

Relations publiques
astrid@avantdecliquer.com
Astrid : 06 29 62 47 87



Lauréat de l'intelligence économique
Trophées de l'agroalimentaire 2019



Référencé CAIH
Centrale d'Achat de l'Informatique Hospitalière



Bpi France
Solution pertinente pour sensibiliser les utilisateurs à la cybersécurité



Référencé UGAP
L'achat public responsable



Finaliste du prix de l'innovation
Salon des Maires et les Collectivités Locales 2019

ENGAGEMENT

De la jeunesse

Les Jeunes IHEDN est la **première association européenne** et générationnelle sur les questions d'engagement, de défense et de sécurité. Elle est **sous le double parrainage de la ministre des Armées** et du **chef d'état major des armées**.

L'association regroupe les **auditeurs jeunes** formés par l'Institut des hautes études de défense nationale et s'ouvre à **l'ensemble de la jeunesse**.

Plateforme d'**engagement** et **réservoir de réflexions**, l'association offre, en France et à l'international, différents moyens de s'investir au profit des grands enjeux d'avenir qui animent notre pays.

Citoyenneté, défense, sécurité nationale, souveraineté ou encore **relations internationales** sont autant de thématiques sur lesquelles la jeunesse peut **faire émerger des solutions concrètes et durables**. Cela passe par la sensibilisation du plus grand nombre et c'est là que tout réside : l'Engagement.



Propulser l'en

Passerelle entre les
l'association offre
transformer vos idé



Développer l

Chaque année, l'a
conférences, atelier
techniques en prise

Que vous souhaitiez pro
développement, tout est



DIRECTION



LA PRO



DÉFE

RÉFLEXIONS SÉCU
SERVICE INTERNATI

INNOVATION CULTURE

UNION EUROPÉENNE

STRATÉGIE

SOC

PROSPECT

JE

»»» NOS ACTIONS

10 cadres, 14 comités d'études, 2000 membres, une équipe média dédiée : c'est l'envergure d'une association dynamique qui repose sur quatre objectifs :

Engagement !

mondes civil, diplomatique et militaire, de nombreuses opportunités de s'engager en engagement concret.



Promouvoir l'expertise innovante

Articles, revues spécialisées, rapports d'étude, veilles : chaque année, ce sont 80 publications qui sont rédigées par nos membres et mises en valeur.

Partager la connaissance

l'association organise une centaine de conférences et visites sur des sujets généralistes ou liés à l'actualité.

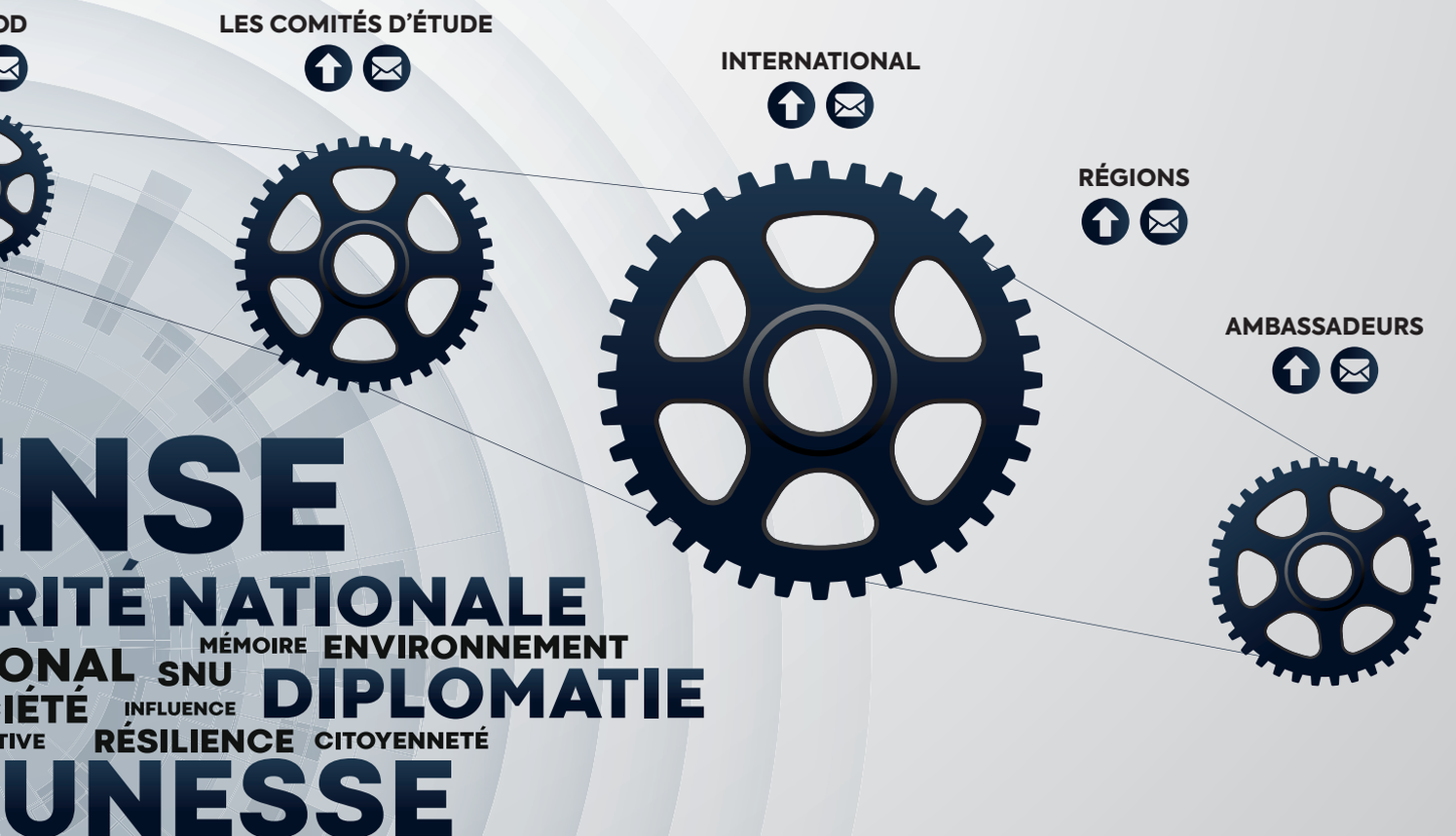


Fédérer un réseau international

Étudiants, universitaires, chercheurs, jeunes professionnels, fonctionnaires, militaires ou salariés du secteur privé, le réseau des Jeunes IHEDN est riche de sa variété.

»»» NOTRE ORGANISATION

Profitez des nombreux événements organisés par l'association, participez à ses actions ou soutenez son développement si possible ! Il vous suffit de prendre contact ou d'aller sur le site jeunes-ihedn.org.



Qui est PME ?

Celui qui engage dans son entreprise tout son avoir financier, celui qui exerce des fonctions réelles et uniques de responsabilité de gestion, celui qui met en jeu son savoir, en cas d'échec, son honneur, celui qui, selon cette définition, fait partie du patronat réel, quel que soit la taille ou la forme juridique de son entreprise.

Le but de ces groupes de travail est d'informer, de sensibiliser, de rassembler, de partager et de construire des actions concrètes autour de thématiques prioritaires pour l'ensemble des adhérents et utiles au développement de leur entreprise et de la CPME90.

" Le Patronat réel se distingue du patronat de gestion : Le patron qui dirige une entreprise qui ne lui appartient pas, a certainement pour ambition d'y faire carrière mais il ne gère que le patrimoine d'autrui. Il n'utilise et n'engage que ses capacités personnelles. Si éminentes soient elles, elles ne représentent pas l'engagement absolu et illimité qui est celui du patronat réel.

Le patronat de gestion dépend des puissances qui le dominent et l'utilisent.

Le patronat réel ne dépend que de lui-même. Il vit, meurt ou se perpétue le plus souvent avec les entreprises qu'il crée de ses mains."

Léon Gingembre
Fondateur de la CPME
1944/1978



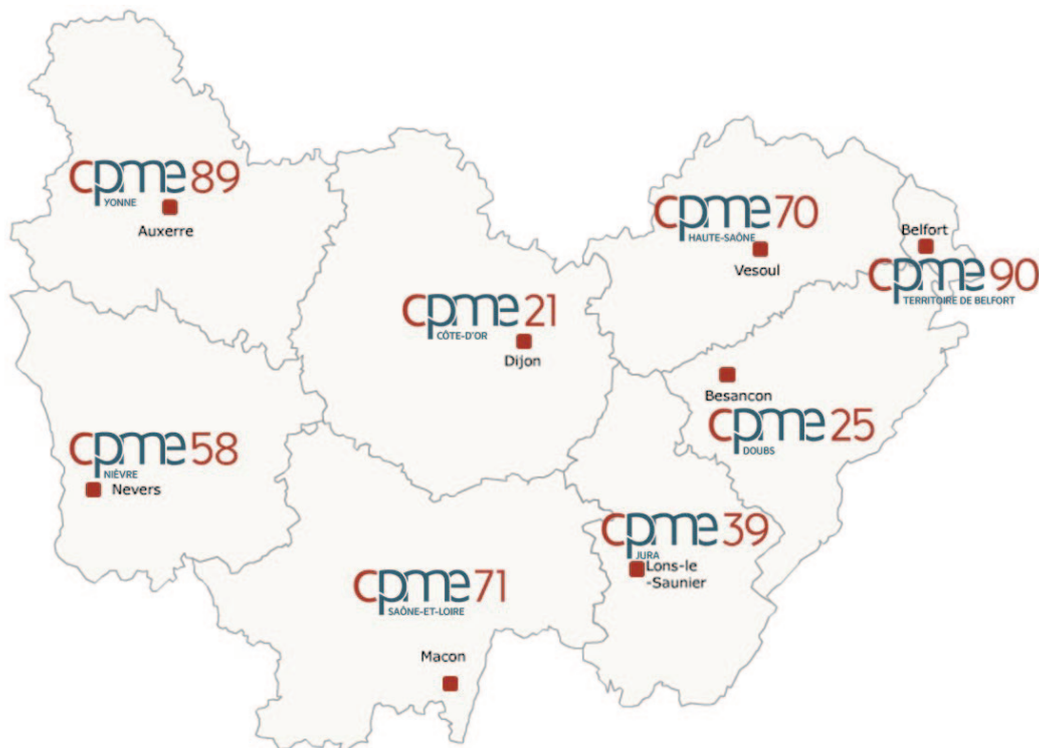
CPME BFC
10 rue Jean GIONO
21000 DIJON
tel: 03 80 68 49 99

www.cpme-bfc.fr



Dossier

Vos 8 CPME territoriales !



RÉSEAU

La CPME est le **plus grand réseau de chefs d'entreprise de Bourgogne Franche-Comté**. Elle regroupe 2 000 entreprises de tous secteurs : commerce, service, industrie et artisanat. Présente dans les 8 départements de notre région, la CPME est l'interlocuteur incontournable des collectivités, de l'état, des départements et de la Région. **La CPME porte la voix des chefs d'entreprises indépendants.**

SUPPORT

Tout au long de l'année, la CPME, dans chaque département, accompagne les chefs d'entreprise dans leur quotidien : développement, financement, recherche de partenaires, international, accompagnement juridique, recouvrement et mise en relations ... **Le réseau de la CPME est performant, efficace et pragmatique.**

MANDATS

Avec plus de **900 chefs d'entreprises** investis dans la représentation patronale, la CPME défend l'intérêt des TPE/PME dans de nombreux organismes : Chambres de Commerce et d'Industrie, Tribunaux de commerce, Conseils de prud'hommes, Protection sociale des indépendants, Urssaf, Caf, Cnam, Carsat, Commission des Impôts, OPCO EP, Ceser, Crefop... **Ces mandataires sont les portes paroles des entrepreneurs.**

ÉVÈNEMENTS

Du petit déjeuner aux conventions, plus de **300 événements** sont organisés par les CPME départementales de Bourgogne Franche-Comté pour apporter à nos adhérents des informations de premier ordre pour leur entreprise, aller à la rencontre de personnalités régionales ou nationales et se créer un réseau. **Ces événements sont la marque de fabrique de la CPME.**

Bourgogne Franche-Comté

Président

Louis DEROIN

BFC

Secrétaire Général

Martin SIX

03 80 68 49 99

contact@cpme-bfc.fr

Côte d'Or

Président

Geoffroy SECULA

21

Secrétaire Général

Martin SIX

03 80 68 49 99

information@cpme-21.fr

Doubs

Président

Frédéric PETITJEAN

25

Chargée de mission

Sylvie LAROCHE

03 81 82 49 09

contact@cpme25.fr

Jura

Président

Christophe THIEBAUD

39

Chargée de développement

Catherine PROST

07 88 60 47 86

contact@cpme39.fr

Nièvre

Président

Jean-Luc BOURGEOT

58

Chargée de mission

Sandrine DEBRUYCKER

03 86 58 55 08

contact@cpme-58.fr

Haute-Saône

Présidente

Sophie TENERAND

70

Chargée de mission

Méline DAVEZE

06 74 51 51 09

m.daveze@cpme70.com

Saône et Loire

Président

Thierry BUATOIS

71

Secrétaire Général

Damien-Marie GIRAUD

03 85 42 96 44

administration@cpme-71.fr

Yonne

Président

Olivier TRICON

89

Secrétaire Générale

Emmanuel MIRENIN

03 86 46 60 03

cpme.yonne@cpme89.fr

Territoire de Belfort / NFC

Président

Louis DEROIN

90

Chargé de mission

Maël MICHEL

03 39 03 39 78

présidence@cpme90.fr

L'ESIREM FORME LES INGÉNIEURS DE DEMAIN

- École supérieure d'ingénieurs **publique en 5 ans** interne à l'université de Bourgogne et **associée au Réseau Polytech (mobilités entre Écoles du Réseau)**
- 3 spécialités en plein essor
- Habilitée par la **Commission des Titres d'Ingénieurs**
- 3 formations d'ingénieurs : **Matériaux, Informatique/Électronique et Robotique/Cobotique**
- 2 campus : **Dijon et le Creusot**
- **50^{ème} au Palmarès de l'Usine Nouvelle**
- **Ouverture à l'internationale** : 70 partenaires dans le monde, 7 langues vivantes proposées, séjour obligatoire de 3 mois minimum à l'étranger, doubles diplômes internationaux, semestres d'études, 15% d'étudiants d'origine étrangère
- **Liens étroits avec le monde professionnel** : 200 entreprises partenaires, stage obligatoire chaque année, parcours en apprentissage (Robotique option cobotique), contrat de professionnalisation possible en dernière année, 50 intervenants industriels, de nombreux événements : visites de sites, forum entreprises, conférences, journée agilité
- **Insertion professionnelle** : **95% des diplômés** embauchés 2 mois après obtention du diplôme, **34 500 euros** de salaire moyen à l'embauche
- **Recherche** : laboratoire de recherche propre à l'ESIREM avec 6 laboratoires associés, possibilité de réaliser des Masters Recherche
- **Vie étudiante riche et animée** au coeur d'un campus bénéficiant de toutes les infrastructures



PRÉSENTATION DU CYBERCERCLE



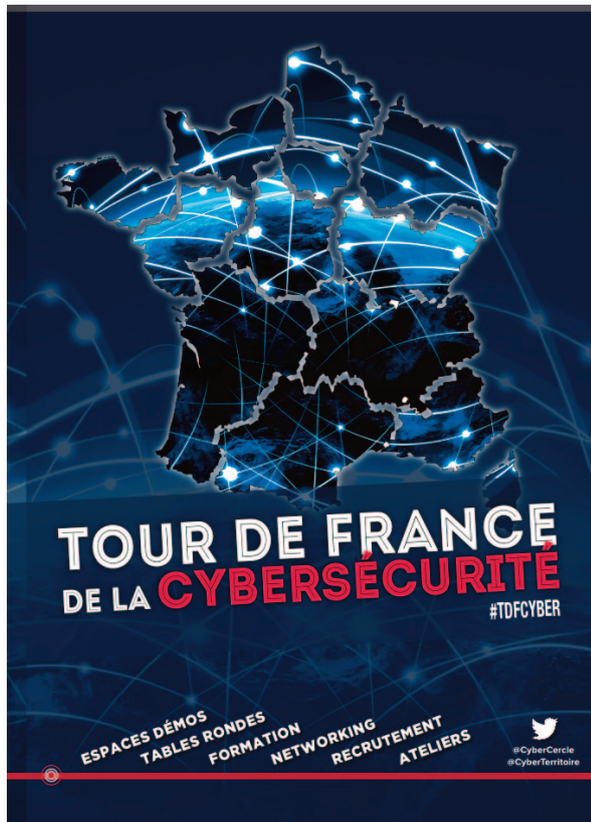
PRÉSENTATION DU CYBERCERCLE

Missions / Vocation

Le CyberCercle est un cercle de réflexion créé en 2011 alors que la sécurité numérique - la cybersécurité - n'en était encore qu'à ses débuts pour de trop nombreuses organisations, et l'apanage d'un nombre encore limité d'experts techniques.

Convaincu que la sécurité et la confiance numériques ne pourront progresser qu'à la condition d'œuvrer collectivement, le CyberCercle s'est fixé 5 objectifs :

- ▶ Être un cadre privilégié d'échanges sur les questions de confiance et sécurité numériques,
- ▶ Être une plateforme de collaboration Public-Privé, National-Local, réunissant l'ensemble des parties prenantes,
- ▶ Décrypter le cadre réglementaire et les politiques publiques de sécurité et confiance numériques,
- ▶ Être une force de propositions pour accompagner la réflexion et le travail des parlementaires et des élus locaux sur ces questions,
- ▶ Favoriser le développement d'une culture de sécurité numérique, au delà de la sphère des experts techniques.



Agir efficacement ensemble pour construire une culture de sécurité numérique partagée.



La sécurité et la confiance numériques ne constituent pas une finalité en soi mais un ensemble de disciplines et d'expertises à réunir aux services des métiers.

Dans cette perspective, le CyberCercle traite de sujets sectoriels avec une forte expertise dans les domaines de la santé, du maritime, des territoires, des collectivités, de la Défense et de sujets thématiques tels que la réglementation, l'innovation et la recherche, la formation, l'industrie 4.0...

Enfin, pour compléter cette vision « 360° » et traiter l'ensemble des dimensions stratégiques de la sécurité et de la confiance numériques, le CyberCercle a engagé des actions à l'échelon territorial avec, en 2019, un renforcement de sa présence et de son action au sein des territoires, engagées depuis 2015.



PRÉSENTATION DU CYBERCERCLE

Valeurs

Si la sécurité numérique représente un marché en tant que tel, ce qui montre son utilité économique et sa meilleure prise en compte par les organisations, il ne faut pas perdre de vue que la sécurité et la confiance numériques sont, avant toute chose, des enjeux de développement, de sécurité et de souveraineté, que ce soit au niveau national, européen et territorial.

Ce sont ces dimensions fondamentales, au service de tous, qui animent l'action du CyberCercle dont la philosophie s'appuie sur des valeurs d'engagement, de confiance, de sens du collectif et d'éthique.



Positionnement

Le CyberCercle a un positionnement unique.

Il est à la fois un « think tank » par la production de contenus, réflexions et propositions issus de travaux collectifs, par la diffusion d'analyses de personnalités, et par son travail d'animation de communautés ; et un créateur-organisateur d'événements fédérateurs pour :

- diffuser les éléments d'acculturation à la sécurité numérique sur l'ensemble du territoire,
- favoriser la compréhension et l'adhésion au travail parlementaire,
- devenir un acteur du conseil et de la formation pour accompagner les infrastructures dans leur réflexion en matière de politique interne de sécurité numérique,
- constituer un cadre d'influence vis-à-vis des pouvoirs publics.



Activités

Les activités du Cybercercle s'articulent autour :

- ▶ d'événements récurrents
 - des matinées mensuelles à Paris, présidées par des parlementaires, depuis mai 2012
 - des matinées bimestrielles en région, présidées par des élus, depuis septembre 2019
 - des journées de rencontres, à Paris avec les RPCyber depuis 2013 ou en région, étapes du Tour de France de la Cybersécurité, depuis 2018
 - des séminaires thématiques ou sectoriels comme les RPCyberMaritime depuis 2015Ces événements sont plus ou moins ouverts.

- ▶ de publications:
 - chaque vendredi, une Parole d'Expert sur notre site
 - chaque semestre, un ouvrage dans la Collection CyberCercle - Regards croisés. Sont déjà parus "la Cybersécurité Maritime", "Sécurité numérique & collectivités", disponibles en ligne et en format papier.

- ▶ des groupes de travail thématiques en fonction de l'actualité nationale, européenne ou locale.



Le CyberCercle est ainsi un cadre de confiance œuvrant sur des sujets d'intérêt collectif, ainsi qu'une entité fédératrice de nombreuses associations et organisations publiques et privées.

Le CyberCercle a souvent été précurseur, parfois suivi ou imité, ce qui est sans nul doute le signe qu'il œuvre dans la bonne direction, dans ce domaine où les certitudes sont peu nombreuses et souvent trompeuses, domaine qui demande en permanence d'être à l'écoute, de s'adapter, de réagir, mais toujours au service des acteurs, décideurs, métiers, et de l'intérêt général.



Quelques chiffres

Le CyberCercle c'est :

- 100 matinées à Paris depuis mai 2012
- 12 matinées en régions depuis septembre 2019
- 12 étapes du TDFCyber depuis 2018
- 7 colloques parlementaires avec les RPCyber depuis 2013
- 5 colloques parlementaires sur le Maritime avec les RPCyberMaritime depuis 2015
- une douzaine par an d'interventions dans des colloques ou salons extérieurs
- + de 850 intervenants de haut niveau
- + de 11 000 participants ^[1]
- un compte Twitter réunissant plus de 9200 followers
- un réseau de plus de 10 000 contacts



^[1] Participants uniques, venus pour beaucoup à plusieurs événements

MERCI À NOS PARTENAIRES & SOUTIENS

PARTENAIRES



SOUTIENS



CYBER
CERCLE



TOUR DE FRANCE DE LA CYBERSÉCURITÉ

#TDFCYBER



CYBER
CERCLE

