



Discours de madame **Juliette JARRY**, Vice-présidente de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, en charge du numérique

Je suis très heureuse d'être sur cette 5^{ème} étape du Tour de France de la Cybersécurité 2019 et d'introduire cette journée. Merci au président du Département, Christophe Guilloteau, de nous accueillir aujourd'hui, merci à Bénédicte Pilliet et à son équipe, avec qui nous échangeons régulièrement depuis 2 ans maintenant, pour cette initiative.

Je crois que les inscriptions ont dû être fermées face à l'afflux de demandes, ce qui montre bien l'intérêt pour cette question de la cybersécurité et nous ne pouvons que nous en réjouir tant l'enjeu est d'importance.

Ce que je vais partager avec vous ce matin, c'est la conjonction de deux expériences : celle de Vice-présidente de la Région en charge du numérique depuis bientôt 4 ans mais aussi celle de dirigeante de PME, ce que j'ai été pendant 11 ans.

Le travail d'évangélisation du CyberCercle est primordial parce que finalement la première étape de la protection, c'est la prise de conscience d'un danger potentiel. Evidemment, dans un monde où les interactions sont de plus en plus nombreuses, les réseaux de plus en plus complexes, où le nombre d'objets connectés est exponentiel, où les données diffusées peuvent être extrêmement sensibles, on voit paradoxalement que les mesures de base, les mesures « d'hygiène numérique » sont souvent méconnues ou oubliées. Combien d'entre vous dans la salle n'ont jamais eu admin1234 comme mot de passe ? Qui n'a pas été confronté dans le TGV à des ordinateurs laissés grand ouverts en l'absence de leur propriétaire, parti chercher un café ?

Une étude récente menée par la CCI Occitanie révèle que 60% des TPE qui subissent une cyberattaque ne s'en relevaient pas à court terme. Moins sensibilisées et protégées, elles sont la nouvelle cible de piratages informatiques. Mais ce ne sont pas les seules. L'exemple de la ville de Cognac et son agglomération, victimes d'une cyberattaque depuis 10 jours, le montre bien

Alors dans ce contexte, qu'est-ce qu'une collectivité territoriale comme la Région peut faire ? Premier point et c'est important de le rappeler, les régions ont été désignées comme chef de file en matière économique par la loi. L'accompagnement des entreprises fait donc partie des missions du Conseil régional.

Le 2nd point, c'est que, de par ses autres missions (transports, lycées, formation ...), la Région est également pleinement concernée par cette question. A notre niveau, nous avons élaboré une stratégie globale qui intègre à la fois les enjeux internes en tant que collectivité territoriale, mais aussi une diffusion en externe sur l'ensemble du territoire.

Pour répondre aux problématiques d'e-administration et de confiance numérique, la Région a par exemple intégré la notion des usages aux prérogatives « techniques » de sa Direction des Systèmes d'Information. Aujourd'hui DSI-UD qui pense de manière transversale les sujets numériques au sein des différentes délégations.

Sur l'accompagnement des entreprises.

Plusieurs initiatives ont été lancées au niveau du territoire pour les aider à appréhender au mieux les questions de cybermenaces.

- Soutien à des événements comme celui d'aujourd'hui
- Plateforme Ma-solution-numérique.fr
- un programme régional « Atouts Numériques » partie intégrante du plan de transformation numérique inscrit dans la Feuille de Route Numérique.
- Dispositif Ambition PME

Tous permettent de couvrir les différents besoins, de la sensibilisation du dirigeant et de ses équipes à la mise en œuvre d'un plan d'actions avec des professionnels : consultants spécialisés ou différentes sociétés de services de cybersécurité par exemple.

L'autre corollaire, c'est que les besoins en formation, tant initiale que continue, sont immenses. Nous devons former plus de jeunes mais aussi des personnes en emploi ou en reconversion à ces métiers. C'est une des raisons pour laquelle la Région s'est engagée dans son grand projet de Campus numérique (www.campus-region.fr) qui regroupe des dizaines de formations au numérique, dont certaines comme celles de la IT Akademy ou de l'ESISAR spécifiquement sur la cybersécurité.

Participation d'équipes d'étudiants à des hackathons, l'année dernière avec l'Estonie

Notre objectif collectif, notamment à travers ces Rencontres Cybersécurité Auvergne-Rhône-Alpes, c'est de sensibiliser les acteurs locaux aux enjeux de la sécurité numérique, de permettre les échanges de bonnes pratiques et d'identifier des solutions très concrètes et des interlocuteurs pour ceux qui souhaitent avancer pour assurer la pérennité de leur entreprise, de leur association, de leur structure au sens large du terme.

Je vous souhaite donc à tous une très bonne journée avec de riches échanges et rencontres.